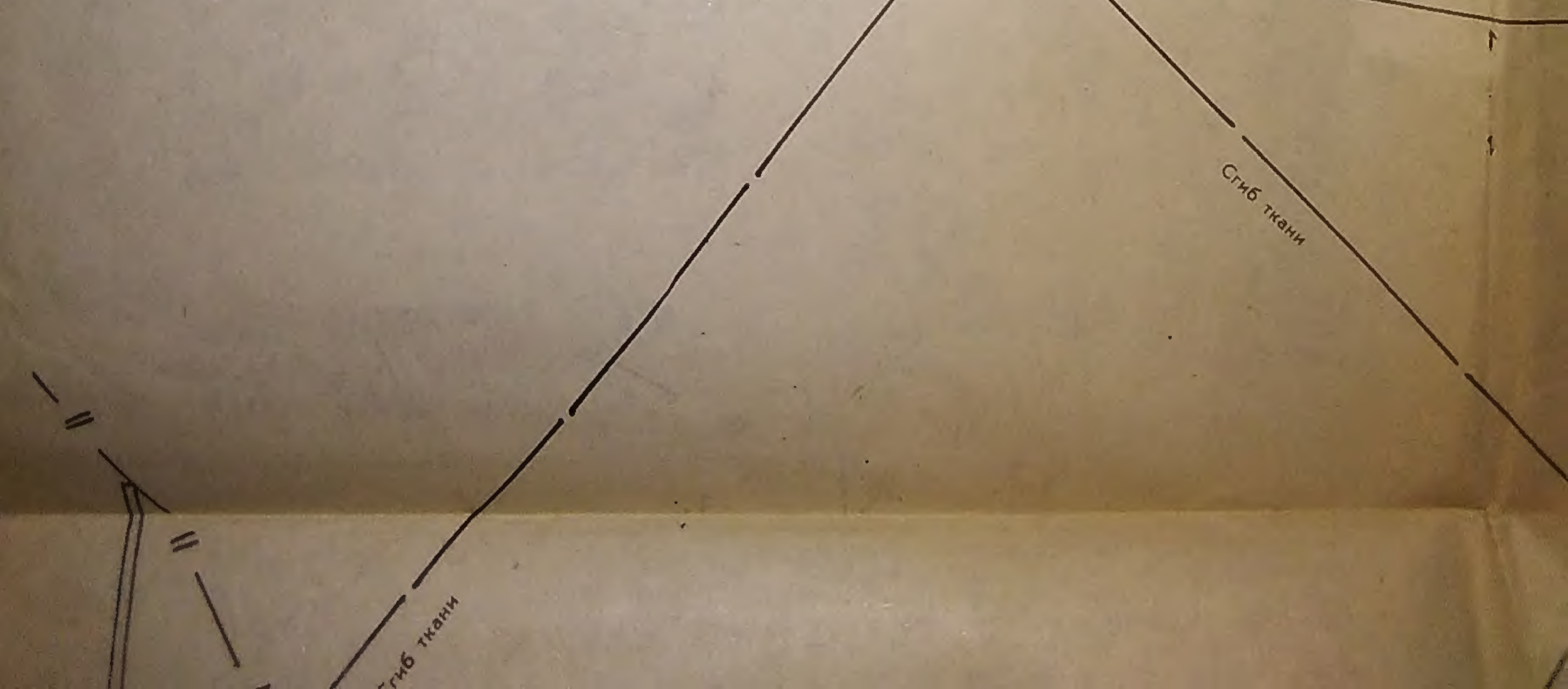
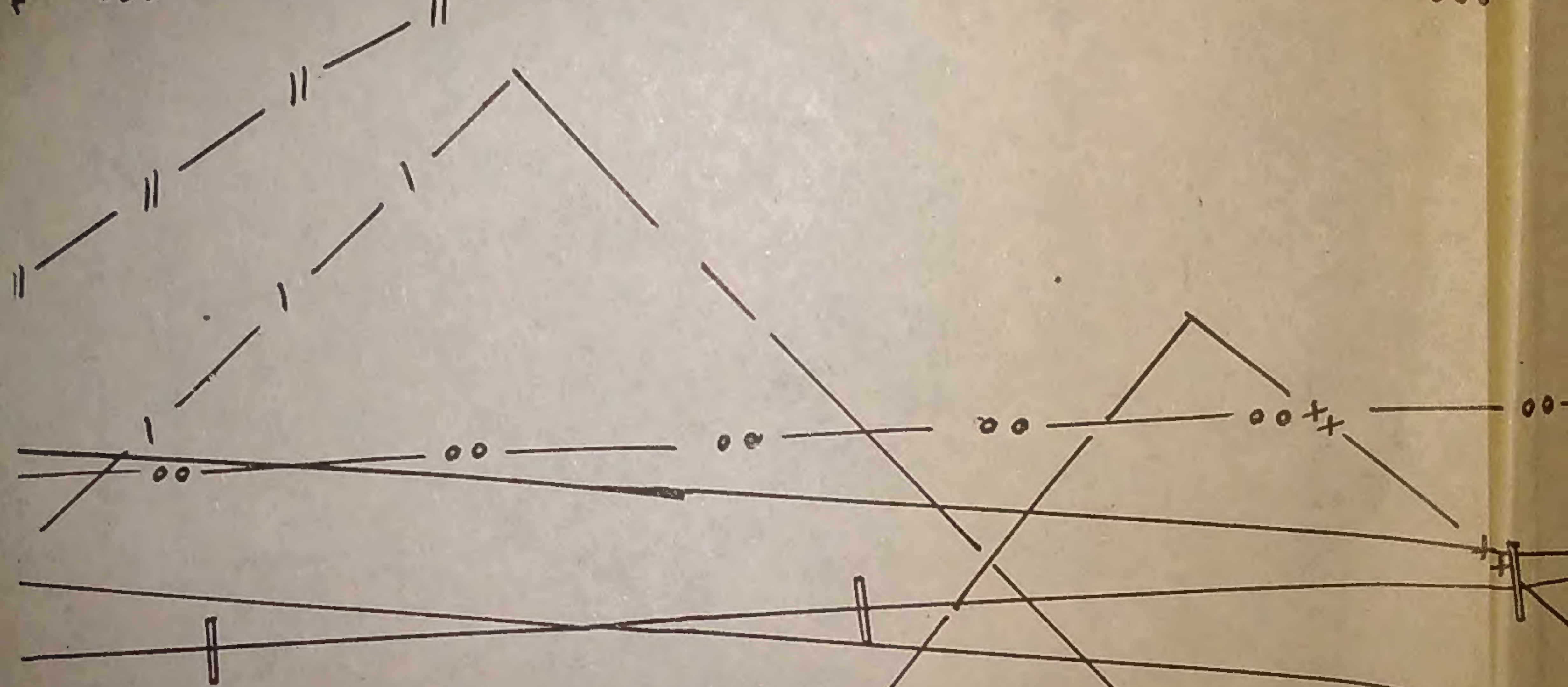
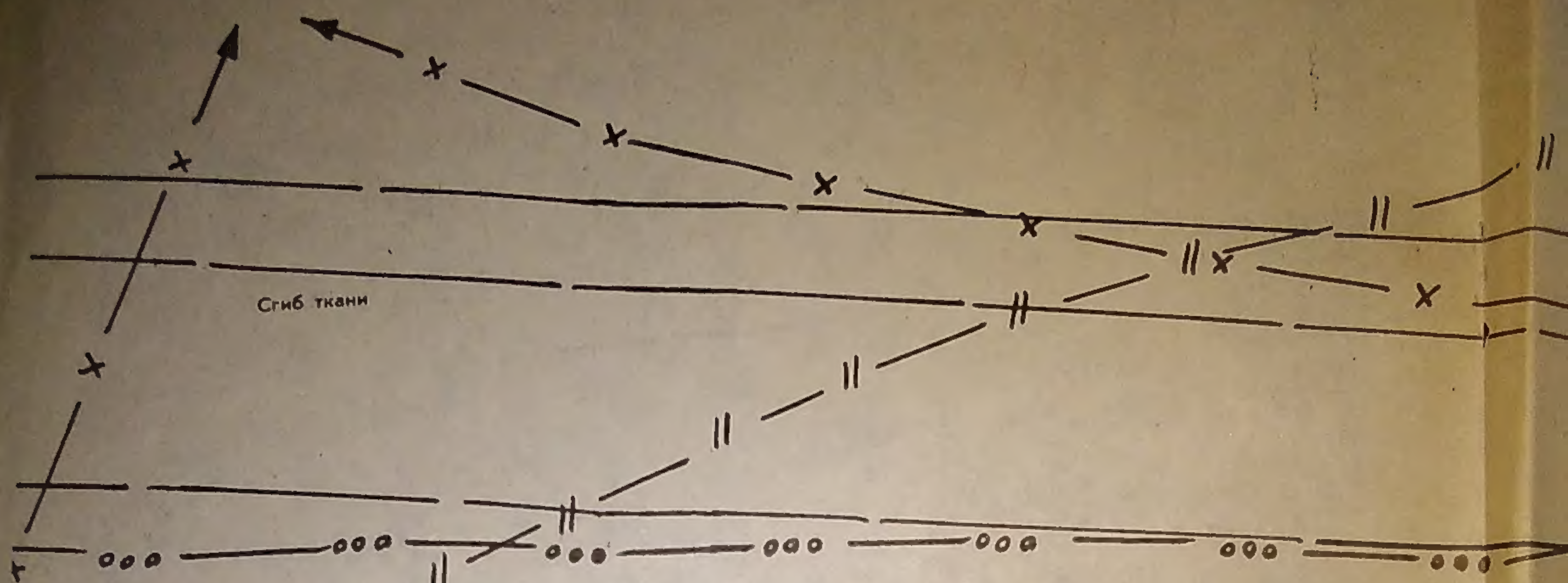
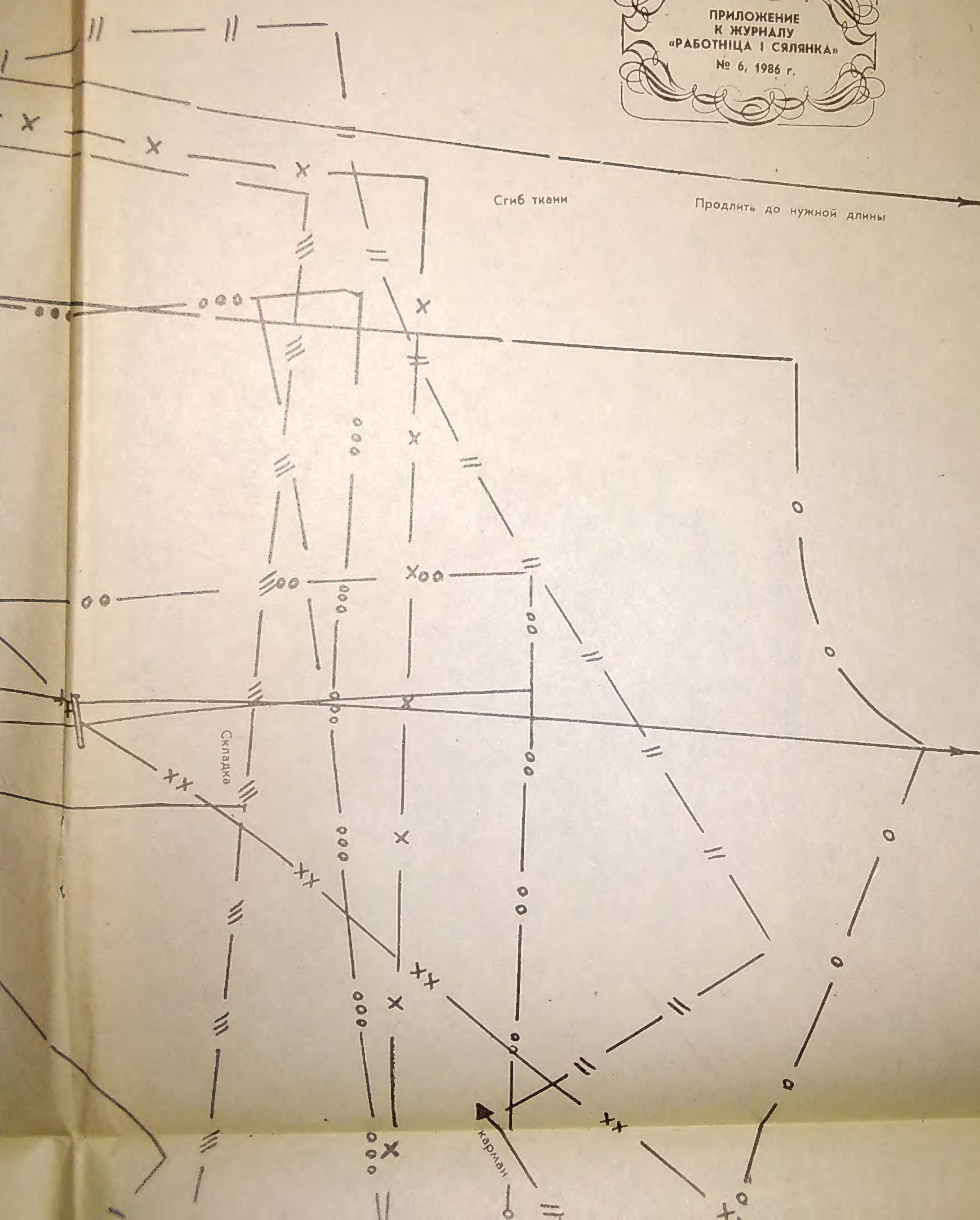


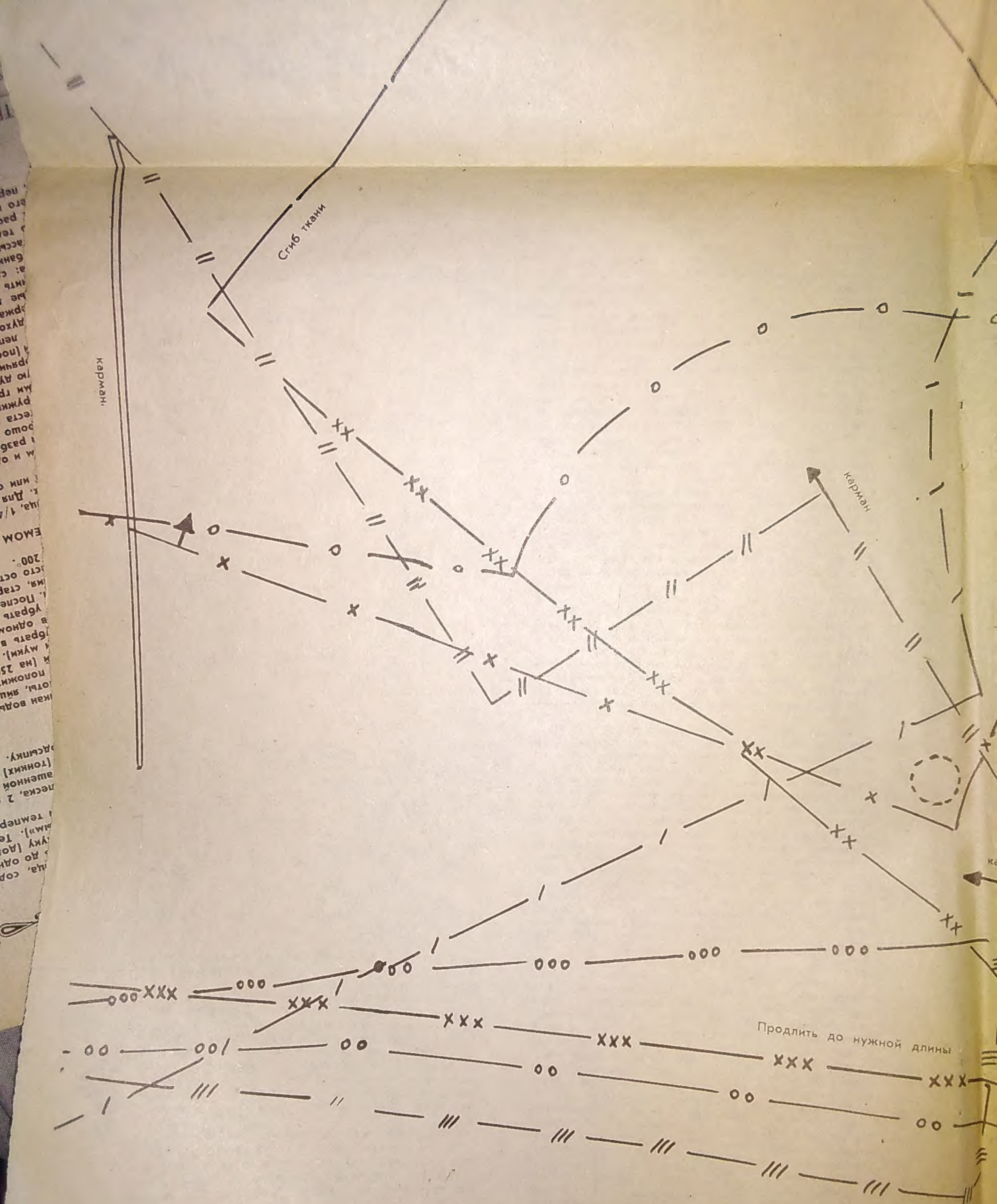


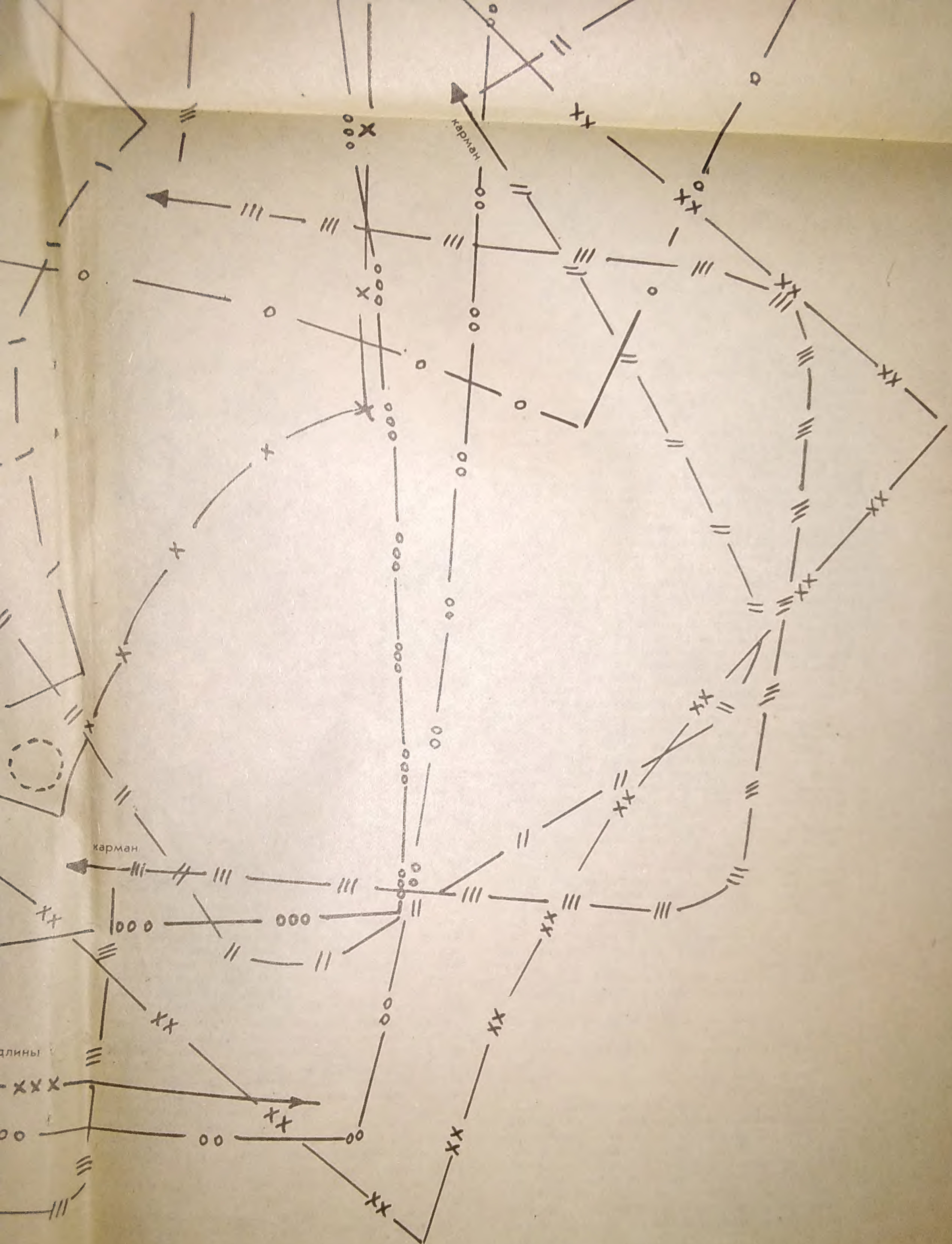
PHOTOS BY ANDREY AKA DONUT190



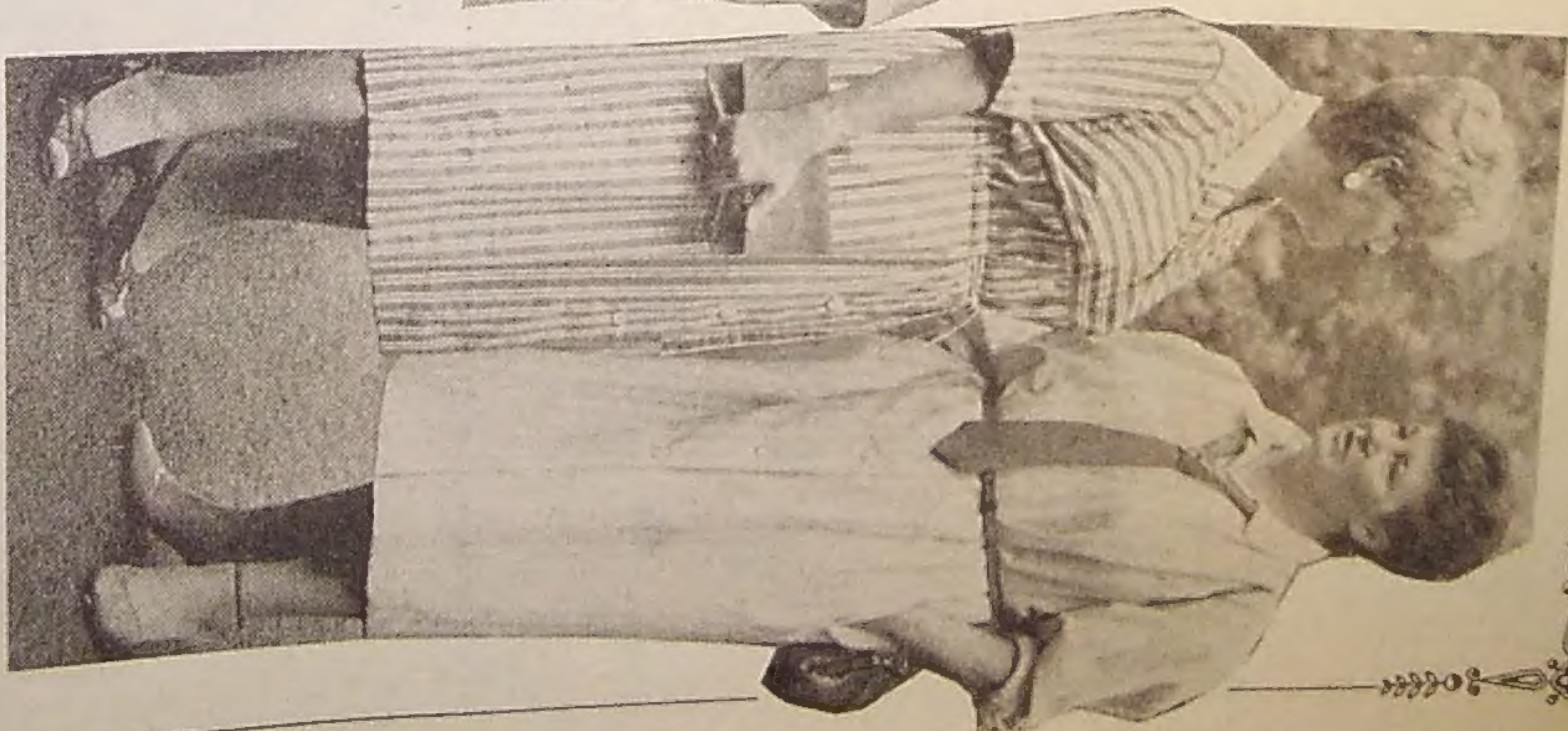
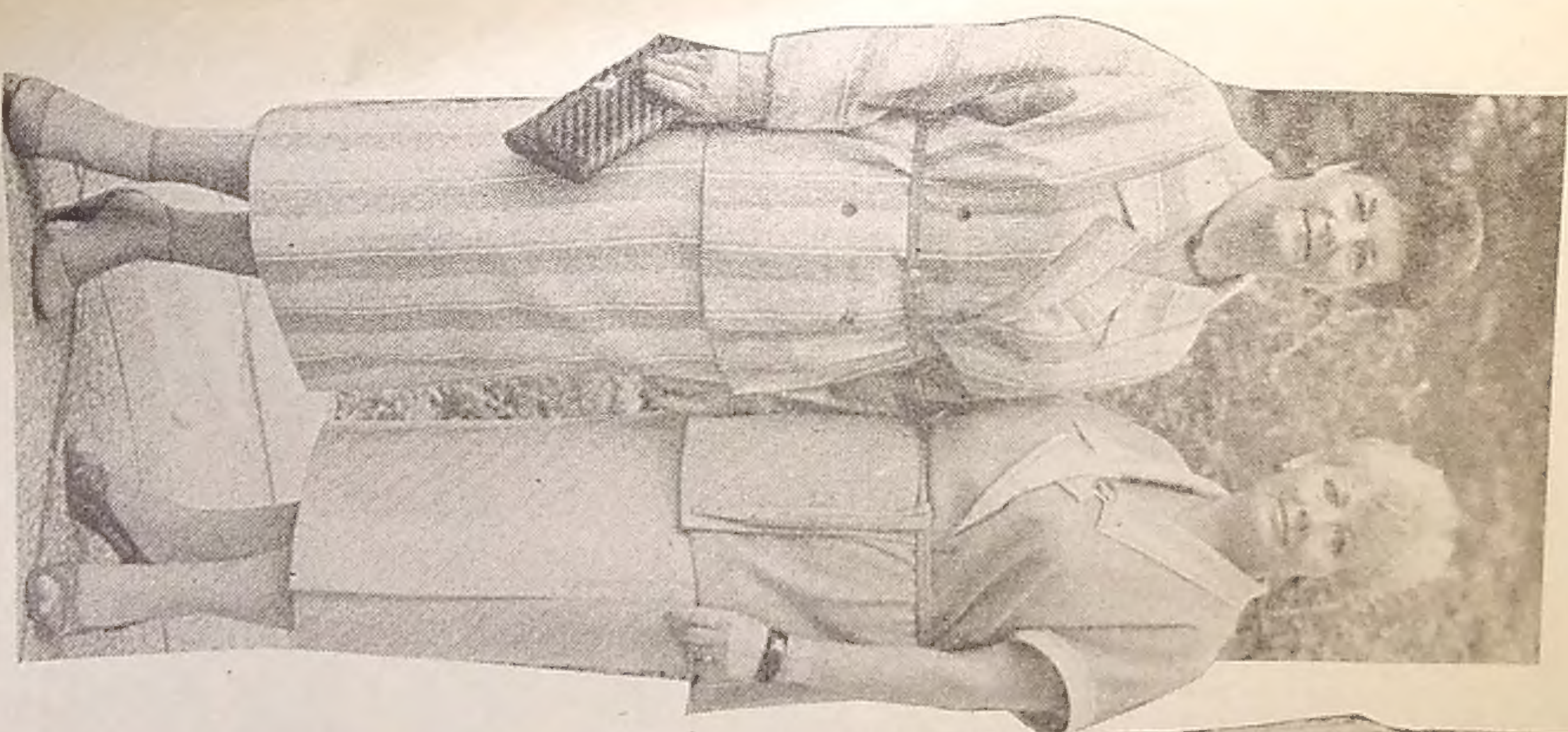
ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЖУРНАЛУ
«РАБОТНИЦА І СЯЛЯНКА»
№ 6, 1986 г.





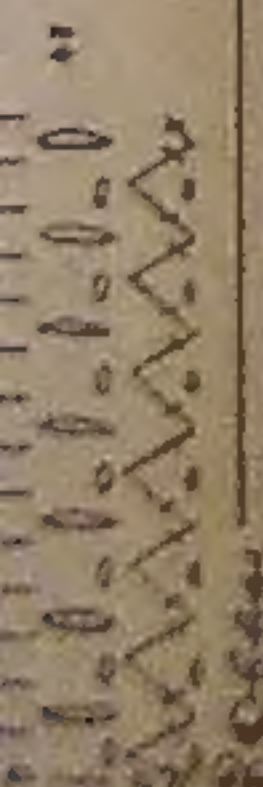
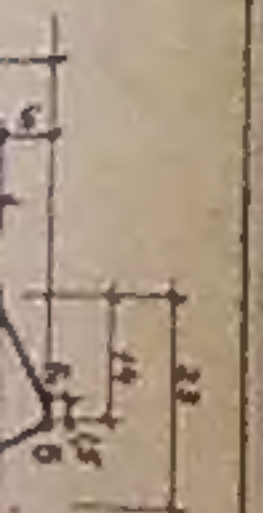


АКЦЕНТЫ МОДЫ



АКЦЕНТЫ МОДЫ

из 2 сторонних вместе. Далее приступаем к вышивке. Ино треугольного выреза для вставки на груди. От точки «а» необходимо убавить петли до точки «б» (начало бретелек). Разница по ширине между точками «а» и «б» равна: 23 см - 14 см = 9 см. На 9 см по-



ВОЛШЕБНЫЙ КЛУБОК



ПЛАТЬЕ И КОФТОЧКА, СВЯЗАННЫЕ КРЮЧКОМ

Нарядное летнее платье на бретелях и кофточка «кимono» с коротким рукавом связаны крючком № 2 из полушерстяной пряжи в 1 нить, равной по толщине пряже № 32/2 приблизительно в 2—3 нити сложения.

При расчете петель для деталей не забывайте, что в основном узоре столбики, в т. ч. и пышные, вяжутся через одну воздушную петлю. Значит, количество столбиков будет в 2 раза меньше расчетного числа петель.

ПЛАТЬЕ. Размер 46, расход пряжи 450 г. Платье (рис. 1) состоит из следующих деталей: переднее и заднее полотнища, вставка на груди и бретели, которые довязываются после соединения переда со спинкой.

Вязать начинаем с низа юбки, при этом оба полотнища вяжутся одинаково до линии талии (рис. 2, 3).

Набираем цепочку из воздушных петель длиной 62 см (заданная ширина низа юбки), петли вяжем свободно. В нашем случае получается 162 петли. В соответствии с выбранными нитками и крючком количество петель может получиться иным в каждом отдельном случае, ориентируйтесь на ширину низа по выкройке.

Узор вязки низа юбки (кайма) представлен на рис. 4 и выполняется в следующей последовательности: подготовительный ряд — цепочка из воздушных петель. 1, 2, 3 ряды — полустолбики до конца ряда. 4, 5 ряды — * 2 столбика, провязанные вместе, воздушная петля * и т. д. (рис. 12). 6 ряд — полустолбики до конца ряда. 7, 8 ряды — * 2 столбика, провязанные вместе, воздушная петля * и т. д. 9, 10 ряды — полустолбики до конца ряда. 11 ряд — * пышный столбик из 3 петель с накидом, воздушная петля *, пропускаем одну петлю нижнего ряда и из следующей вывязываем очередной пышный столбик (см. пояснения к условным обозначениям) и т. д. 12 ряд — полустолбики до конца ряда. 13, 14, 15 ряды — * 2 столбика, провязанные вместе, воздушная петля * и т. д. 16 ряд — полустолбики до конца ряда. 17 ряд — * пышный столбик из 3 петель с накидом, воздушная петля * и т. д. 18, 19 ряды — полустолбики до конца ряда. 20, 21 ряды — * 2 столбика, провязанные вместе, воздушная петля * и т. д. 22, 23 ряды — полустолбики до конца ряда. 24 ряд — * пышный столбик из 3 петель с накидом, воздушная петля * и т. д. 25 ряд — * 2 столбика, провязанные вместе, воздушная петля * и т. д. Все последующие ряды вяжутся аналогично 25 ряду. От * до * повторять до конца ряда.

После завершения каждого ряда вывязываем воздушные петли для образования высоты очередного ряда:

- одну воздушную петлю, если последующий ряд вяжется полустолбиками,
- две воздушные петли, если далее вяжутся столбики,
- три воздушные петли для последующего ряда из пышных столбиков.

Произведем расчет петель для уменьшения ширины юбки по бокам. Как мы говорили ранее, на 62 см было провязано 162 воздушные петли, на которых затем было вывязано столько же полустолбиков. Определим количество петель, приходящихся на 1 см ширины: 162 петли: 62 см = 2,6 петли. На выкройке ширина по линии талии составляет 46 см. Рассчитаем количество петель: 2,6 п. × 46 см = 120 петель. Разница ширины по низу юбки и по линии талии составляет:

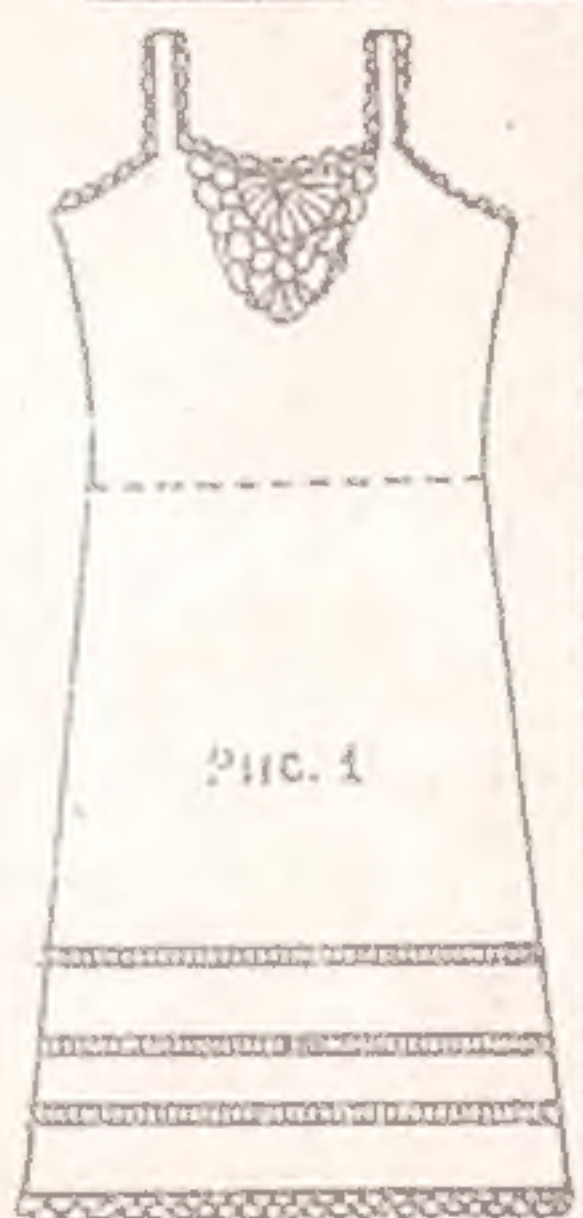


Рис. 1

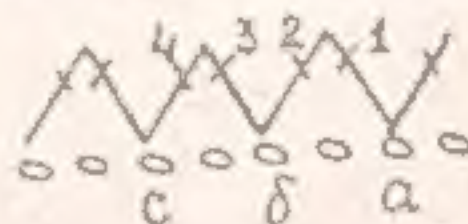


Рис. 12

162 п. — 120 п. = 42 п. Значит, с каждой стороны необходимо уменьшить ширину юбки на 21 пет. Убавлять начнем с 25 ряда, т. е. первого ряда основной вязки после пышных столбиков. Сделаем расчет убавок. Измеряем провязанное полотнище до 24 ряда включительно, завершая 3-м рядом пышных столбиков (каймой). Получается 19 см. Заданная длина юбки по выкройке без отделки по низу — 59 см. Разница от верха каймы до талии 40 см. Значит, убавлять петли будем на 40 см длины. Измерения высоты ранее провязанных рядов из 2 столбиков вместе показывает, что на 1 см высоты приходится приблизительно 1 ряд. Значит, 40 см соответствуют 40 рядам. Рассчитаем, через сколько рядов необходимо выполнить убавки петель: 40 рядов : 21 петлю = 2 ряда. Убавлять петли будем в каждом 2-м ряду по 1 петле с обеих сторон полотнища юбки. Провязываем по линии талии еще 1 ряд вязки после 24 рядов каймы.

От линии талии расчет петель для переда и спинки отличаются.

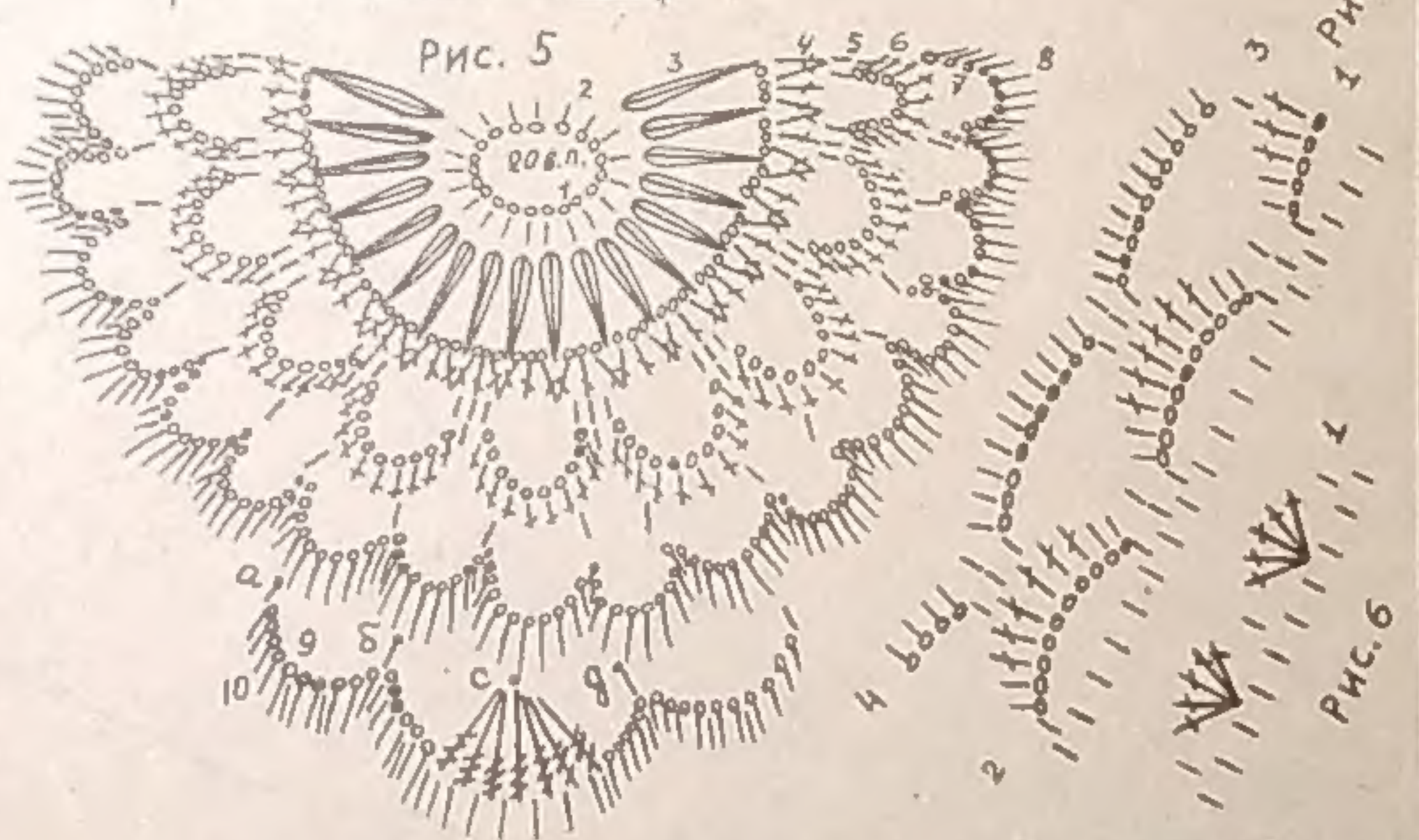
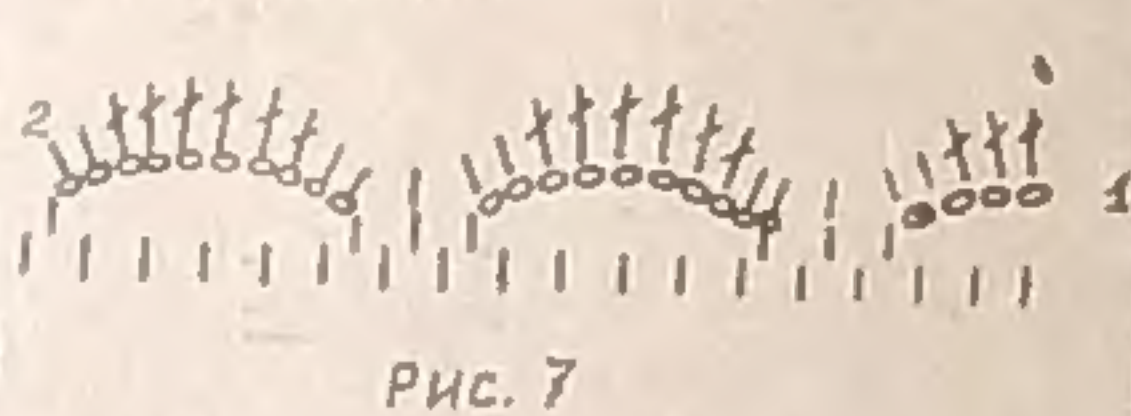
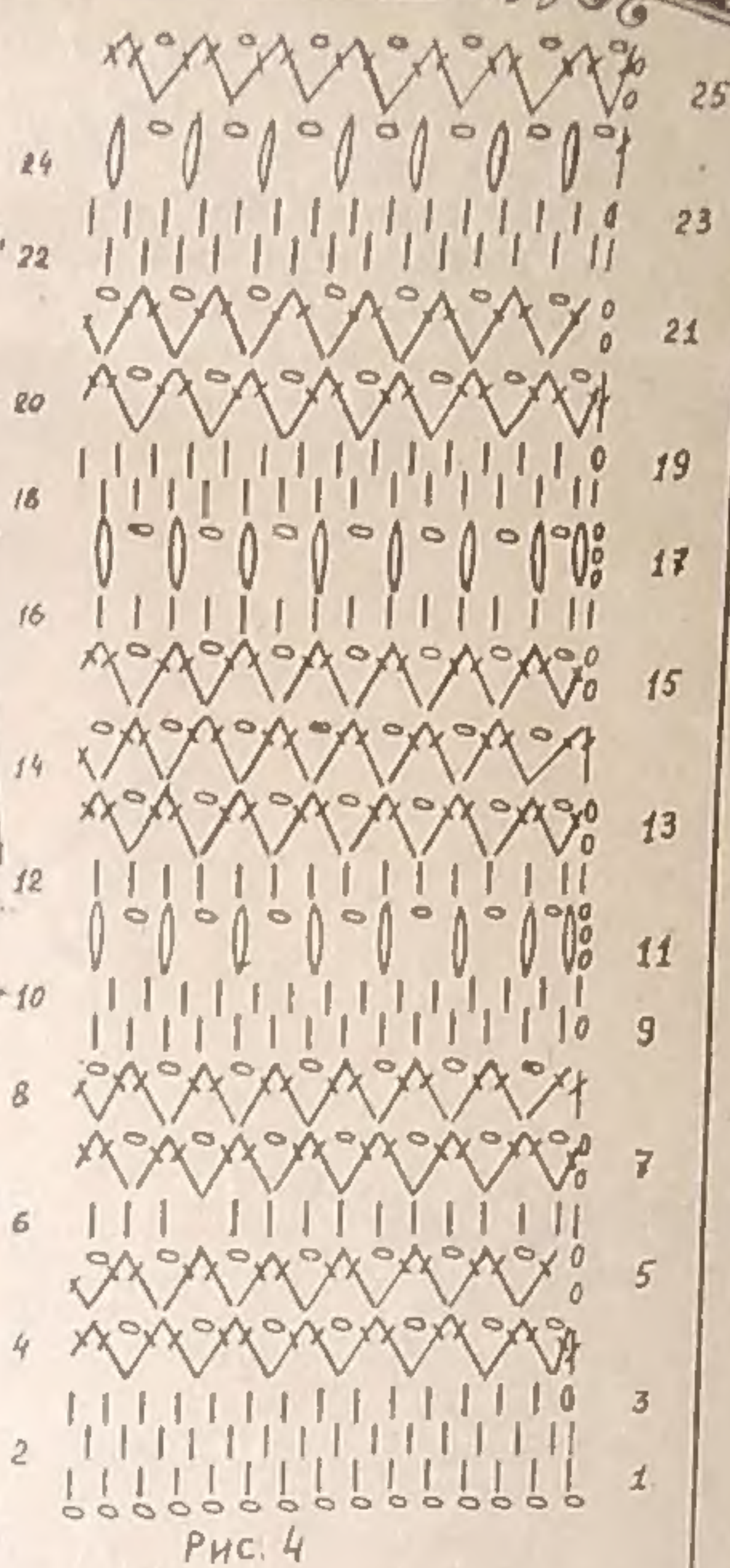
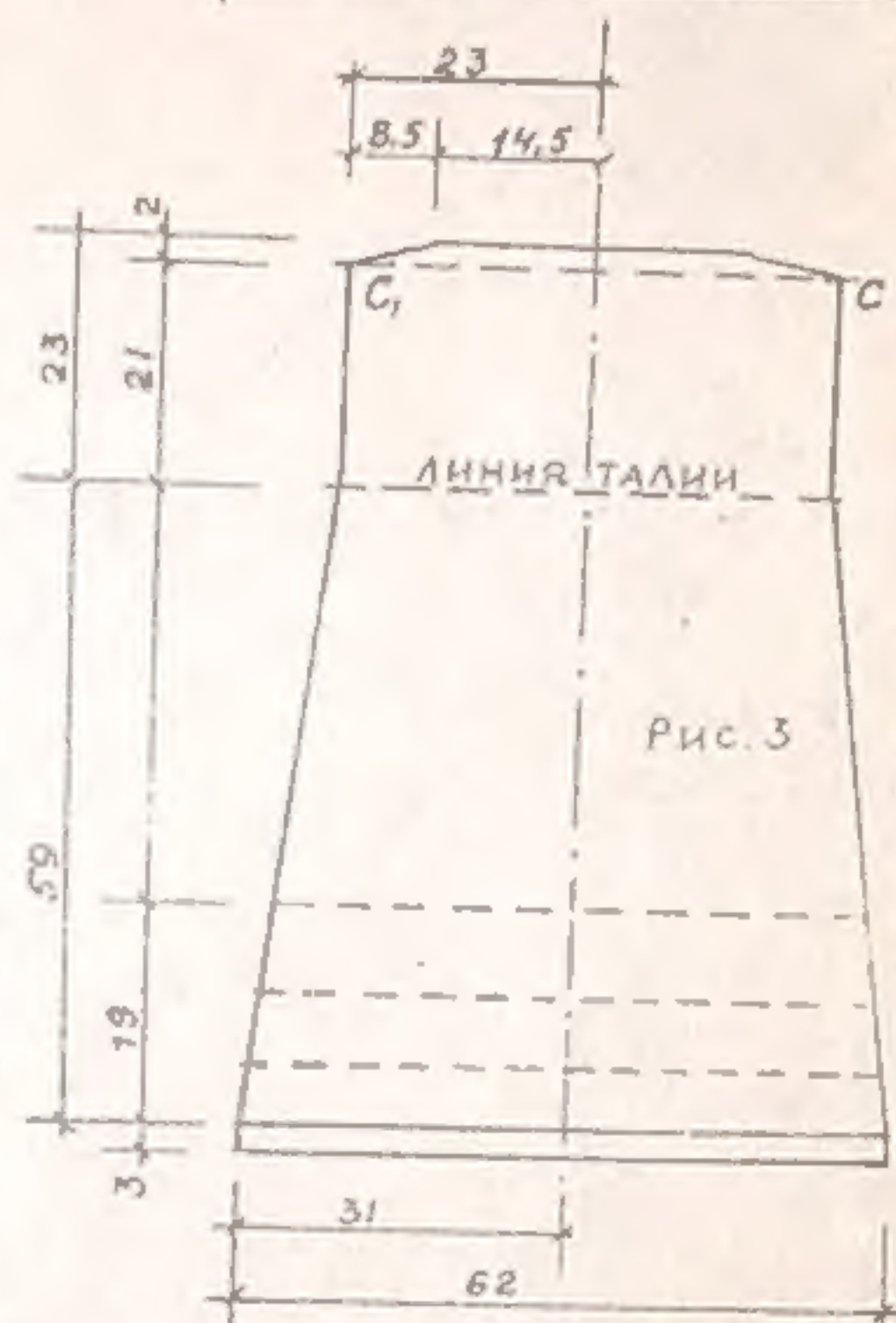
ПЕРЕД (рис. 2). Выше линии талии провязываем 9 рядов (на выкройке 9 см) по 120 петель или 60 групп

из 2 столбиков вместе. Далее приступаем к вывязыванию треугольного выреза для вставки на груди. От точки «А» необходимо убавить петли до точки «Б» (начало бретелей). Разница по ширине между точками «А» и «Б» равна: $23 \text{ см} - 14 \text{ см} = 9 \text{ см}$. На 9 см провязывается 23 петли: $2,6 \text{ петли} \times 9 \text{ см} = 23 \text{ петли}$. Необходимо убавить по 23 петли с каждой стороны от точки «А». Разница по высоте между точками «А» и «Б» равна 15 см, что соответствует 15 рядам. Делим 23 петли на 15 рядов, и получается уменьшение на 1,6 петли в каждом ряду. Убавляем петли так: в каждом нечетном ряду по 1 петле, в каждом четном — по 2 петли. Довязав до линии проймы «С» — «С₁», начинаем одновременно сбавлять петли со стороны боковых линий. Расстояние между точками «С» и «Б» по ширине равно: $14 \text{ см} - 1,5 \text{ см} = 12,5 \text{ см}$, это составляет 32 петли. Необходимо убавить по 32 петли с каждой боковой стороны. Эти убавления приходятся на 5 см высоты, т. е. 5 рядов. Расстояние от точки «А» до линии «С» — «С₁» равно 12 см, что соответствует 12 рядам. Значит от точки «А» провязываем 12 рядов ровно по боковым линиям, выполняя только убавления посредине для вставки. Начиная с 13 ряда приступаем к убавлению петель по бокам, которое выполняем в следующем порядке: не довязываем со стороны точек «С» и «С₁» в 13, 14, 15, 16-м рядах по 7 петель, в последнем 17-м ряду убавим 4 петли (всего 32).

СПИНКА (рис. 3). Вязется ровно 21 см на 120 петлях от линии талии до начала проймы (линия «С» — «С₁»), т. е. 21 ряд. Затем 2 ряда с убавлением петель по бокам (от точек «С₁» и «С»). Необходимо убавить петли, размещающиеся на 8,5 см (см. рис. 3) от точек «С₁» и «С», что составляет 22 петли: $2,6 \text{ петли} \times 8,5 \text{ см} = 22 \text{ петли}$. Убавляем в одном ряду (22-м от линии талии) по 12 петель от точек «С» и «С₁», в следующем (23-м ряду) еще убавляем по 10 петель. Спинка готова.

Вывязав полотнища переда и спинки, соединяем эти детали с изнанки крючком, провязывая по шву ряд полустолбиков. Обратите внимание на совпадение рядов переднего и заднего полотнищ, особенно каймы по низу юбки.

ВСТАВКА (рис. 5). Вставка вяжется отдельно, а затем аккуратно пришивается иголкой с лицевой стороны платья. Узор вяжется в следующей последовательности: 1 ряд — вяжем цепочку из 20 воздушных петель и соединяем их в кольцо. 2 ряд — провязываем на кольце 20 полустолбиков. 3 ряд — на большей части полустолбиков предыдущего ряда вывязываем 18 пышных столбиков из 6 вытянутых петель с накидом (длина петли равна 2,5—3 см). Прием вязания пышного столбика из 6 петель аналогичен приему вывязывания пышных столбиков из 3 петель (см. п. 2 пояснений к условным обозначениям). Между каждым пышным столбиком провязываем 3 воздушные петли. 4 ряд — на цепочках из воздушных петель между пышными столбиками предыдущего ряда вывязываем по 3 столбика, крайние из которых провязываются по 2 вместе с крайними столбиками, связанными на рядом расположенных цепочках (см. рис. 5). 5 ряд — на петлях 4 ряда вяжем цепочки из 10 воздушных петель, между ними по 3 полустолбика. 6 ряд — на воздушных петлях 5 ряда провязываем 10 столбиков (с одним накидом), один полустолбик в средний из 3 полустолбиков предыдущего ряда. 7 ряд — на столбиках 6 ряда вывязываем цепочки из 10 воздушных петель, между ними 1 полустолбик (см. схему). 8 ряд — на всех цепочках из 10 воздушных петель провязываем по 10 полустолбиков. Обрываем нить. 9 ряд — вязать начинаем с точки «а»: провязываем 1 полустолбик, далее цепочка из 10 воздушных петель, полустолбик в точку «б», цепочка из 6 воздушных петель, из точки «с» вывязываем 7 столбиков с 3 накидами, цепочка из 6 воздушных петель, 1 полустолбик в точку «д», цепочка из 10 воздушных петель, 1 полустолбик. 10 ряд — поворачиваем вязание и вяжем в обратную сторону: на цепочках из 10 воздушных петель провязываем 10—12 полустолбиков, на цепочке из 6 воздушных петель вяжем 7 полустолбиков, на 7 столбиках с 3 накидами провязываем



ваем 6 полустолбиков, затем вновь 7 полустолбиков и на последней цепочке вяжем 10—12 полустолбиков. Обрываем нить.

Вставка связана. Чтобы удобней было придать ей форму треугольника, намочим ее, расправим, вытянув углы, высушим и выгладим.

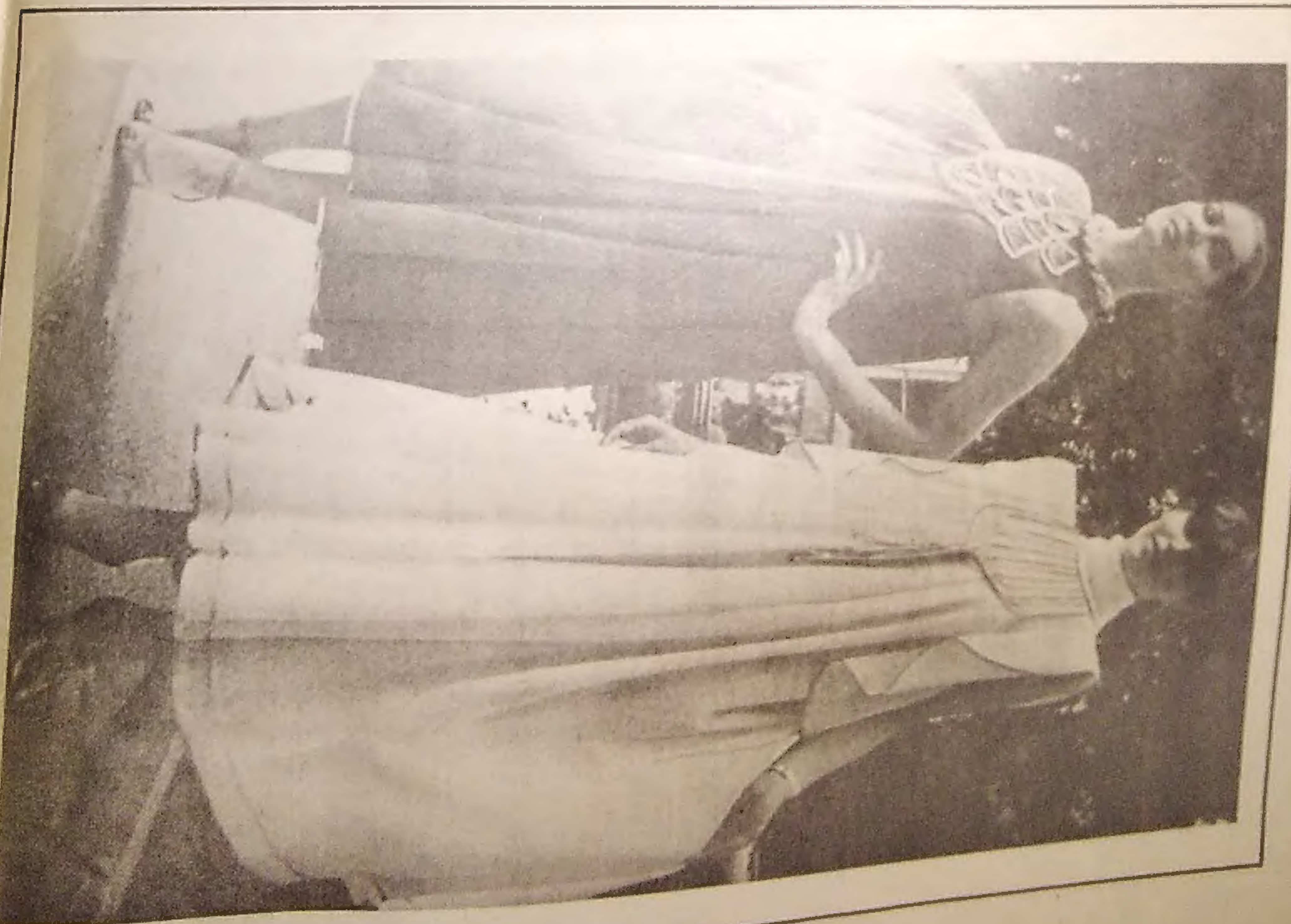
По верхнему краю платья провязываем 3—4 ряда полустолбиков, слегка присобирая в каждом ряду край до желаемой ширины. Бретели платья вяжем 3 рядами полустолбиков и одновременно вывязываем их в платье, для чего провязываем вместе крайние петли платья и бретели. Длина бретели равна 32 см, ширина — 1,5 см.

Обвязываем верхний край платья (рис. 6, 7):

— со стороны руки (пройма и наружный край бретелей) — группа из 5 столбиков в петлю края платья, затем через одну петлю края полустолбик, через петлю основания опять вяжем группу из 5 столбиков и т. д.



К ВЫПУСКНОМУ БАЛУ



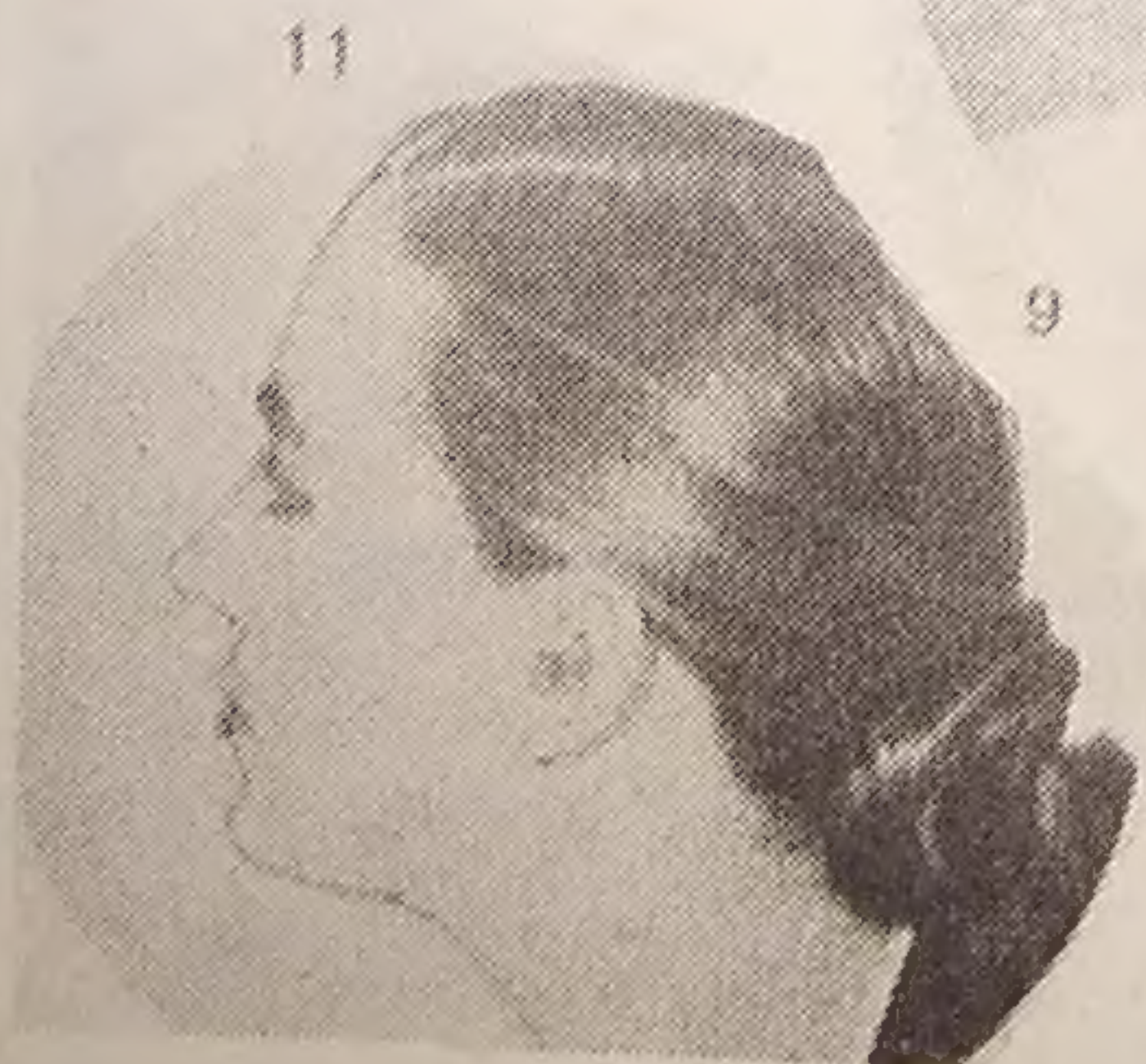
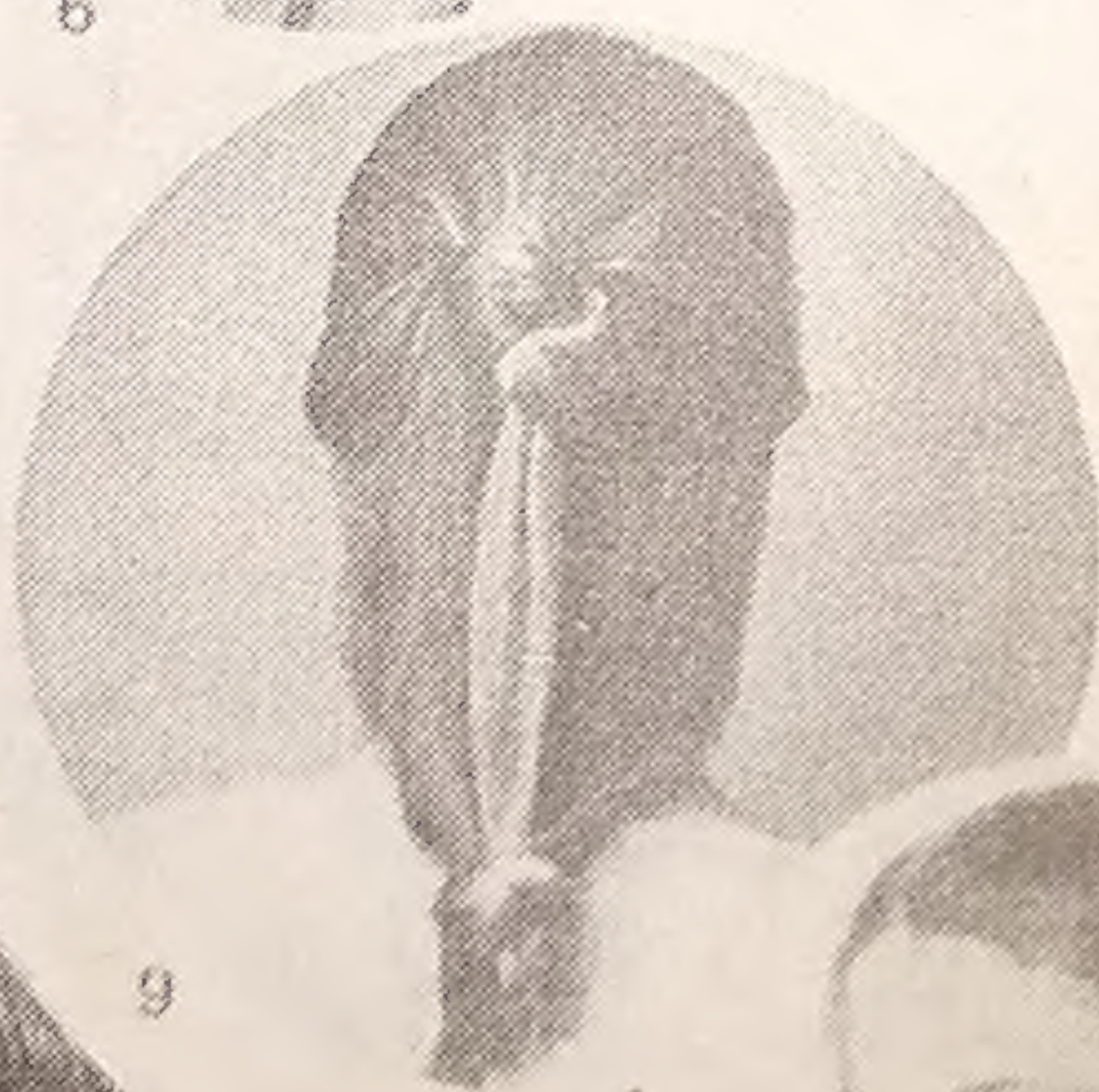
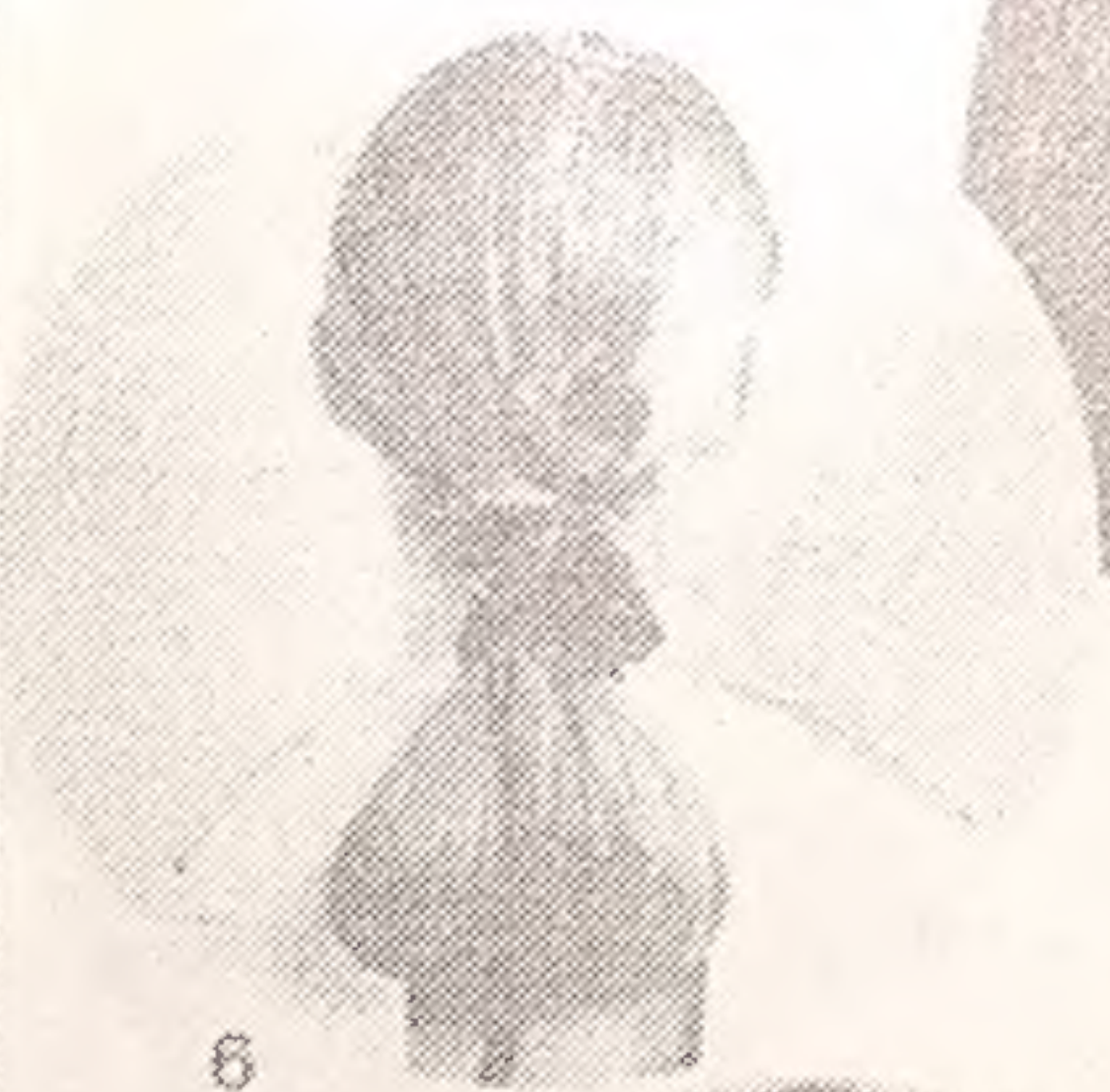
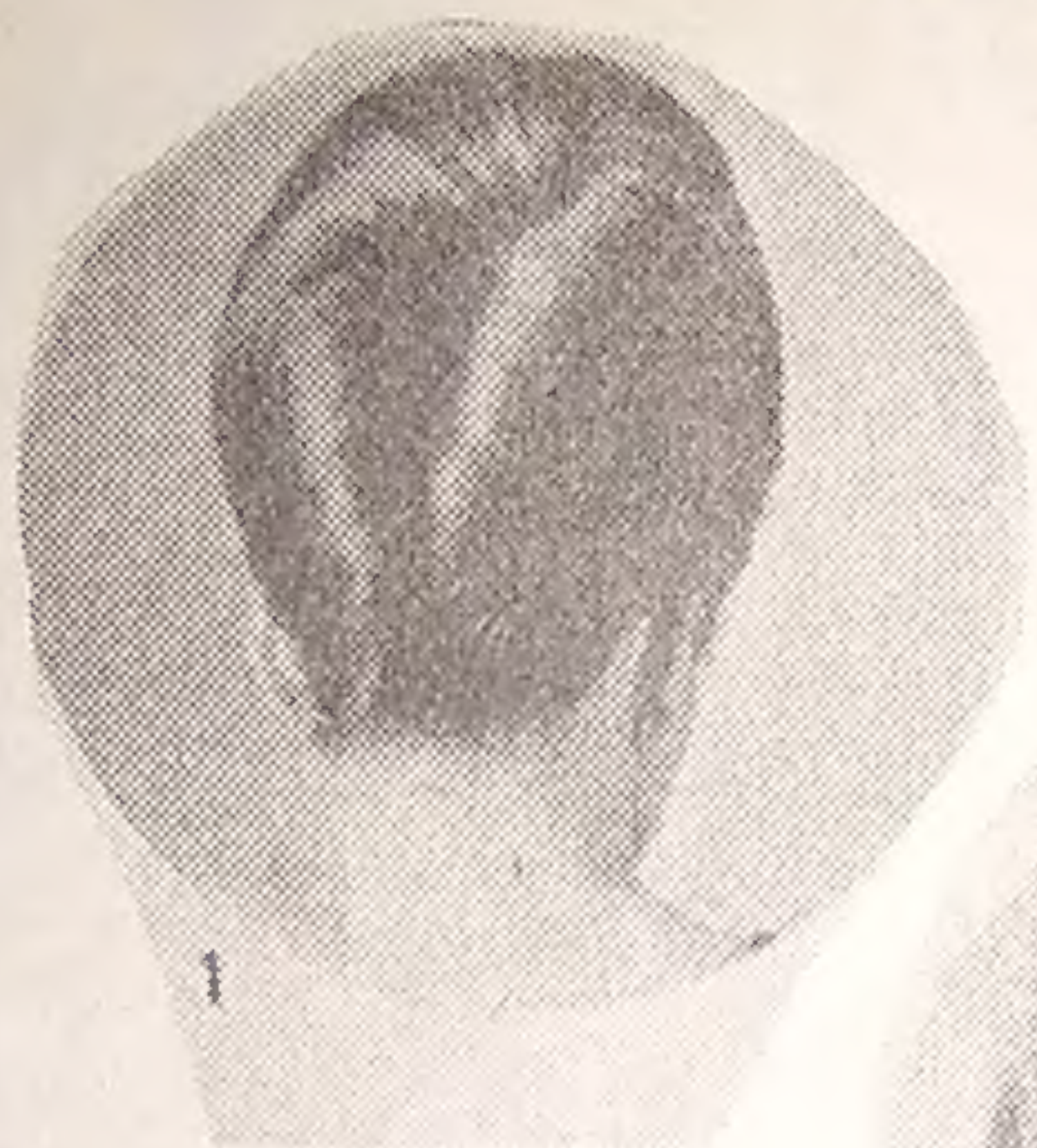
ИРЛАНДСКИЕ КРУЖЕВА

ПРИЧЕСКИ
ИЗ РАЙОНОВ

Окончание. Начало см. № 14, 1991 г.

ных петель со вспомогательной нитью, беря на ко
чок обе половинки петли. 2 провязать 2 провязать

ПРИЧЕСКИ
ИЗ ДЛИННЫХ
ВОЛОС



ИРЛАНДСКИЕ КРУЖЕВА

[Окончание. Начало см. № 11, 1984 г. и № 1, 1985 г.]

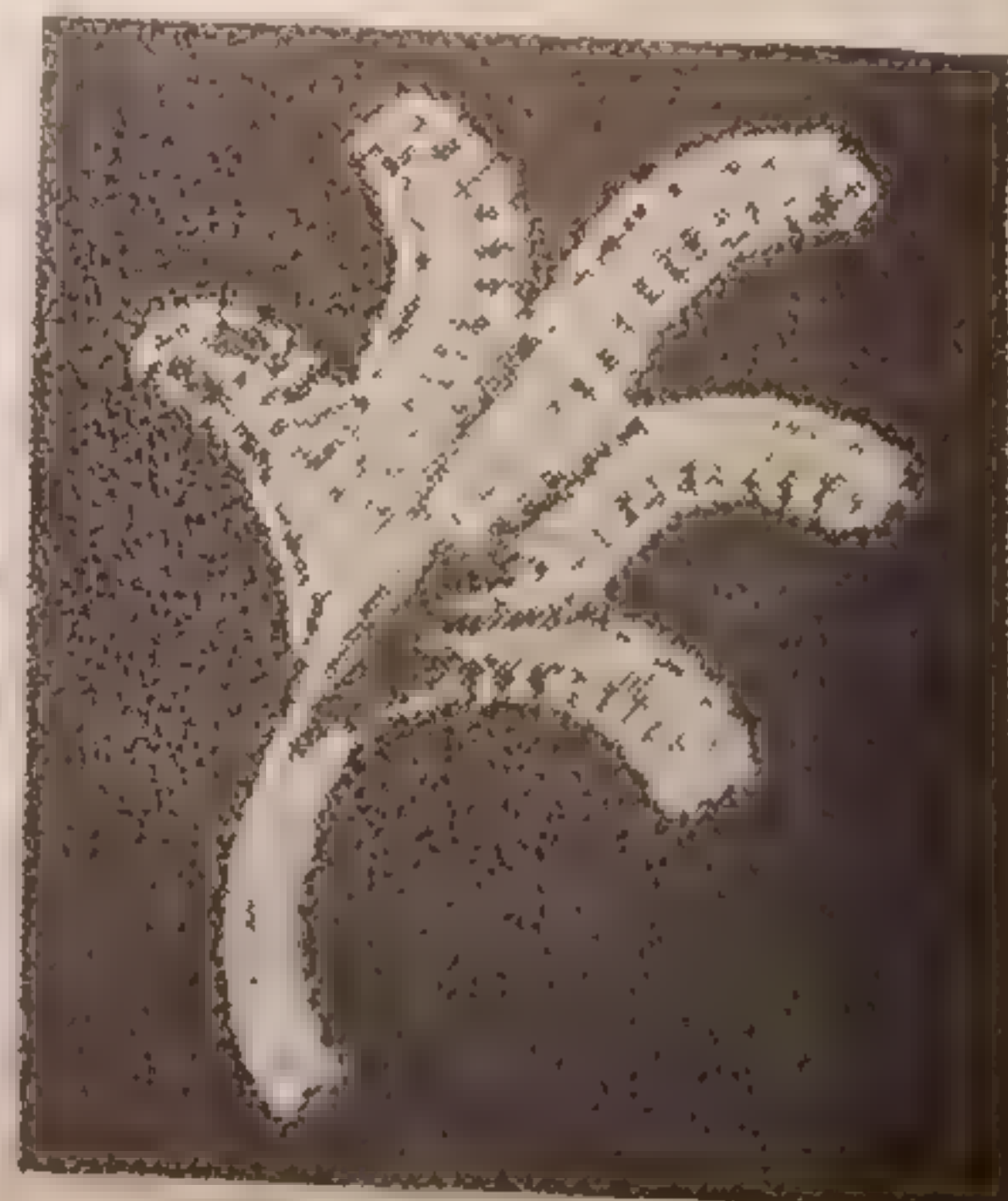
Рис. 21. Листик А. На вспомогательной нити связать 13 плотных петель, 2 воздушные петли, перевернуть работу, со вспомогательной нитью на нижних плотных петлях 13 плотных петель, беря на крючок обе половинки петли, 2 плотные петли на обоих концах вспомогательной нити, работу перевернуть, 5 раз: 3 воздушные петли и 1 плотная петля в третью плотную петлю, 3 воздушные петли, 1 плотная петля во вторую воздушную петлю верхушки листика, 3 воздушные петли, 1 плотная петля в первую плотную петлю противоположного ряда, затем пять раз: 3 воздушные петли, 1 плотная петля в третью плотную петлю ряда, перевернуть работу, 4 плотные петли в первую дугу из воздушных петель, затем 11 раз: 1 пико и 4 плотные петли на следующей дуге: на обоих концах вспомогательной нити: 4 плотные петли, 1 пико, 4 плотные петли, 1 пико и 6 плотных петель; 1 воздушная петля, перевернуть работу, на вспомогательной нити 13 плотных петель, 2 воздушные петли, перевернуть работу, продолжить вывязывание второго листика, закончить одной маленькой плотной петлей.

Рис. 22. Для листика В связать кружочек из 24 плотных петель на вспомогательной нити, взятой втрое: 1 маленькая плотная петля в первую плотную петлю и вязать два следующих листика. 1 плотная петля в следующую плотную петлю, затем три раза: 3 воздушные петли, 1 плотная петля в следующую плотную петлю, перевернуть работу, 5 воздушных петель, 1 плотная петля в первую нижнюю дугу из воздушных петель, затем два раза 3 воздушные петли и 1 плотная петля в следующую нижнюю дугу из воздушных петель; 2 воздушные петли, 1 столбик в нижнюю плотную петлю, перевернуть работу, 5 воздушных петель, 1 плотная петля в первую нижнюю дугу из воздушных петель, затем три раза: 3 воздушные петли и 1 плотная петля в следующую нижнюю дугу из воздушных петель, перевернуть работу, повторить два раза, нить обрезать; на кружочке оставить промежуток в две плотные петли и дважды повторить. Нить прикрепить маленькой плотной петлей перед первым листиком с правого его края, вместе со вспомогательной нитью связать по 2 плотные петли на двух первых нижних дугах из воздушных петель; 5 плотных петель в дугу правого угла; в обе верхние дуги по 3 плотные петли, 5 плотных петель в дугу левого угла и по 2 плотные петли в обе дуги левой половины листика; 2 плотные петли со вспомогательной нитью в две свободные петли кружочка. Другие ряды вязать аналогично первому, перевернуть работу, для стебелька 30 плотных петель на вспомогательной нити, 1 воздушная петля, перевернуть работу, в обратном направлении 30 плот-

ных петель со вспомогательной нитью, беря на крючок обе половинки петли; 2 плотные петли со вспомогательной нитью в две плотные петли кружочка. На середине листика нить закрепляется с изнанки кружочка, связанного из 24 плотных петель на вспомогательной нити, взятой втрое.

Рис. 23. Листик С. Связать на вспомогательной нити 12 плотных петель, 1 воздушная петля, перевернуть работу, в обратном направлении со вспомогательной нитью по нижним плотным петлям 10 плотных петель, беря на крючок обе половины петли, перевернуть работу, со вспомогательной нитью на нижних петлях 5 плотных петель и 9 плотных петель только на вспомогательной нити, 1 воздушная петля, перевернуть работу, со вспомогательной нитью на нижних петлях 12 плотных петель, 1 воздушная петля, перевернуть работу, со вспомогательной нитью на нижних петлях 6 плотных петель и 9 плотных петель только на вспомогательной нити, 1 воздушная петля, перевернуть работу, на нижних петлях со вспомогательной нитью 6 плотных петель и 6 плотных петель только на вспомогательной нити, 1 воздушная петля, перевернуть работу со вспомогательной нитью на нижних петлях 12 плотных петель, на второй половине листика 1 столбик в первую свободную петлю и 1 плотная петля во вторую свободную петлю, 1 воздушная петля, перевернуть работу, на нижних петлях со вспомогательной нитью 5 плотных петель и 5 плотных петель только на вспомогательной нити, 1 воздушная петля, перевернуть работу, на нижних петлях со вспомогательной нитью 10 плотных петель, на первой половине листика в первую свободную петлю 1 столбик и во вторую свободную петлю 1 плотная петля; 4 воздушные петли; закончить среднюю часть листика последней петлей, 7 плотных петель на 4 воздушных петлях. На обоих концах вспомогательной нити связать для стебелька плотные петли.

Значительная часть работы при изготовлении связанного крючком гипюра — соединение мотивов сеточкой фона. Мотивы примечивают по узору к толстому гибкому материалу (Нарисованный на кальке узор накладывают лицевой стороной на плотную льняную или вошеную ткань, скрепляют их стежками). Чтобы орнамент кружева выделялся рельефнее, сеточка фона обычно вяжется из ниток более тонких, чем мотивы узора. Сеточка делается из столбиков, воздушных петель (цепочкой) и плотных петель рядами вперед-назад, соединяет между собой мотивы и внешний край. Сеточка может быть равномерной и неравномерной. Последняя считается более художественной.





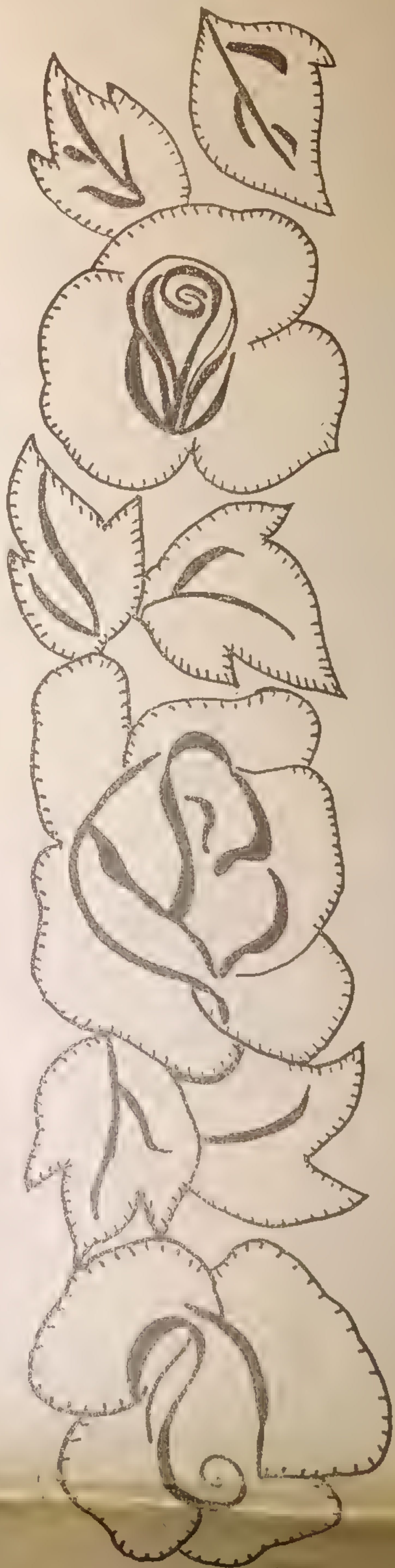
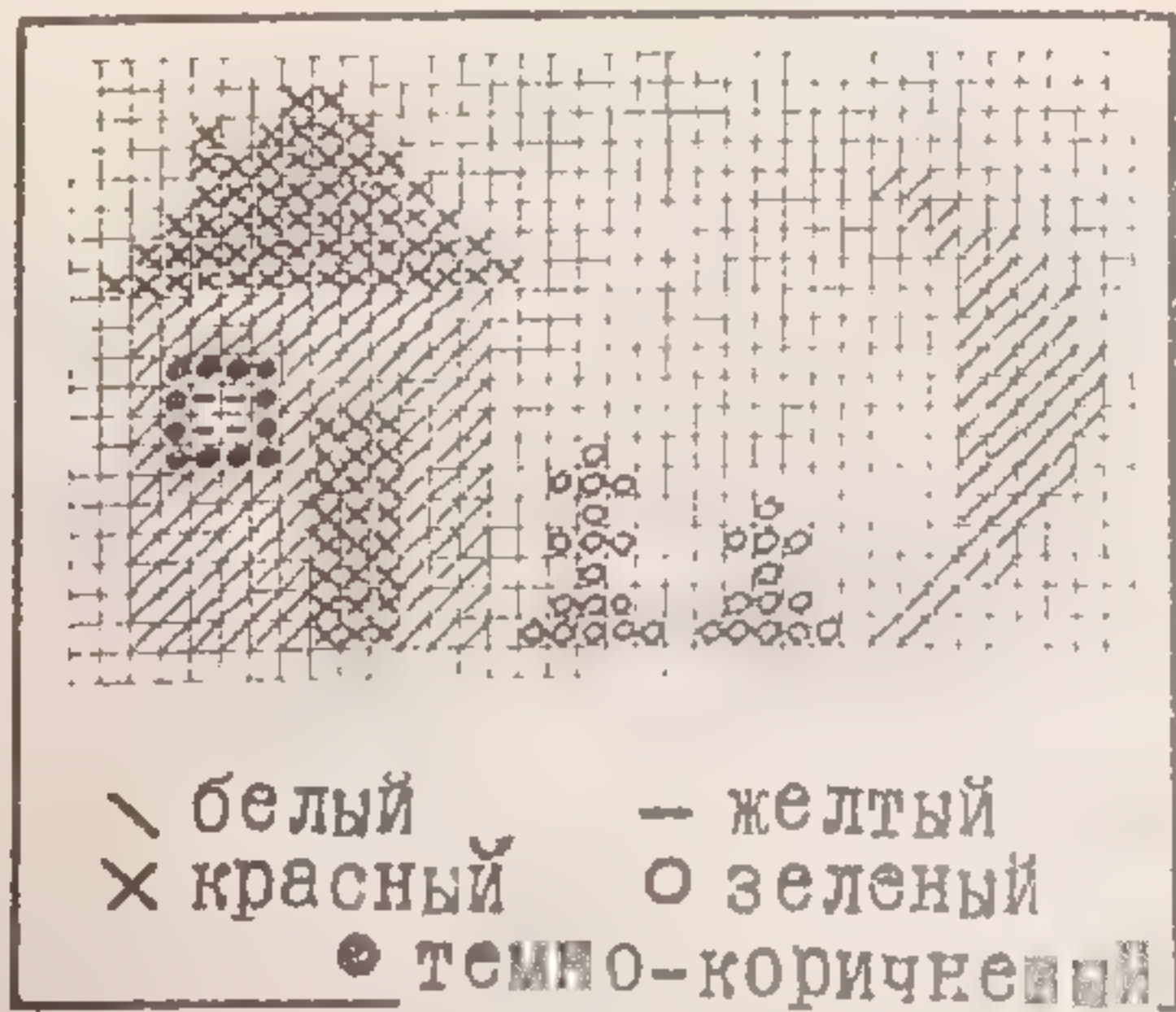
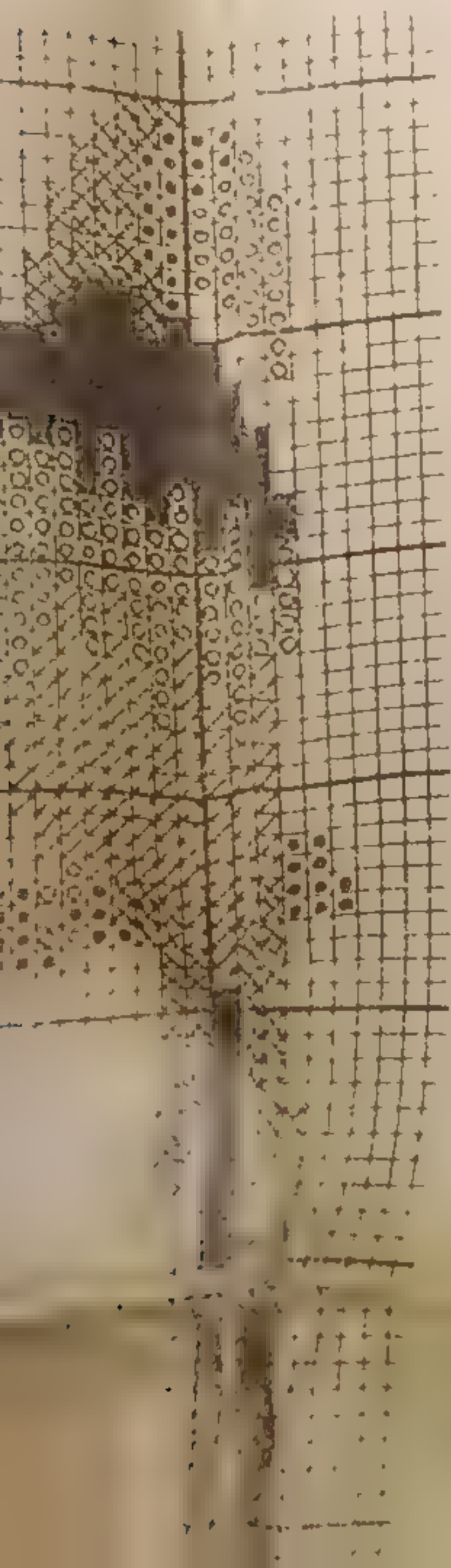
Рисушки для вышивки детской одежды

• зеленый / желтый
■ красный / голубой
x смолотовый

Рисунок для вышивки платья. Аппликация. Расположение рисунка видно на модели.



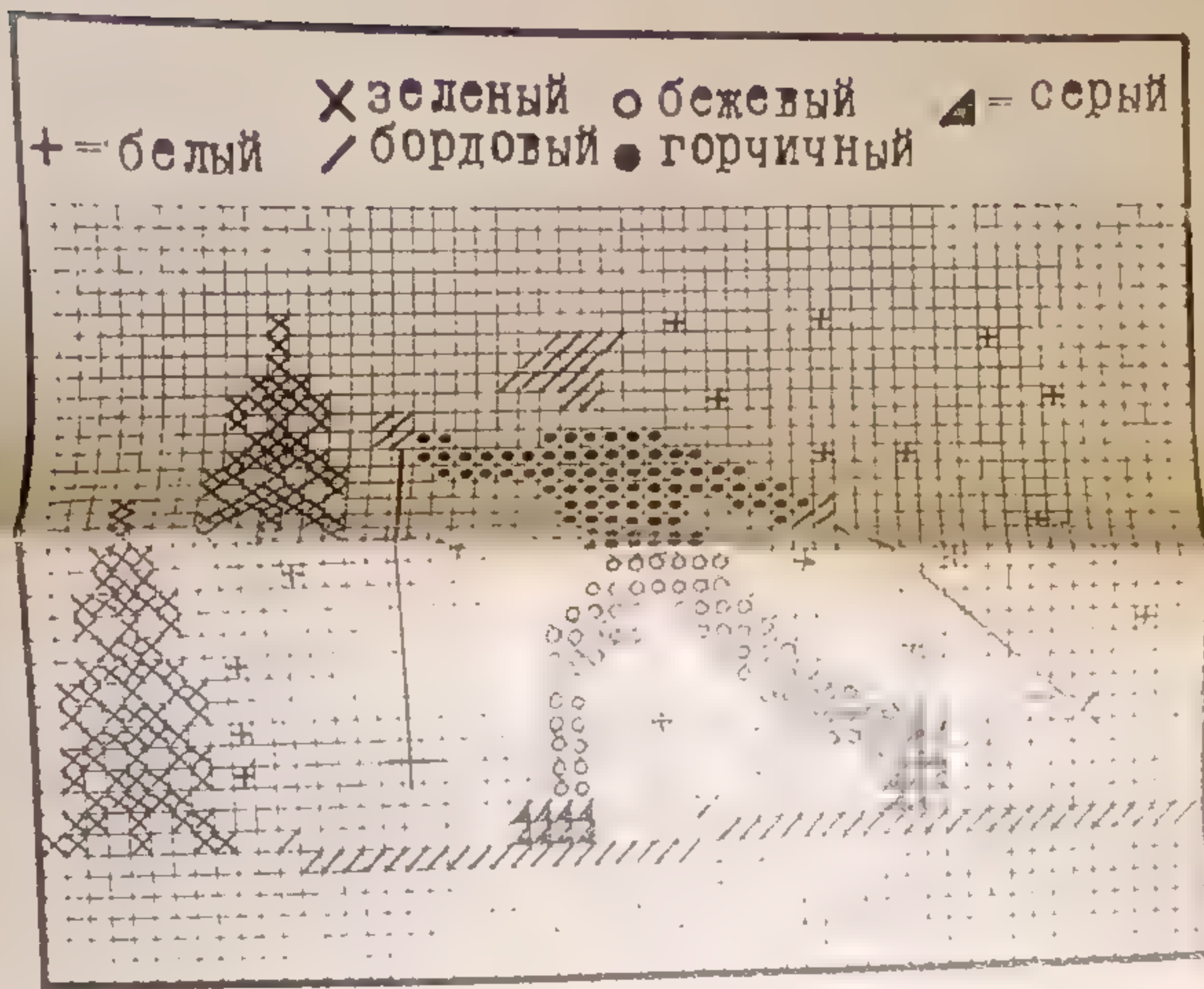
Рисунки для вышивки детской одежды.



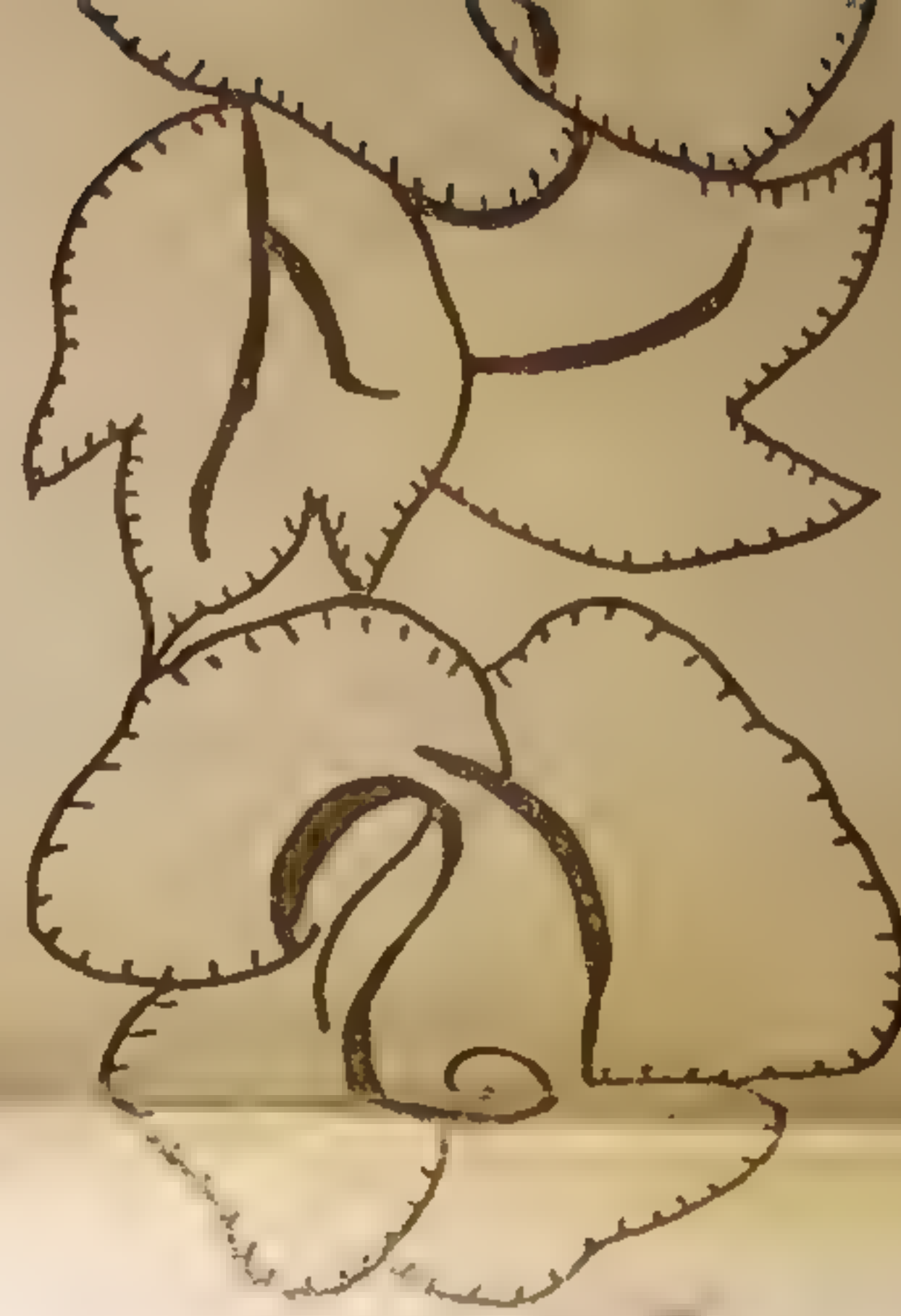
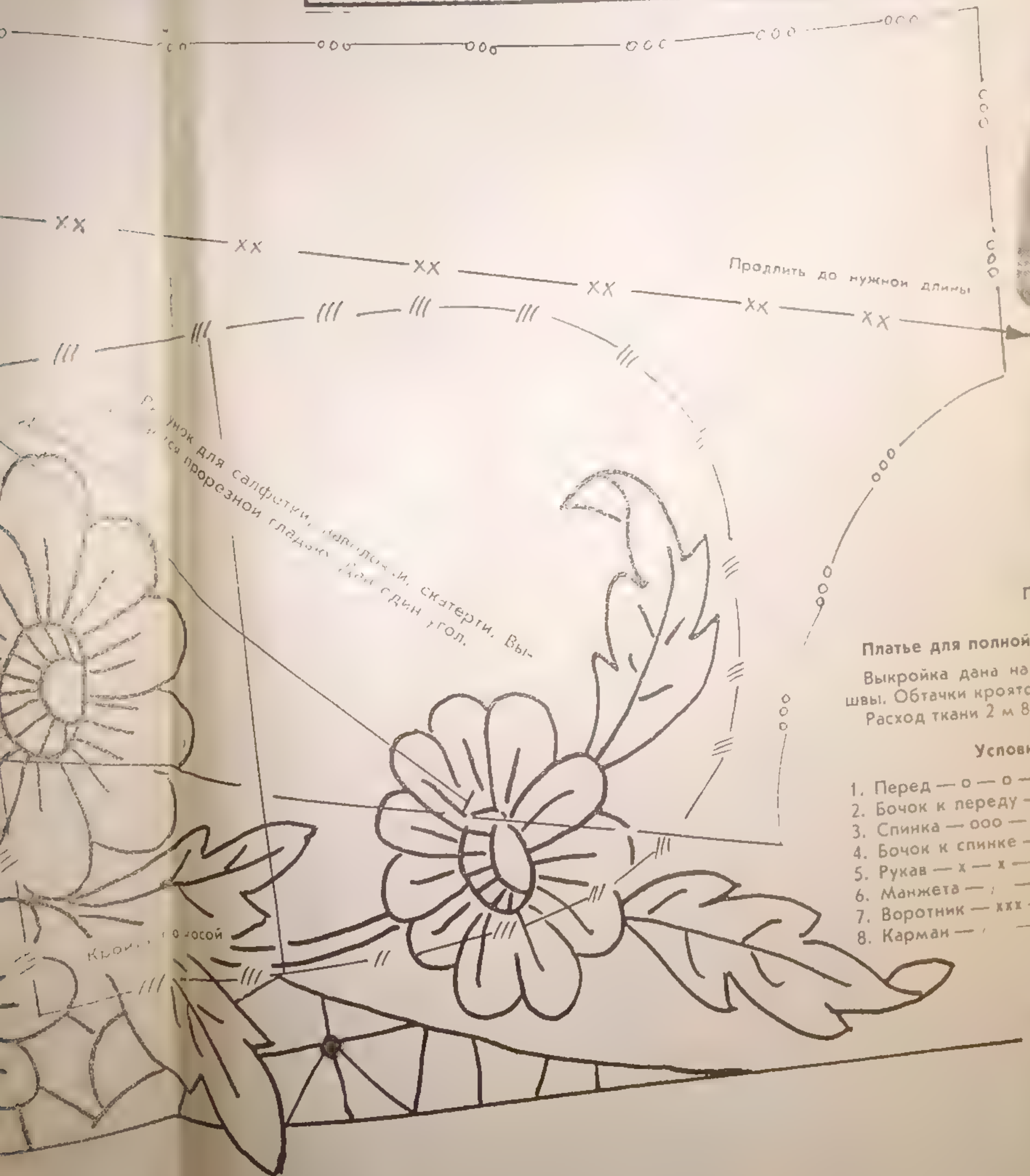
Золотой, белый,
красный, голубой
и фиолетовый



\ белый — желтый
 X красный O зеленый
 • темно-коричневый



еленный о желтый
 расный / голубой
 иолетовый



ПО ПРОСЬБАМ ЧИТАТЕЛЬНИЦ

Платье для полной женщины из клетчатой ткани.
 Выкройка дана на 60 размер без припусков на
 швы. Обтачки кроются по основным деталям.
 Расход ткани 2 м 85 см при ширине 130 см.

Условные обозначения.

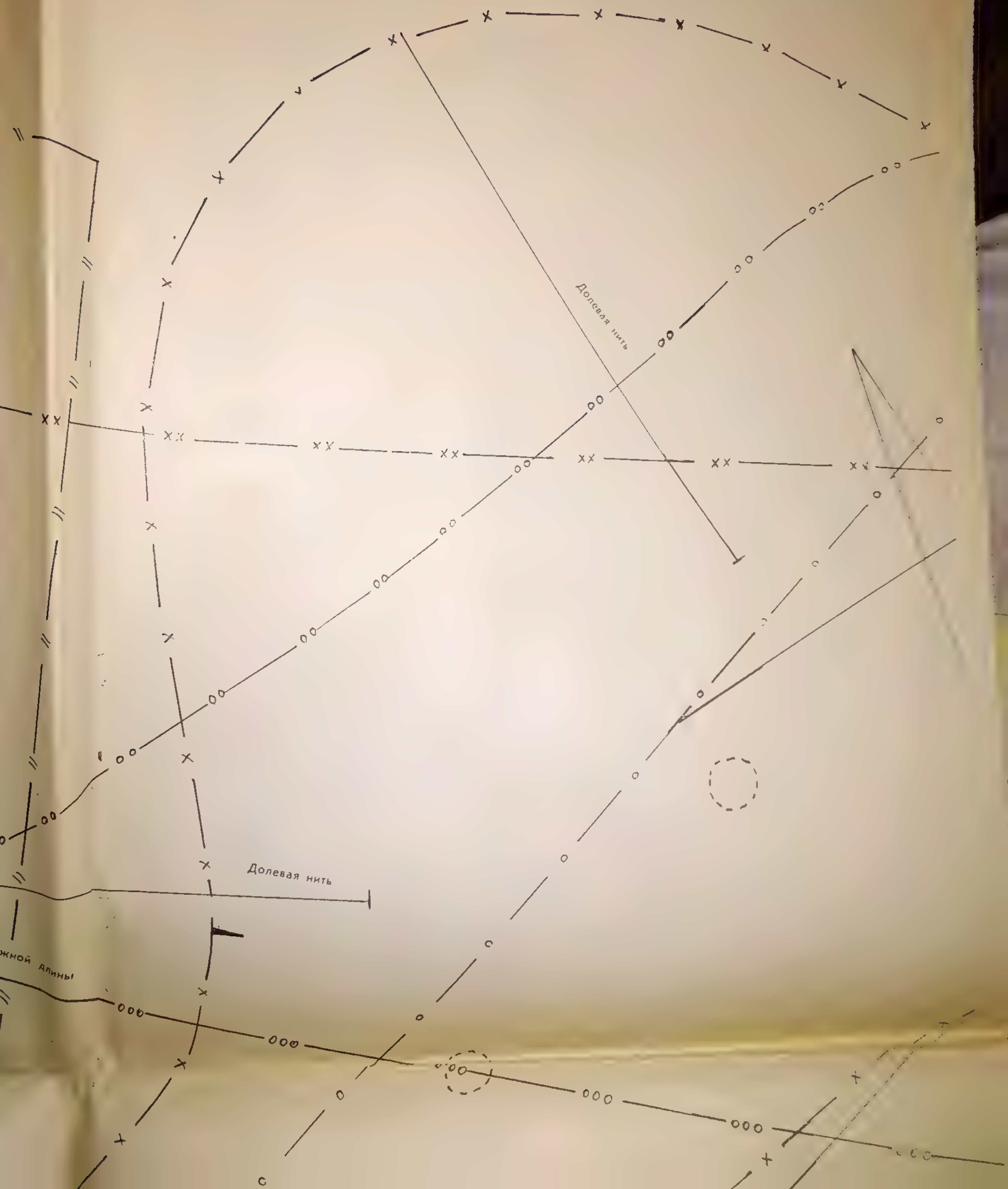
1. Перед — о — о — о — 2 дет.
2. Бочок к переду — оо — оо — 2 дет.
3. Спинка — ооо — ооо — 1 дет.
4. Бочок к спинке — хх — хх — 2 дет.
5. Рукав — х — х — х — х — 2 дет.
6. Манжета — / — / — 2 дет.
7. Воротник — ххх — ххх — 1 дет.
8. Карман — / — / — 1 дет.

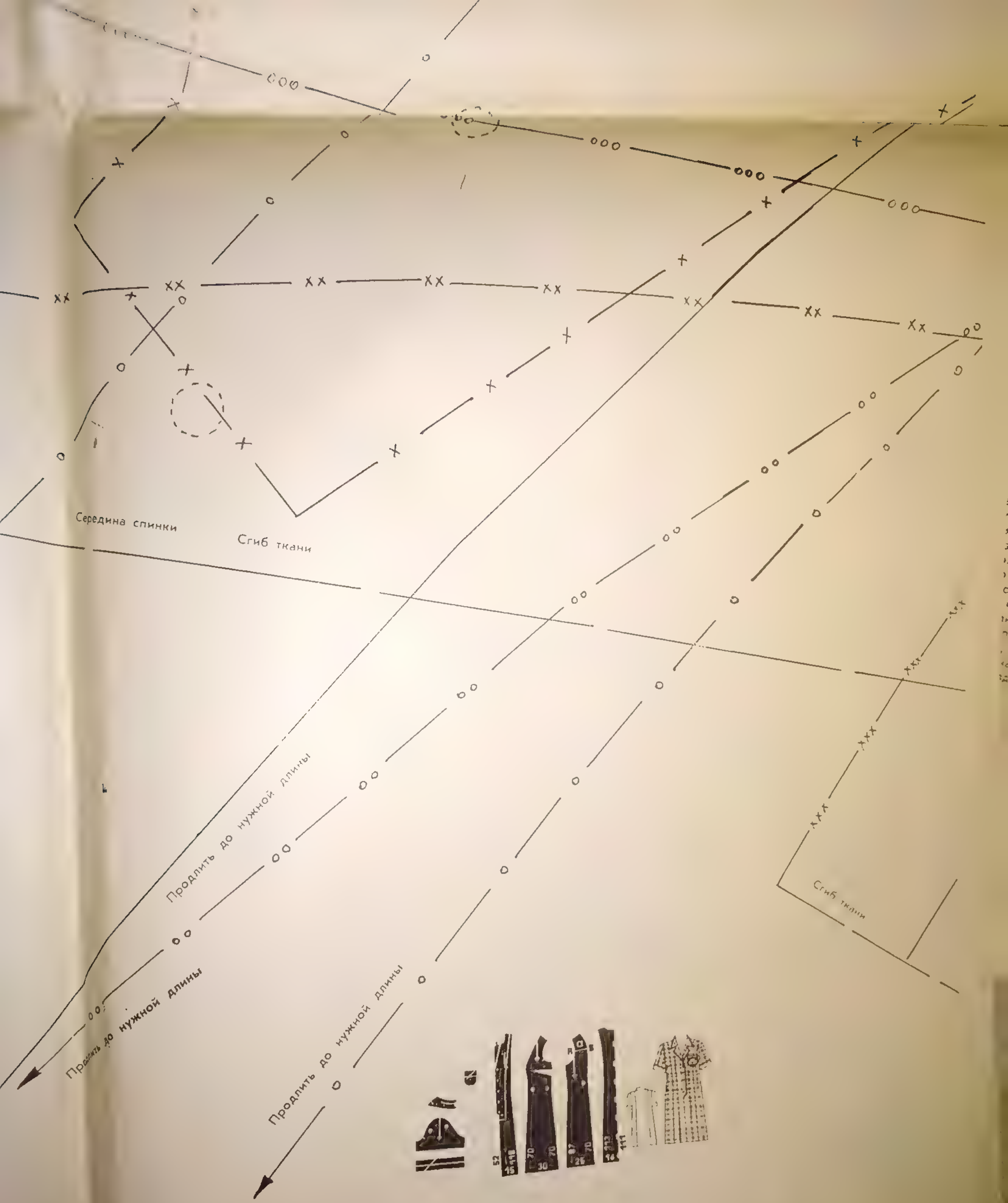
БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ
 К ЖУРНАЛУ
 «РАБОТНИЦА И СЯЛАНКА»
 № 5, 1985 г.



до нужной длины

Продлить до нужной длины







САЛАТ ИЗ ВЕСЕННЕЙ ЗЕЛЕНИ

50 г щавеля, 25 г листьев одуванчика, 30 г листьев крапивы, 10 г листьев огуречника, 20 г салата, 50 г майонеза и 15 г зелени.

Вымачиваем в соленой воде молодые листья одуванчика, чтобы уменьшить их горечь. Всю зелень промываем тщательно под проточной водой и откидываем на сито (дуршлаг), чтобы стекла вода. Когда вода стечет, крупно нарезаем, укладываем в салатник, солим и поливаем майонезом.

САЛАТ ИЗ РЕДИСА

200 г редиса, 50 г листового салата, 30 г зеленого лука, 150 г сметаны, 1 крутое яйцо, зелень петрушки.

Вымытый редис нарезаем тонкими кружочками. Листья салата перебираем, промываем и крупно нарезаем. Лук мелко шинкуем. Выкладываем все в салатник, солим по вкусу и заливаем сметаной. Украшаем яйцами и зеленью петрушки.

САЛАТ ИЗ МОРКОВИ И ЯБЛОК

200 г моркови, 200 г яблок, лимонная кислота, мед по вкусу.

Очищенные от кожицы яблоки и морковь натираем на крупной терке, все перемешиваем. Вместо меда можно использовать сахар.

САЛАТ ИЗ СВЕЖИХ ОВОЩЕЙ

100 г кочанной белой капусты, 2 свежих огурца, 1—2 моркови, 1 редька, 4 редиса, 5—6 ст. ложек сметаны.

Салат перебрать, промыть и откинуть на сито, чтобы стекла вода, нарезать мелко. Свежие огурцы нарезать брусочками. Морковь, редис, редьку очищаем и натираем на крупную овощную терку. Вместо редиса и редьки можно использовать яблоки и помидоры. Все перемешать и залить сметаной.

ПОМИДОРЫ, ФАРШИРОВАННЫЕ МЯСОМ И ГРИБАМИ

Берем свежие помидоры средней величины, удаляем сердцевину вместе с мякотью, солим, перчим, слегка сбрызгиваем уксусом. Жареное мясо птицы нарезаем мелкими кубиками, добавляем туда майонез и мелко нарезанные отварные белые грибы. Все это перемешиваем, обжариваем с луком, добавляем майонез и этой массой заполняем

помидоры. Подавать как холодную закуску. Перед подачей украсить зеленью петрушки.

На 5 помидоров надо 40 г сухих белых грибов.

ГРИБНЫЕ ОЛАДЫ С СОСИСКАМИ

С сосисок или вареной колбасы снимаем кожицу, нарезаем мелкими кубиками, так же нарезаем отваренные грибы и сало. Сало обжариваем на сковороде до полуготовности (на сильном огне). Затем добавляем туда остальные компоненты (грибы, сосиски) и продолжаем жарить 3—4 минуты. Посыпаем зеленью, охлаждаем. Отдельно размешиваем яйца, соль, перец, добавив 1 ст. ложку муки, и соединяем со смесью. На сковороду с хорошо разогретым жиром столовой ложкой выкладываем приготовленную массу в виде оладий. Обжариваем с обеих сторон.

Подаем с гарниром из картофеля.

200 г сосисок (колбасы), 50 г копченого или соленого сала, 50 г сухих грибов, 2 яйца, щепотка черного перца, зелень петрушки (3—4 веточки), 20 г соли, 100 г. маргарина, жир, 800—1000 г картофеля, 1 ложка муки.

ТОРТ «ПРАЖСКИЙ»

3 яйца, 1 стакан сахара, 1/2 банки сгущенного кофе (какао), 300 г. сметаны, 2 стакана муки, сода на кончике ножа, погашенная уксусом. В миске взбиваем 3 яйца и всыпаем сахарный песок, продолжая взбивать до образования пены на поверхности массы. Вводим сгущенное кофе (какао), размешиваем ложкой, кладем сметану и сразу же, не мешая, вводим соду, гашенную уксусом, прямо в сметану. Размешивая, всыпаем муку. Готовую смесь выкладываем в смазанную маслом форму, посыпанную сухарями. Ставим в духовку, прогретую до 150—180°. Выпекаем при температуре, не превышающей 200—220° примерно 20—30 минут и проверяем на готовность сухой тонкой палочкой или спичкой, проткнув его в нескольких местах. Если спичка будет сухая — торт готов. Когда остынет, разрезаем его горизонтально пополам и смазываем кремом. Сверху посыпаем тертым шоколадом.

Крем: 1/2 банки сгущенного кофе (какао) и 150—200 г. сливочного масла взбиваем до получения однородной массы. Можно смешать сгущенное молоко и какао-порошок. Тем, кто отважился на большой торт, придется увеличить норму закладки продуктов соответственно в 2 раза. Наша рецептура рассчитана на форму диаметром 30 см и высотой 10 см.

О. НАСУХА

ЖАРЕННЫЕ ЯБЛОКИ

Подберите несколько крупных яблок, выньте из них сердцевину, очистите от кожицы и нарежьте кружочками. Уложите кружочки в глубокую посуду, посыпьте сахаром, полейте небольшим количеством какого-нибудь ликера и оставьте на полчаса. За это время приготовьте тесто следующим образом: на один килограмм яблок возьмите 200 г муки, около 3 неполных стаканов воды, 1 чайную ложку того же ликера, которым залили яблоки, и щепотку соли. Все это смешайте и тщательно взбейте. Добавьте два яичных белка, взбитых в густую пену вместе с небольшим количеством сахарной пудры. Обмакните каждый кружочек яблока в приготовленное тесто и поджарьте в кипящем растительном масле до образо-

вания золотистой корочки. Готовые яблоки переложите шумовкой из сковороды на тарелку и сразу же посыпьте сахарной пудрой, смешанной с ванилином. Подайте в горячем виде.

Если хотите купить свежие и сочные лимоны, выбирайте с блестящей коркой и маленькими порами. Блеск свидетельствует о том, что лимоны свежие, а маленькие поры — что они тонкокорые и в них много сока.

Двойная порция кофе мокко снимет усталость, вернет вам бодрость и хорошее настроение. Мокко готовят из двух равных чайных ложек кофе на стакан и подают со сметаной и сахаром.

На рис. 24-м показано вывязывание сеточки фона. Работу по внешним краям рекомендуется промывать в горячей воде, к которой

Рис. 27. Простейшее и часто встречающееся пико — на рис. а, б, — для которого нужны 6 воздушных петель, 5 остается в кружке, для пико, а в

AAA : 1 170, 1000

Сл. А. Суркова

Бьется в тесной печурке огонь,
На поленьях смола, как слеза.
И поет мне в землянке гармонь
Про улыбку твою и глаза.

Про тебя мне шептали кусты
В белоснежных полях под Москвой.
Я хочу, чтобы слышала ты,
Как тоскует мой голос живой.

Ты сейчас далеко, далеко,
Между нами снега и снега...
До тебя мне дойти нелегко,
А до смерти четыре шага.

Пой, гармоника, вьюге назло,
Заплутавшее счастье зови.
Мне в холодной землянке тепло
От моей негасимой любви.

НЕ СКОРО, С ТЕПЛОТОМ

...ТЕПЛОТой
 бьет ся в тес ной пе чур ке о гошь,
 на по-лень-их смо-ла, как слезы
 И по-ет мне в зем-лях-ке гар-монь
 про у-лыб ку-го-ло и гла-за
 Про те-бя кон-чат-ся ли кус-ты
 В бе-ло-снеж-ных по-лях под Моск-вой
 У-мо-чу, что бы-ла бы на ла-ды,
 как тос-ку-ет мой го-лос жи-
 Для повт *rit.* *pp*
 -вой. // Вн.

ЗАВТРАШНИЙ ДЕНЬ

Муз. М. Фрадкина

Сл. Р. Рождественского

Что принесешь ты, день,
На заревом крыле!
Этой земле людей,
Очень большой земле!
Что прокричишь, трубя!
Чем завершишь свой бег!
Зная, что без тебя
Будет неполным век.

ПРИПЕВ:

Завтрашний день,
Чем ты меня на заре

} 2 раза

разбудишь!

Каким ты будешь, завтрашний

день!

Каким ты будешь?

Что принесешь ты, день,
В свой отведенный срок!
Горечь каких потерь!
Радость каких дорог!
Что ты таишь в себе!
Светишь каким огнем!
Может, в моей судьбе
Станешь ты главным днем!

ПРИПЕВ:

Завтрашний день,
Чем ты меня на заре

12 раз

разбудишь?

Пускай ты будешь, завтрашний

день!

Пускай ты будешь!

Что при-не-сешь ты, день, на за-ре-
 -вом кры-ле? Э-той зем-ле лю-
 -дей, о-чень боль-шой зем-ле,
 Что при-кри-чишь, тру-бя? Чем за-вер-шишь свой
 бег? Зна-я, что без те-
 -бя бу-дет не-по-л-ным век.
 Припев
 За-траш-ный день, за-траш-ный день,
 чем ты ме-ня на за-ре раз-бу-дишь?
 Ка-ким ты бу-дешь, за-траш-ный день?
 (Пус-кай день!)
 Ка-ким ты бу-дешь?
 (Пус-кай бу-дешь!)

На рис. 24-м показано вывязывание сеточки фона. Работу по внешним краям рекомендуется прометать связанной крючком цепочкой, к которой привязывается сеточка. Для украшения сеточки используются различные пико. Чем крупнее ячейки сеточки, тем обильнее и компактнее делаются пико. Если сеточка тонкая и плотная, то пико маленькие, едва заметные или вообще отсутствуют. В больших, роскошных кружевных работах на сеточке встречаются еще и различные маленькие украшающие мотивы (рис. 25, 26).

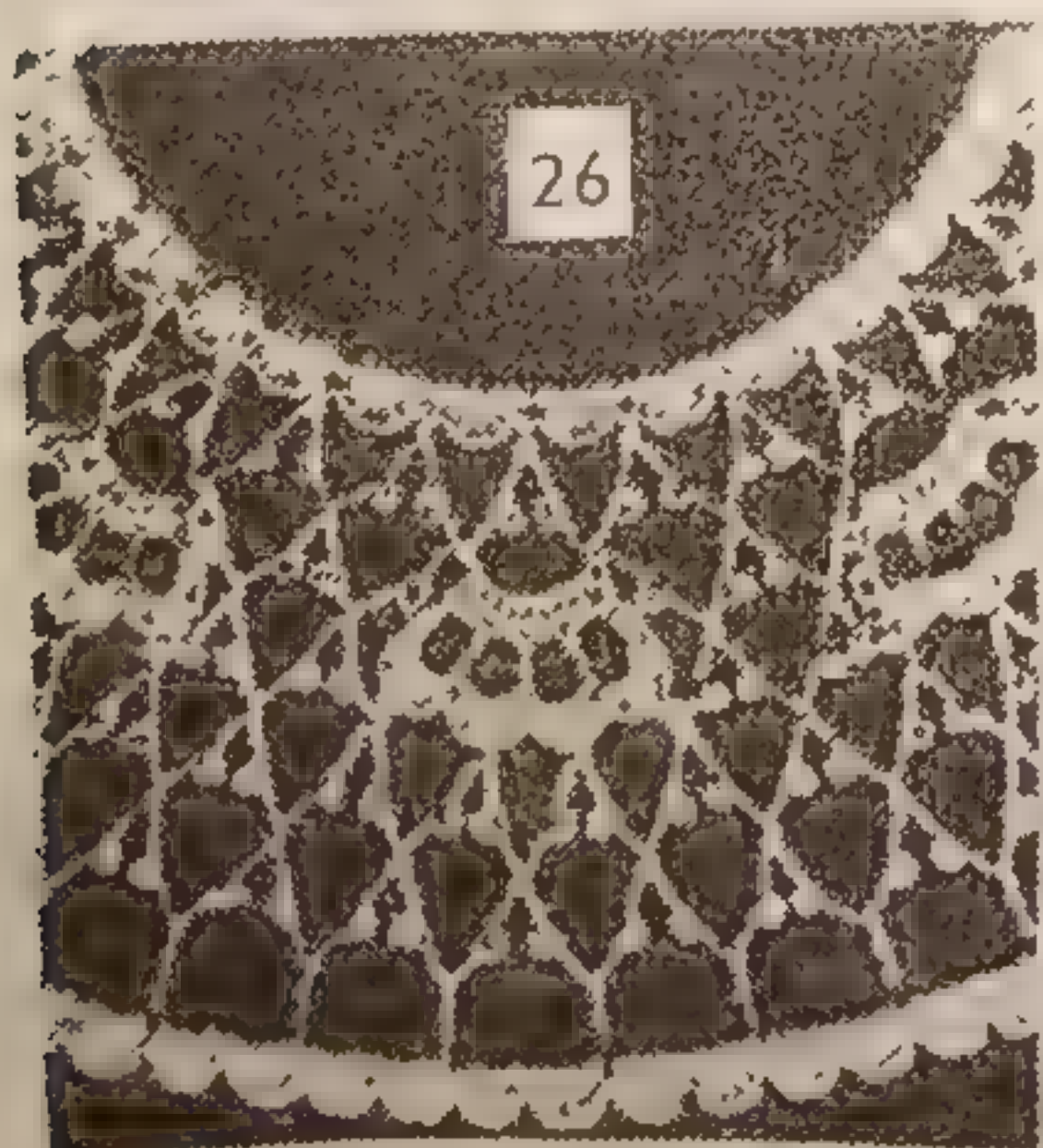
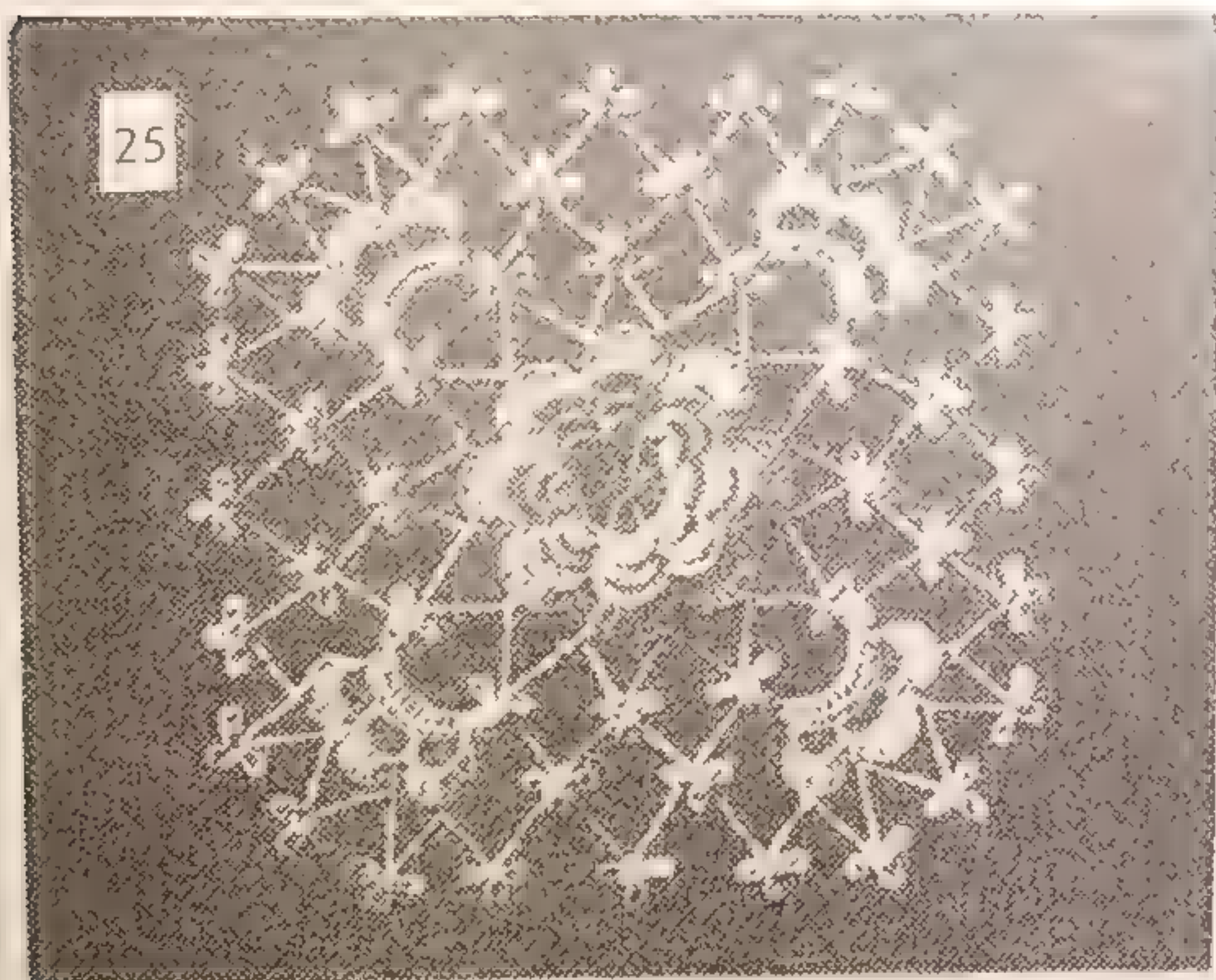


Рис. 27. Простейшее и часто встречающееся пико — на рис. а, б, — для которого нужны 6 воздушных петель, 5 остается в кружке, для пико, а в шестой оно заканчивается плотной петлей.



Рис. 28. Для маленького красивого пико связать 5 воздушных петель — 4 остаются в пико, пятая — закрепление; по направлению вверх (рис. а, б) и вниз (рис. с). Для окончания пико пятая воздушная петля, снятая с крючка, протягивается через первую воздушную петлю.

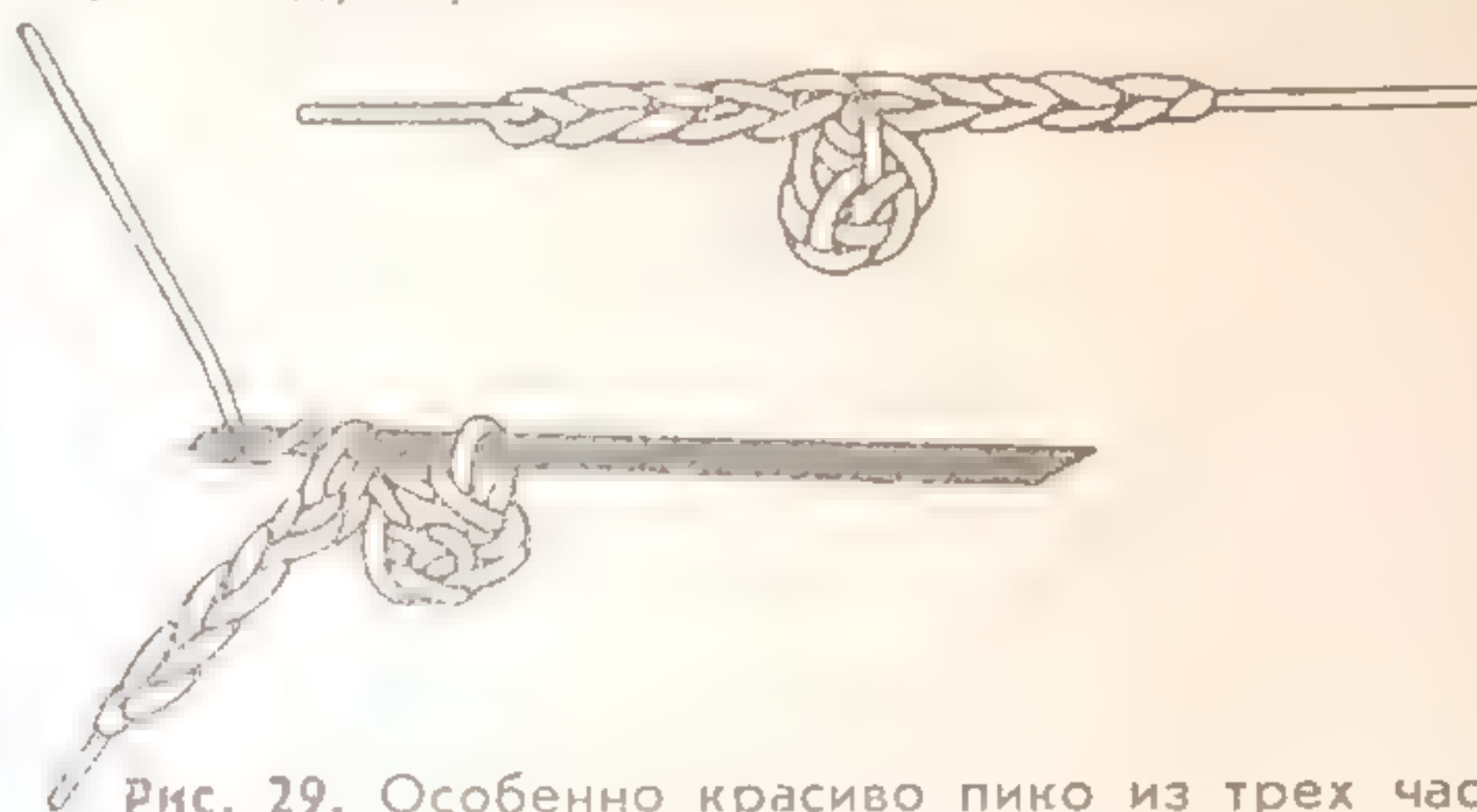


Рис. 29. Особенно красиво пико из трех частей, так называемый «трилистник» — рис. а, б (см. сеточку фона С на рис. 33). Связать 8 воздушных петель, 1 маленькая плотная петля во вторую воздушную петлю, 7 воздушных петель, 1 маленькая плотная петля в первую воздушную петлю, 7 воздушных петель, 1 маленькая плотная петля в воздушную петлю и 1 маленькая плотная петля перед первым пико. Так соединяются три пико.

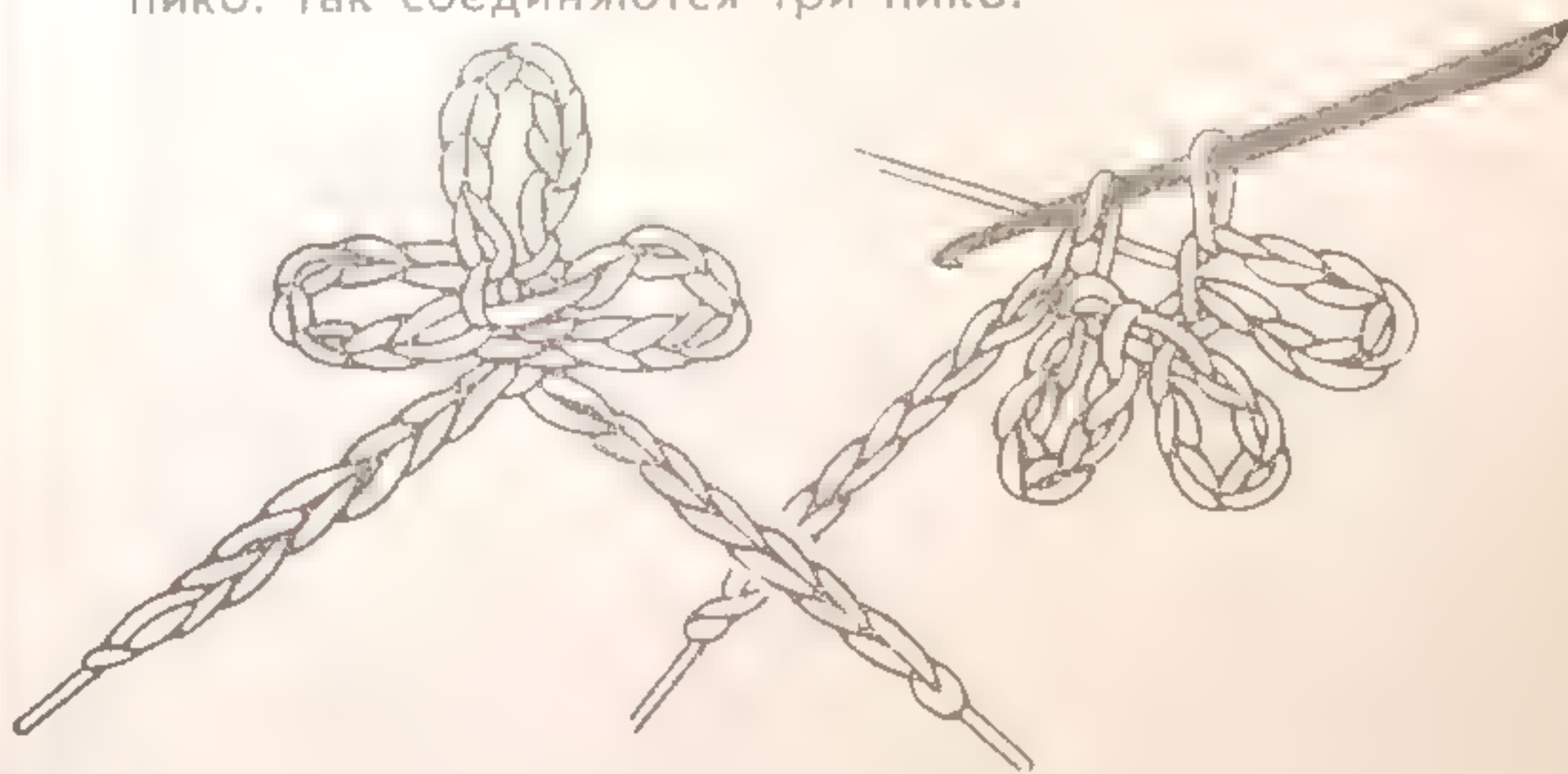
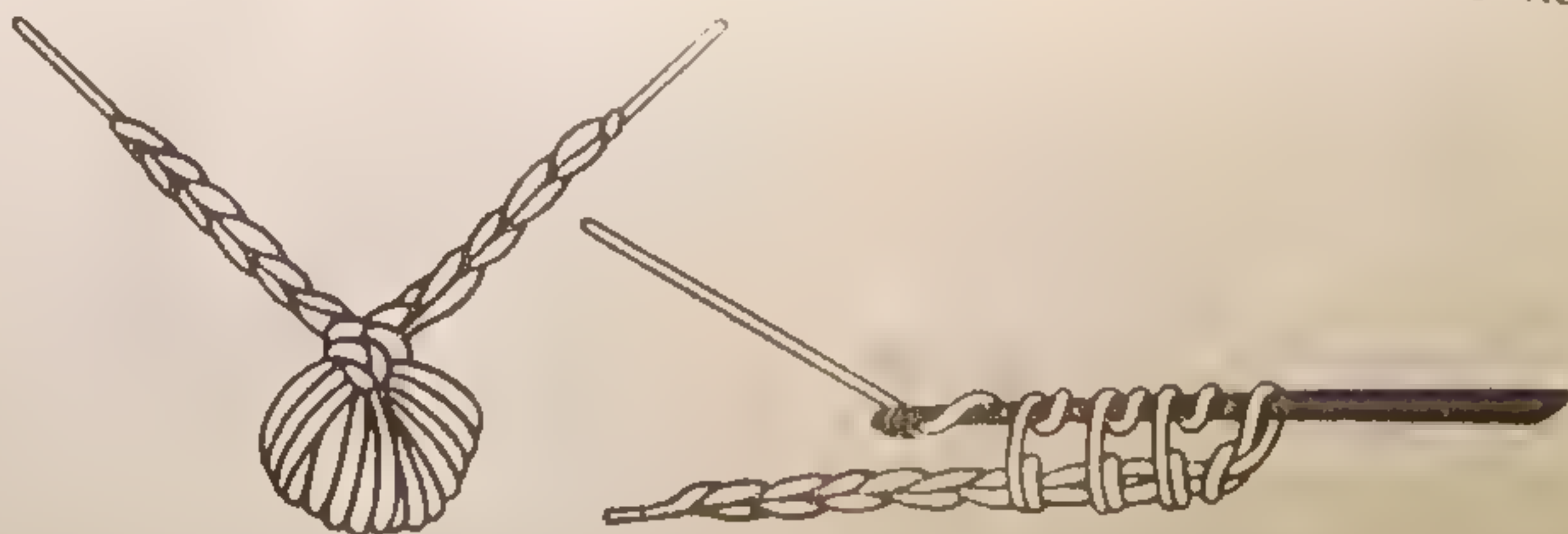


Рис. 30. Пико из узла дуг (рис. а) трудоемко и используется в основном для более сложных и ценных работ. Пико вывязывается на цепочке, при этом одной воздушной петле соответствуют 2 длинные петли из нити.

Рис. 30-б показывает, как взяты на крючок на цепочке 3 длинные петли, чередующиеся с тремя витками вокруг крючка. Чаще всего для пико из



пучка дуг делается 8 витков и 8 длинных петель. Заканчивая пико, берут на крючок нить и проводят ее через 16-ю петлю; взяв снова нить на крючок, протягивают ее через две последние петли вместе (рис. 30-с). Одной плотной петлей на цепочке заканчивают пико (рис. 30-д). Это пико используется отдельно и по три в так называемом «трилистнике» (см. сеточку фона Д рис. 34).

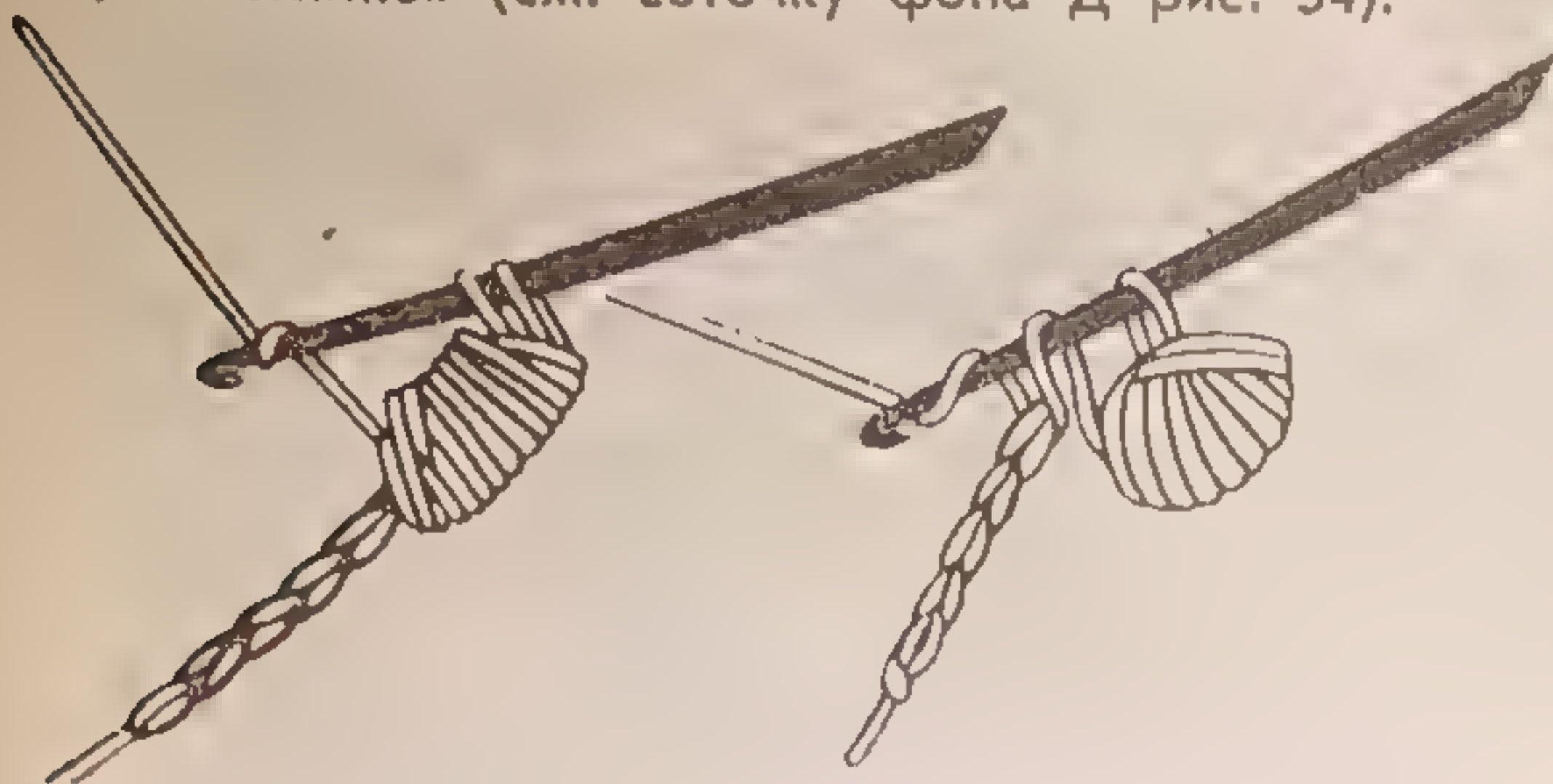


Рис. 31. Основание сеточки фона А — цепочка. Сеточка состоит из воздушных петель и столбиков, перевернув работу, вяжут рядами вперед-назад.

Рис. 32. Основание сеточки фона В — цепочка; сеточку вывязывают рядами вперед-назад плотными и воздушными петлями с пико.

Рис. 33. Основание сеточки фона С — цепочка. Сеточку вывязывают воздушными и плотными петлями с пико из узла дуг (см. рис. 30а, б, с, д).

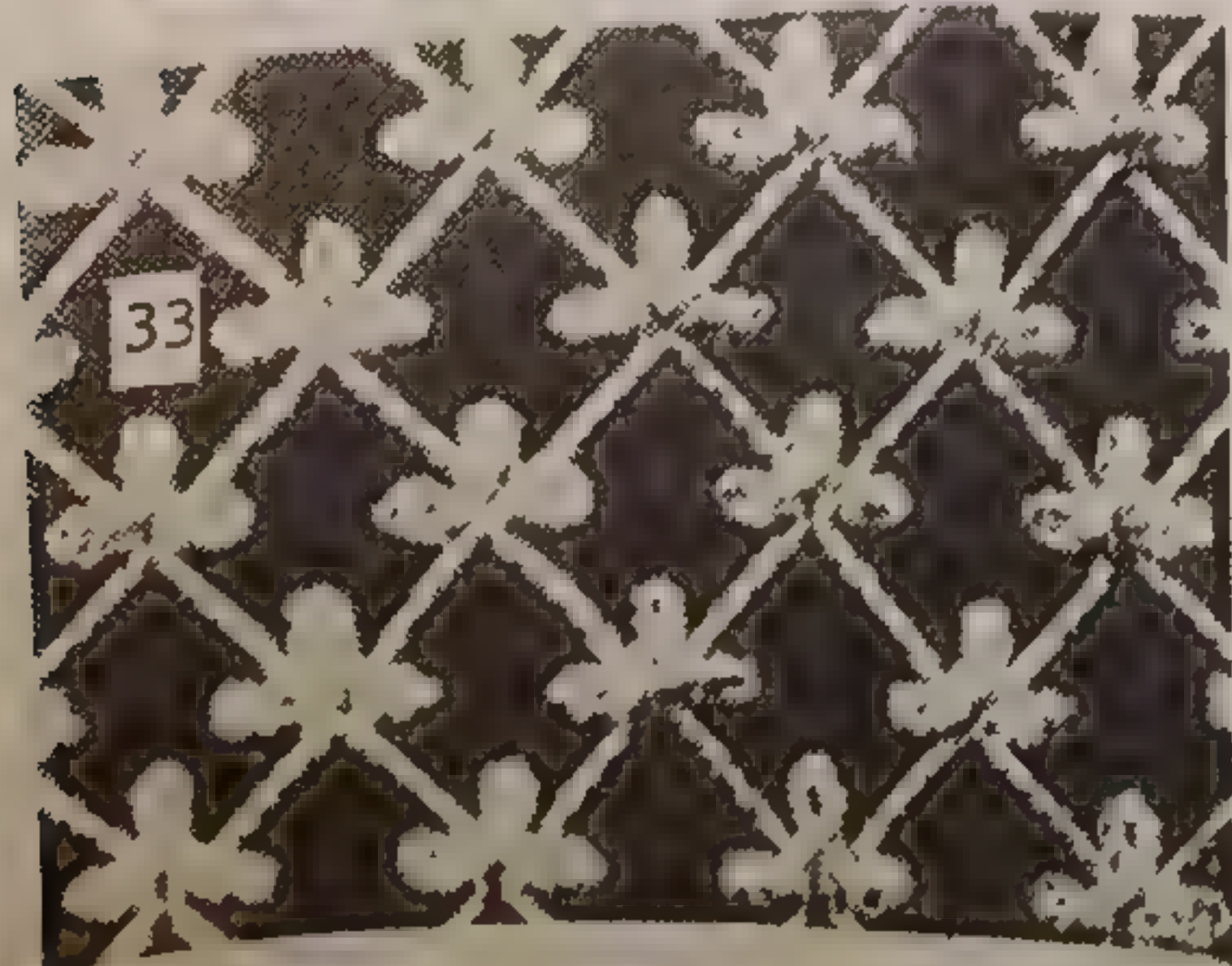
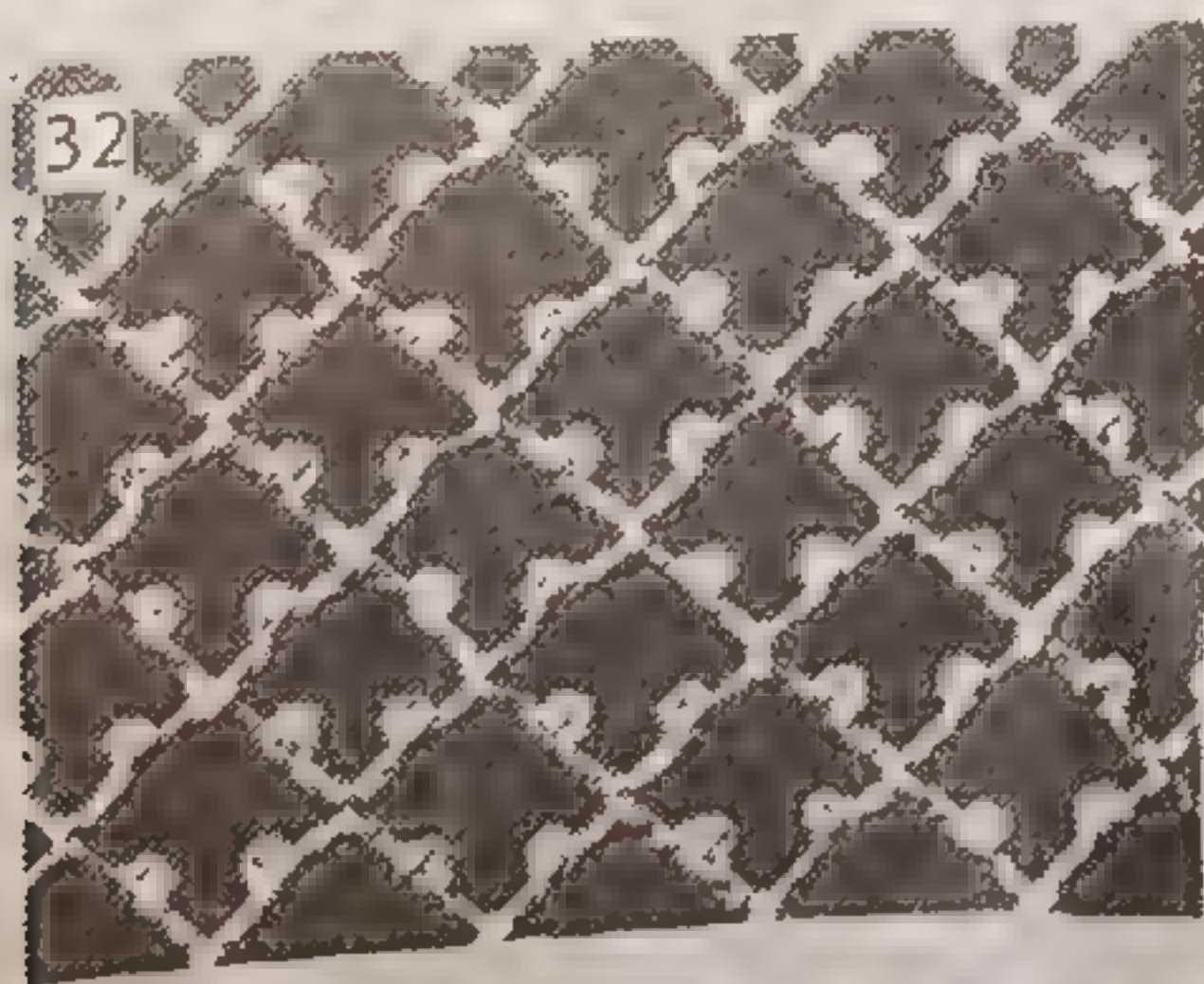
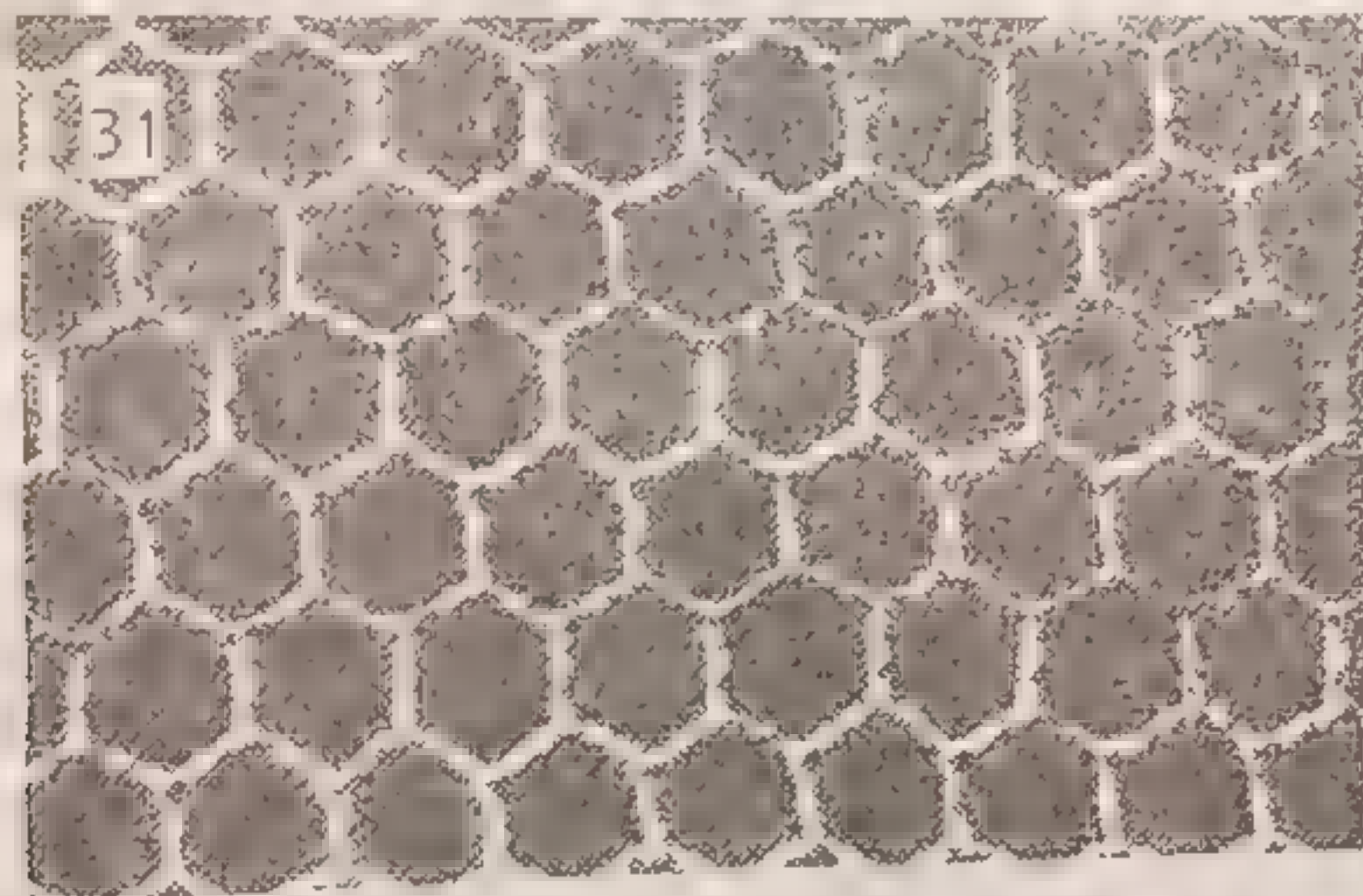


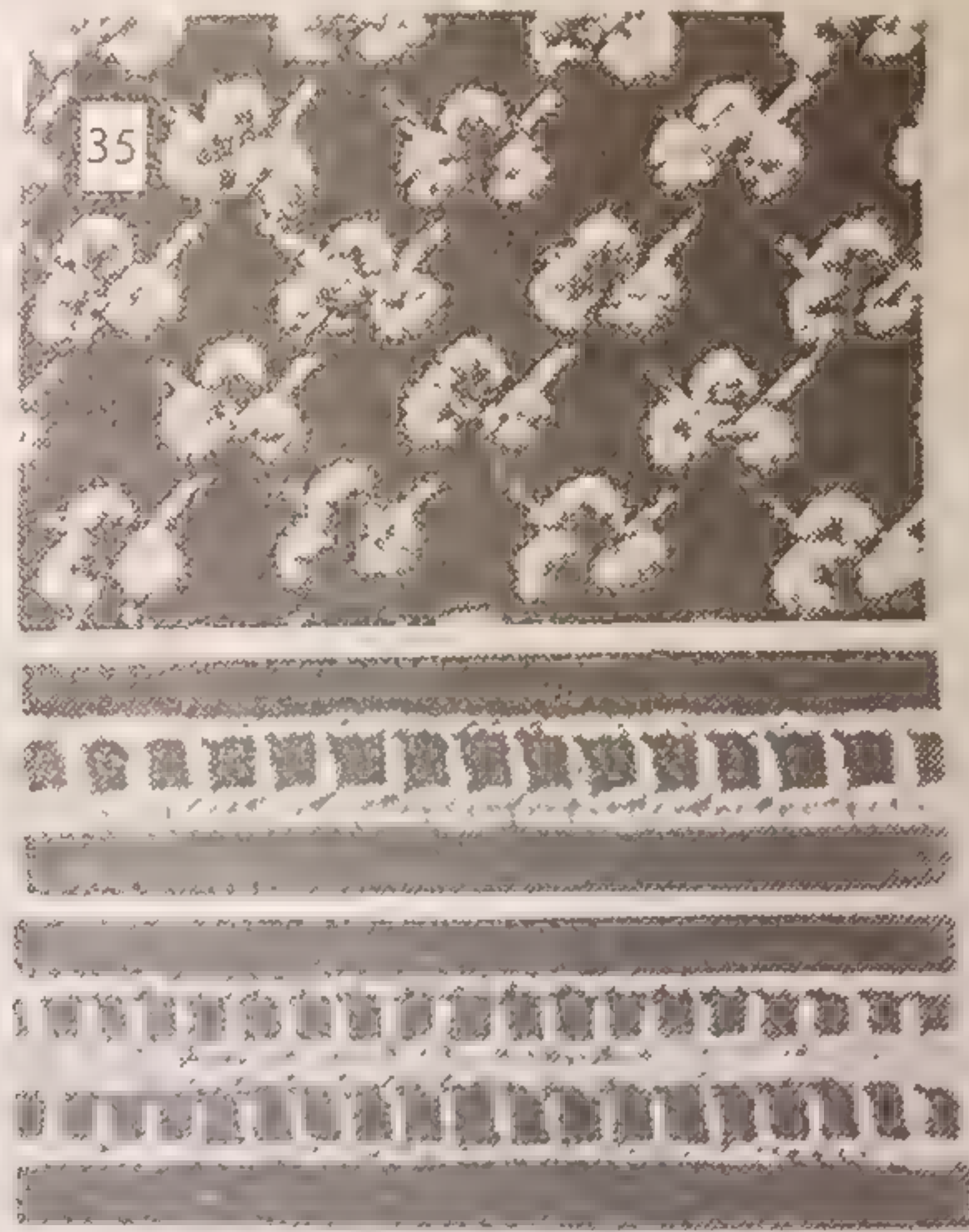
Рис. 35. Основание сеточки фона Е — цепочка. Сеточку вывязывают из воздушных, маленьких плотных и плотных петель. Пико из узлов дуг вывязывают по рис. 30 а, б, с, д.

Ирландские кружева заканчиваются с прямым краем или фестонами.

Рис. 36. Прямой край А. 1-й ряд: на вспомогательной нити связать плотные петли. 2-й ряд: чередование столбиков из воздушных петель.

Рис. 37. Прямой край В. Основание — цепочка. 1-й ряд: чередование столбиков и воздушных петель. 2-й ряд: со вспомогательной нитью в каждую воздушную петлю 2 плотные петли. 3-ряд: вязать, как 1-й.

Край с фестонами (см. рис. 27). 1-й ряд: плотные петли на вспомогательной нити. 2-й ряд: чередуются 1 столбик и 2 воздушные петли. 3-й ряд: со вспомогательной нитью 1 плотная петля в 1-й столбик, 2 плотные петли на двух воздушных петлях, 1 плотная петля в следующий столбик, 1 пико, затем 3 раза: 2 плотные петли на двух воздушных петлях и 1 плотная петля в следующий столбик; 7 воздушных петель прикрепить к 7-му столбику предыдущего ряда справа; на семи воздушных петлях чередование: 3 плотные петли и пико — 1 маленькая плотная петля в плотную петлю предыдущего ряда. Повторить.



Мотивы ирландских кружев соединяются следующим образом:

1. Мотивы связывают один с другим крючком в ходе работы.

2. Мотивы приметываются к бумаге с узором, и вокруг них вывязывается крючком сеточка фона.

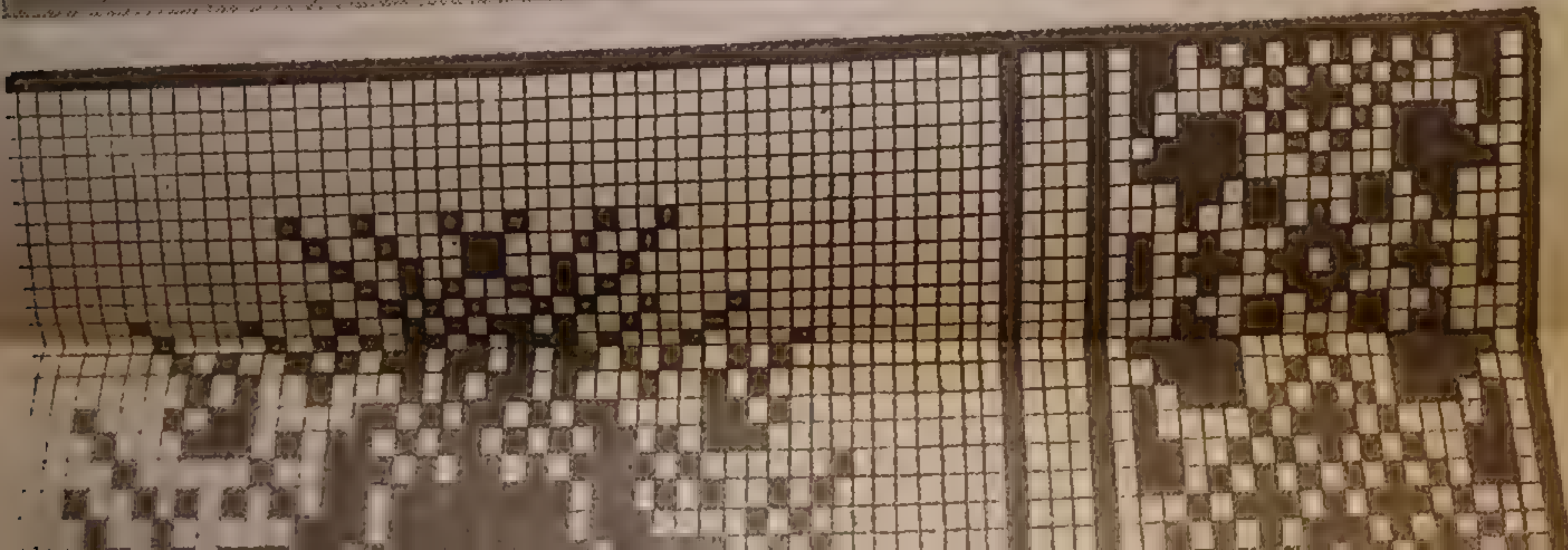
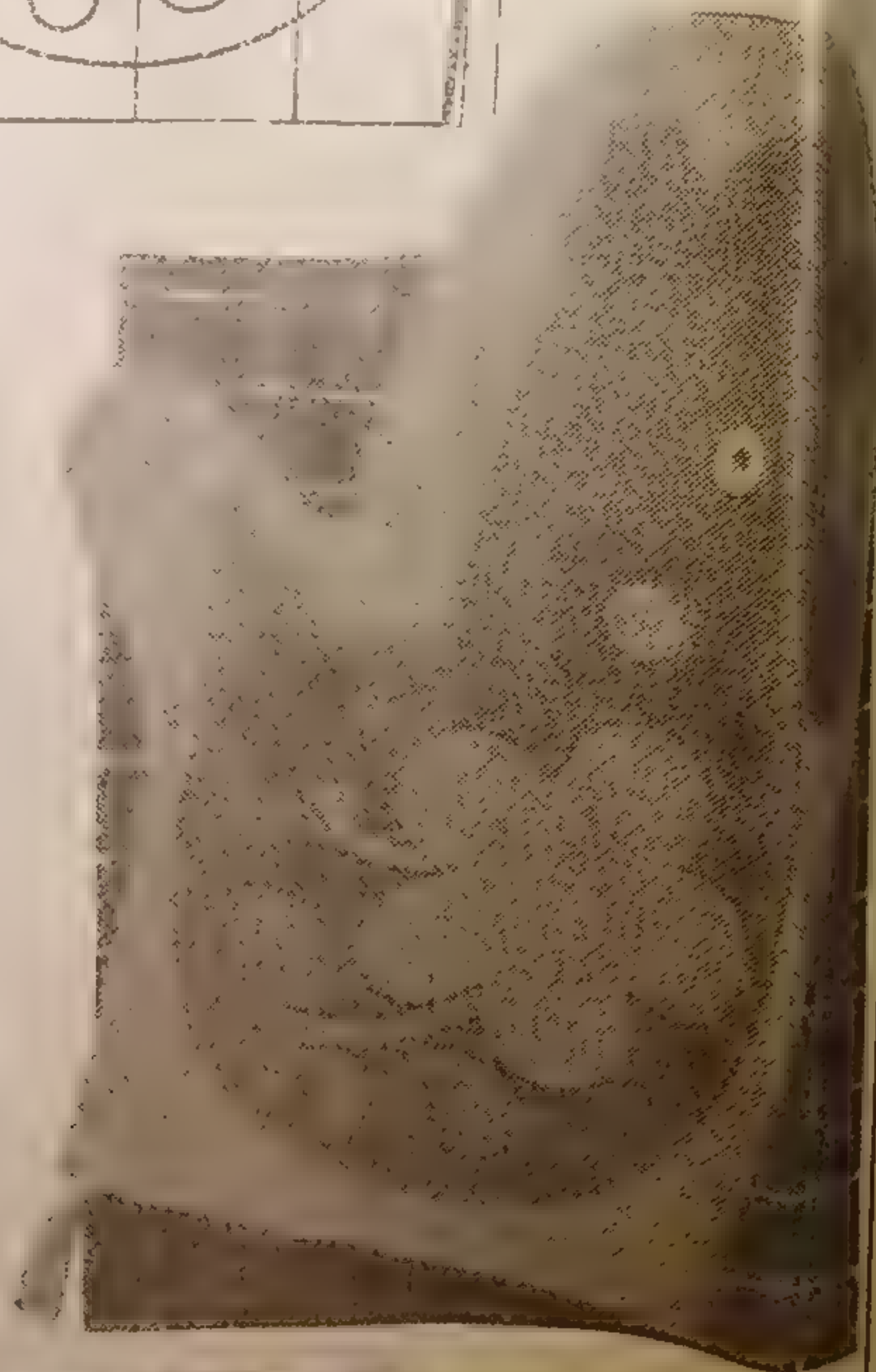
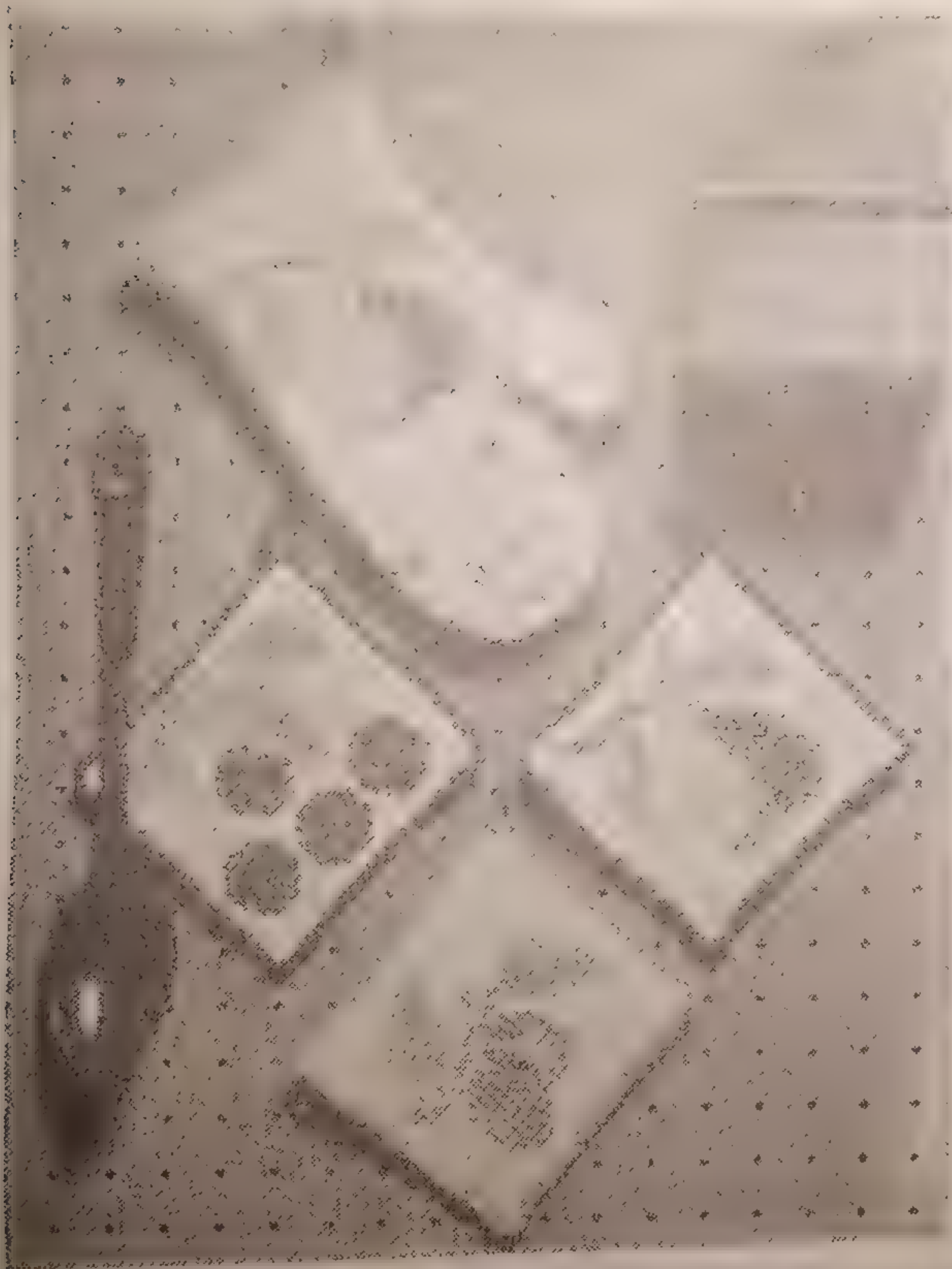
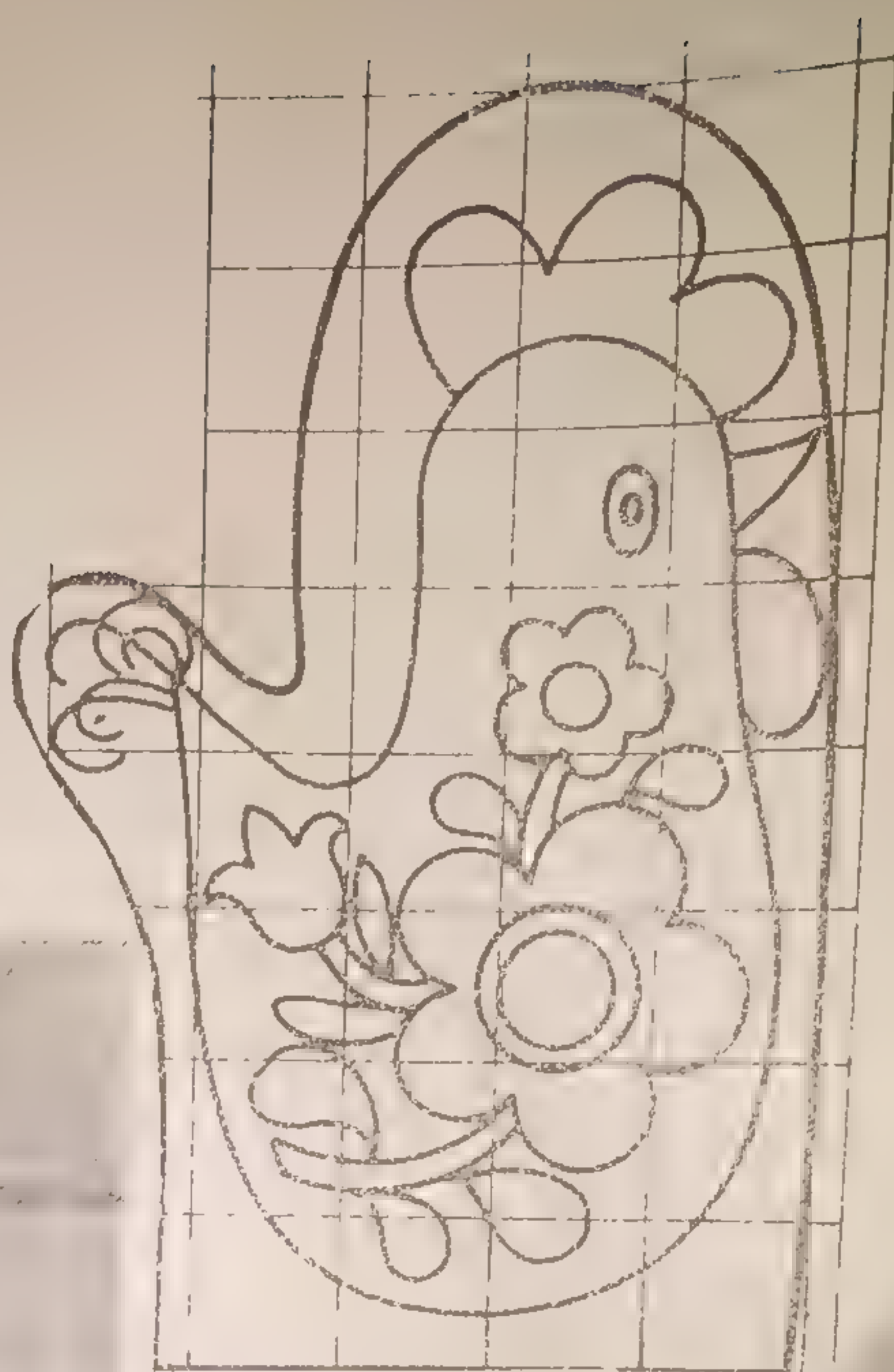
3. Мотивы приметываются по узору к бумаге, и сеточка фона вышивается способом кружева иголкой.

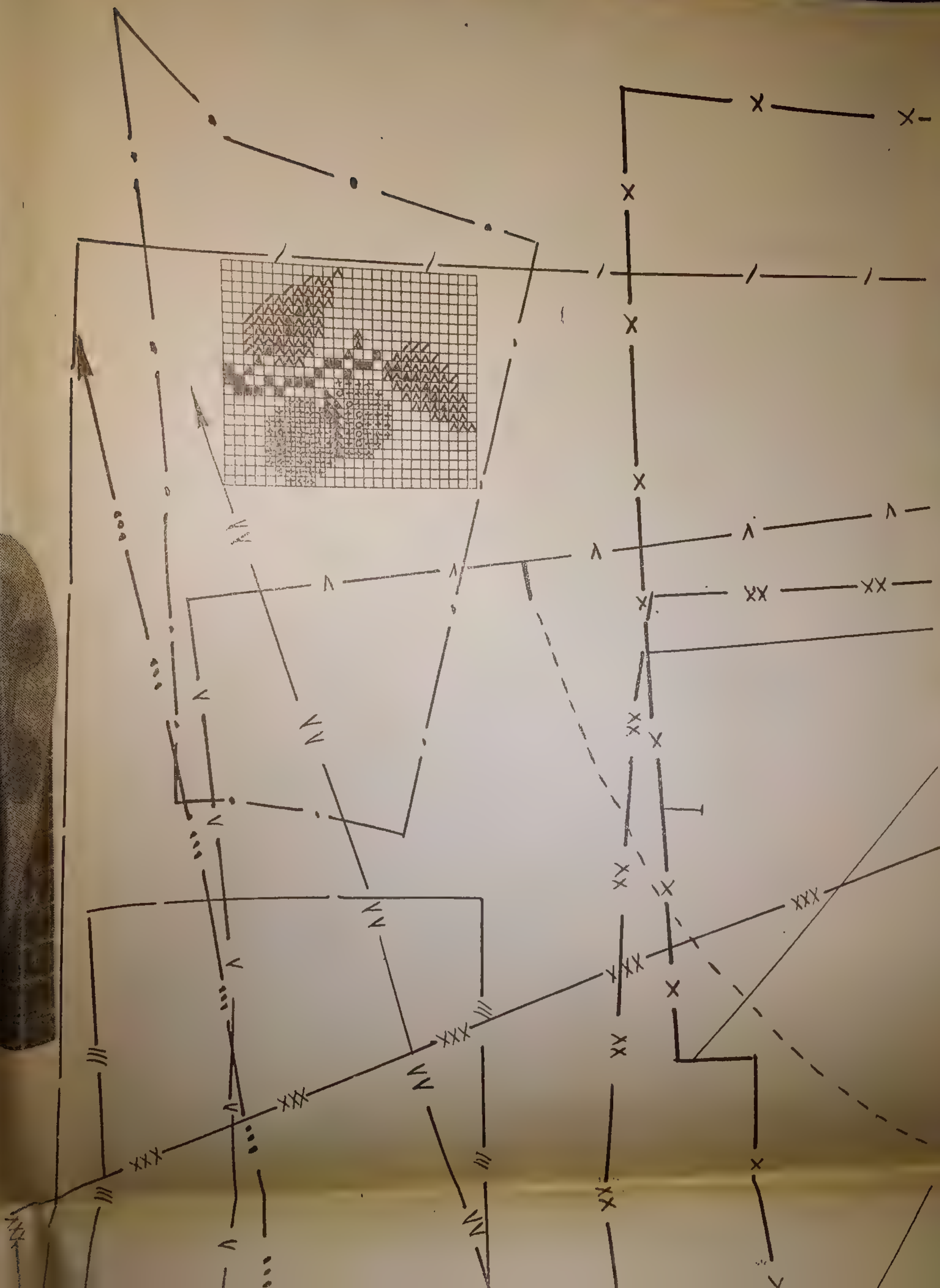
4. Мотивы приметываются по узору к бумаге, на которой предварительно прикреплена сеточка фона. Мотивы пришиваются. Края обвязываются крючком.

5. Мотивы пришиваются по узору к толстому хлопчатобумажному тюлю. Края обвязываются крючком.

БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЖУРНАЛУ
«РАБОТНИЦА І СЯЛЯНКА»
№1, 1985 г.

Рисунки для кухонных рукавичек и держалок. Вышиваются крестом, аппликацией. Цвета ниток подобрать по своему желанию.

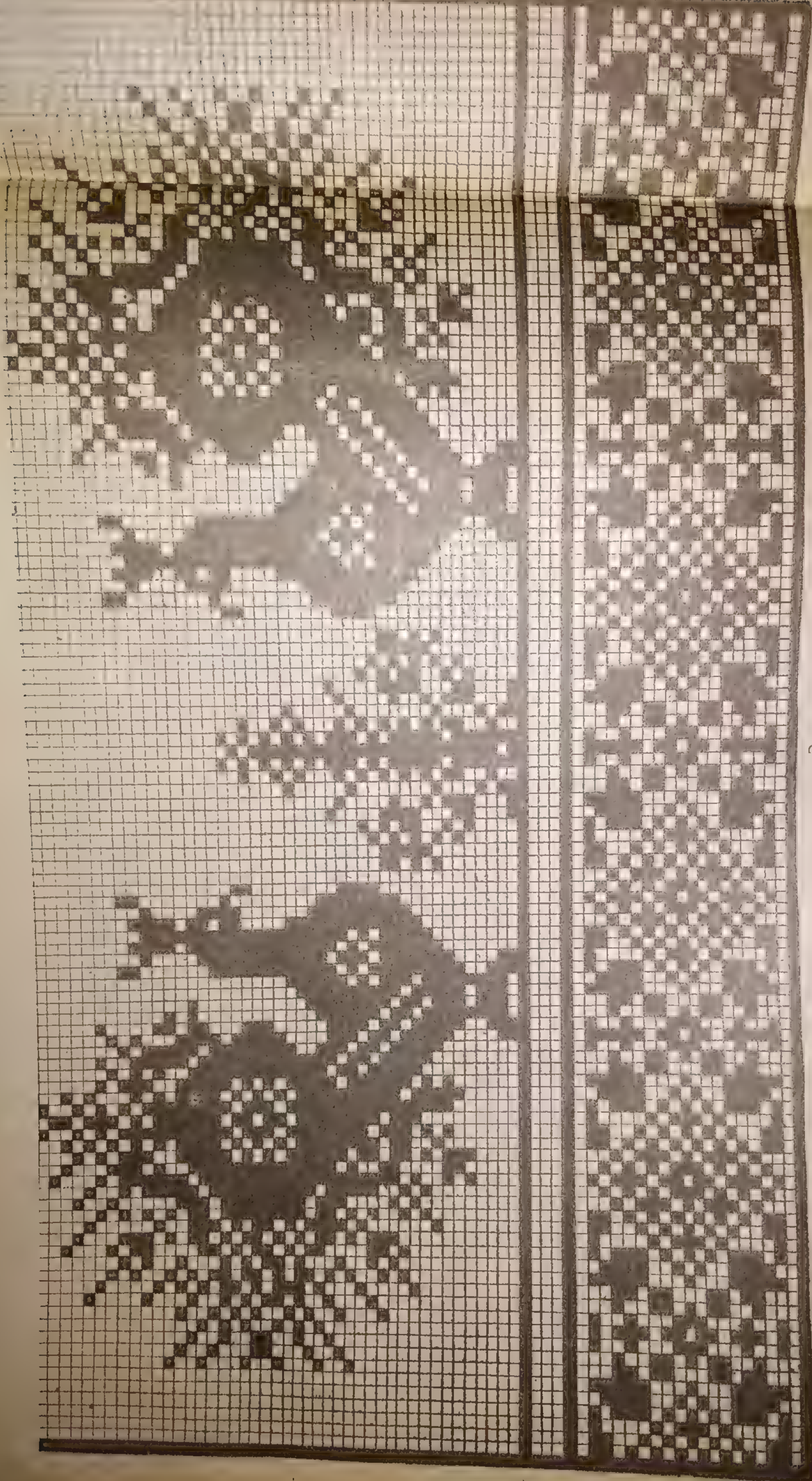




АПАН. *Песня*

Песня

Песня

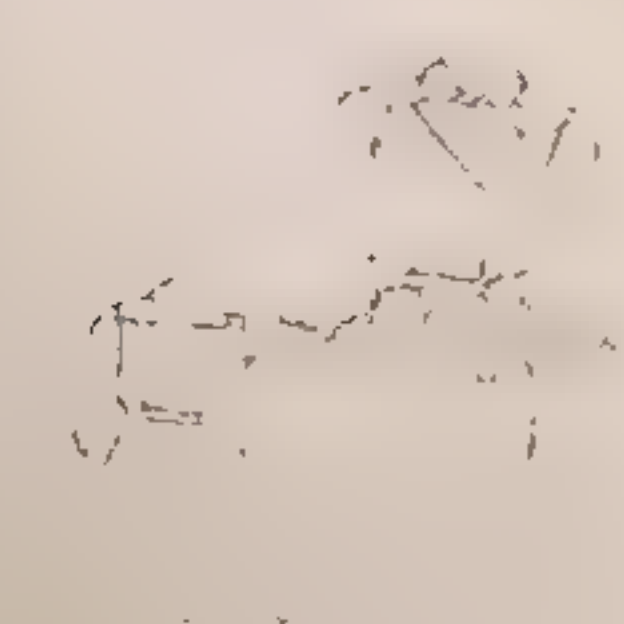
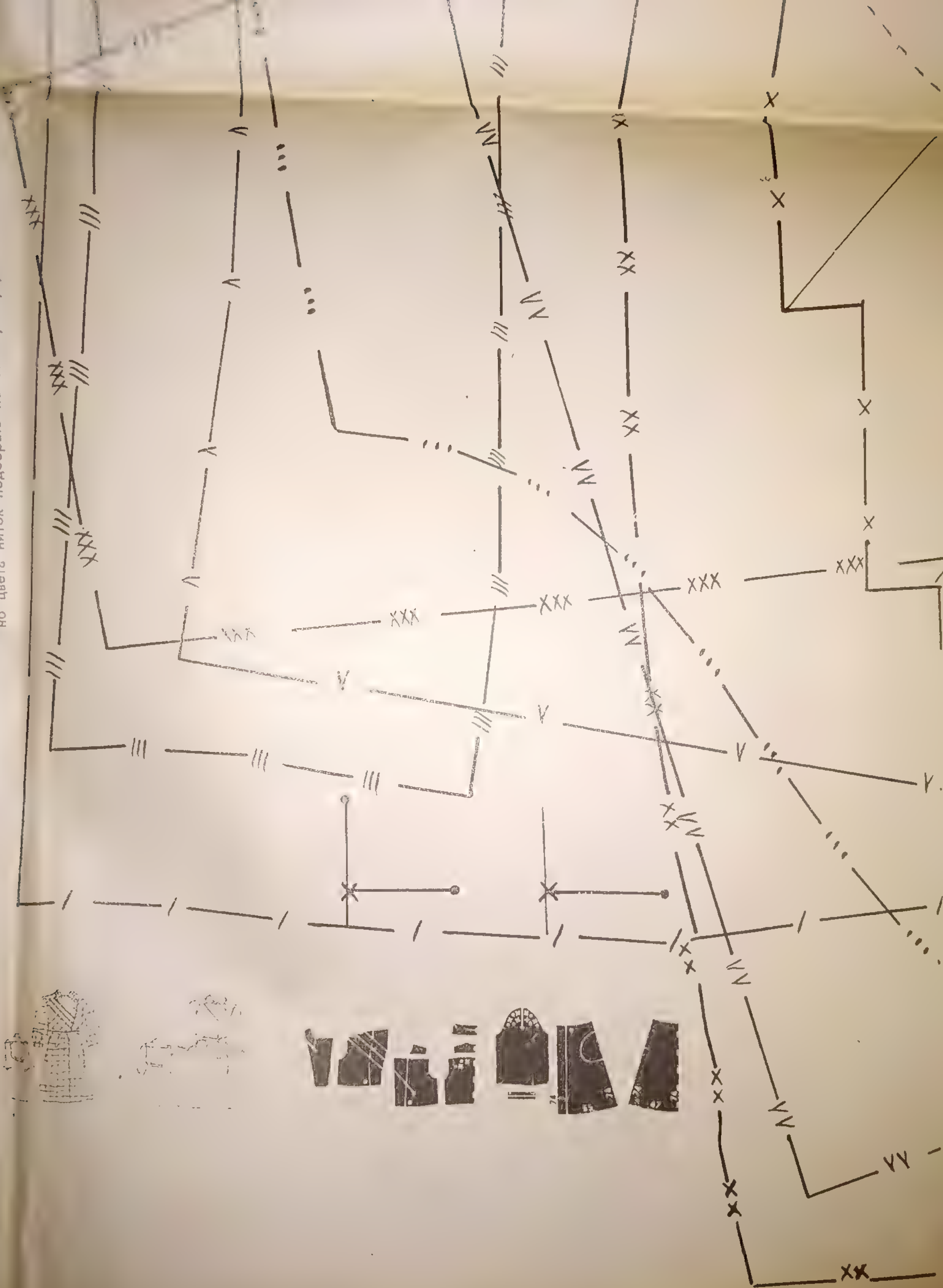


Этот узор можно использовать для вышивки руш-
ника. Его мы помещаем по просьбе Аристовой Д. И.
и многих других наших читательниц.

Техника вышивки — крупный крест. Петухи выши-
ваются красными нитками мулине (в восемь ниток)
или шерстью. Орнамент — черными нитками. Мож-
но цвета ниток подобрать по своему вкусу.



или шерстью. Орнамент — черными нитками
но цвет ниток подобрать по своему вкусу.





БЛИНЫ

Для приготовления блинного теста нужны дрожжи, мука, яйца, сахар, масло, соль, вода или молоко, сода. Средняя норма продуктов для блинов: на 160 г муки 200 г молока или воды, 1 яйцо, 10 г дрожжей. Дрожжей надо немного больше в том случае, если в тесто употребляется много яиц.

Блины белорусские

Мука пшеничная	300 г
Дрожжи	25 г
Жир	50—60 г
Картофель	200 г
Молоко или вода (1 1/2 стакана)	300 г
Соль	

Развести дрожжи в теплой воде с мукой, поставить на 3—4 часа в теплое место. Картофель натереть на мелкой терке, смешать с тестом, посолить и дать еще немного подойти. Наливать тесто на горячую сковороду с жиром.

Подавать блины со сметаной или жареным шпиком.

В тесто для этих блинов можно прибавить немного гречневой или ячменной муки.

Блины гурьевские

Мука пшеничная	600 г
Масло сливочное	100 г
Яйца	4 шт.
Кефир (3 стакана)	600 г
Сахар	15 г
Жир	100 г
Соль	

Масло растереть с четырьмя желтками, солью и сахаром; всыпать муку, взбить хорошенько, разбавить кефиром (тесто должно быть как густая сметана). Затем прибавить в тесто пенку из четырех белков, осторожно вымешать и сейчас же печь.

Блины скороспелые

Яйца смешать с 3 стаканами теплой воды, прибавить соль, сахар и соду, затем всыпать муку и хорошо размешать веселкой или сбивальным венчиком так, чтобы тесто получилось без комков. Лимонную или виннокаменную кислоту развести в стакане воды, влить в подготовленное тесто, размешать и немедленно начать печь блины.

Если нет кислоты, то тесто для блинов можно приготовить так: муку, яйца, сахар, соль смешать с кислым молоком, а соду развести в стакане воды, влить в тесто перед выпечкой блинов и размешать.

На 500 г муки — 3 стакана воды, 2—3 яйца, 1 ст. ложка сахара, по 1/2 чайной ложки соли, соды и кислоты.

ОЛАДЬИ

Оладьи с тыквой, кабачками или морковью

Свежие овощи (тыкву, кабачки или морковь) очистить, нарезать дольками и сварить в небольшом количестве воды; сваренные овощи пропустить через мясорубку или протереть сквозь сито; в полученное овощное пюре, не давая ему остыть, добавить яйца, положить соль, сахар, уксус или простоквашу, всыпать муку, смешанную с содой, и хорошо вымесить, после чего печь оладьи на горячей сковороде.

На 1 кг муки — 1 кг овощей, 2 яйца, 1—2 ст. ложки сахара, 2 ст. ложки уксуса, 1 1/2 чайной ложки соли, 1/2 чайной ложки соды, 2 ст. ложки масла.

Оладьи с яблоками

В теплом молоке или теплой воде развести дрожжи, добавить масло, яйца, сахар, соль и, тщательно вымешивая, постепенно всыпать муку, после чего посуду с тестом накрыть полотенцем и поставить в теплое место для подъема.

Яблоки очистить от кожицы и сердцевин, нарезать тонкими ломтиками и перед выпечкой положить в готовое поднявшееся тесто, перемешать, после чего жарить оладьи на сковороде с разогретым маслом, причем тесто класть смоченной в воде ложкой.

На 500 г муки — 2 стакана молока или воды, 2 яйца, 2 ст. ложки масла, 1 ст. ложка сахара, 1/2 чайной ложки соли, 25 г дрожжей, 3—4 яблока.

Оладьи с простоквашей

Мука пшеничная	200 г
Мука гречневая	200 г
Простокваша (2 1/2 стакана)	500 г
Яйца	1 шт.
Сахар	15 г
Сода	3 г
Жир	80 г

Муку смешать, прибавить соду, соль, сахар, простоквашу и взбитое яйцо. Все размешать и сразу печь на жирной сковороде.

Оладьи «скорые»

Мука пшеничная	350 г
Яйца	3 шт.
Масло сливочное	50 г
Сахар	30 г
Сметана (1 стакан)	200 г
Жир	100 г

Желтки, масло, соль, сахар и сметану растереть в миске, прибавить муку, размешать и вложить пенку из трех белков. Печь на жире, как обычно.

Оладьи десертные

Мука	300 г
Масло сливочное	150 г
Яйца	3 шт.
Сметана (1 стакан)	200 г
Жир	200 г
Сахар	15 г

Масло растереть с сахаром и желтками. Муку смешать со сметаной и заварить на слабом огне, все время мешая, чтобы не пригорела. Когда масса загустеет, охладить, смешать с маслом и желтками, растирая в одном направлении, прибавить 2—3 чайные ложки сметаны, взбитой с ванилью, и пенку из трех белков. Печь на жире. Подавать с соком или с вареньем.

ИРЛАНДСКИЕ КРУЖЕВА

(Продолжение. Начало см. № 11, 1984 г.)

рис. 17. Цветок А. Сердцевина цветка — кружочки из плотных петель на вспомогательной нити (рис. 7). 2-й ряд: вязать без вспомогательной нити плотные петли, беря на крючок наружную половинку петлю предыдущего ряда. Перевернуть петлями стебелек цветка. Перевернуть работу. Вязать без вспомогательной нити плотные петли, беря на крючок обе половинки петлю предыдущего ряда. Маленькой плотной петлей переход от вершины первого лепестка, отсюда проводят дугу на вспомогательной нити (рис. 11), прикрепляя ее между первым и вторым лепестками, а затем к вершине среднего лепестка. Вспомогательную нить обвязывают плотными петлями. Вторая половина цветка повторяется. Перевернуть работу и связать 3—4 маленькие плотные петли на плотных петлях дуги предыдущего ряда; затем связать на каждой дуге по 8 двойных столбиков с одной воздушной петлей между ними. На четвертой дуге восьмой двойной столбик заменить цепочкой, равной высоте столбика, и связать на дуге 3—4 маленьких плотных петли. Работу перевернуть. Связать на вспомогательной нити плотные петли, включая и первый двойной столбик; две плотные петли в первую воздушную петлю; 1 плотная петля в следующий двойной столбик. За третьей петлей на третьем столбике вывязать пять воздушных петель, вернуться назад и прикрепить их плотной петлей к четвертой плотной петле предыдущего ряда; теперь связать 8 плотных петель на дуге из воздушных петель и маленькую плотную петлю в последнюю плотную петлю. Соответственно узору по всему внешнему краю цветка вывязать пико. В конце связать на вспомогательной нити такое же число плотных петель, как и на противоположной стороне цветка. Маленькой плотной дугой присоединить дугу.

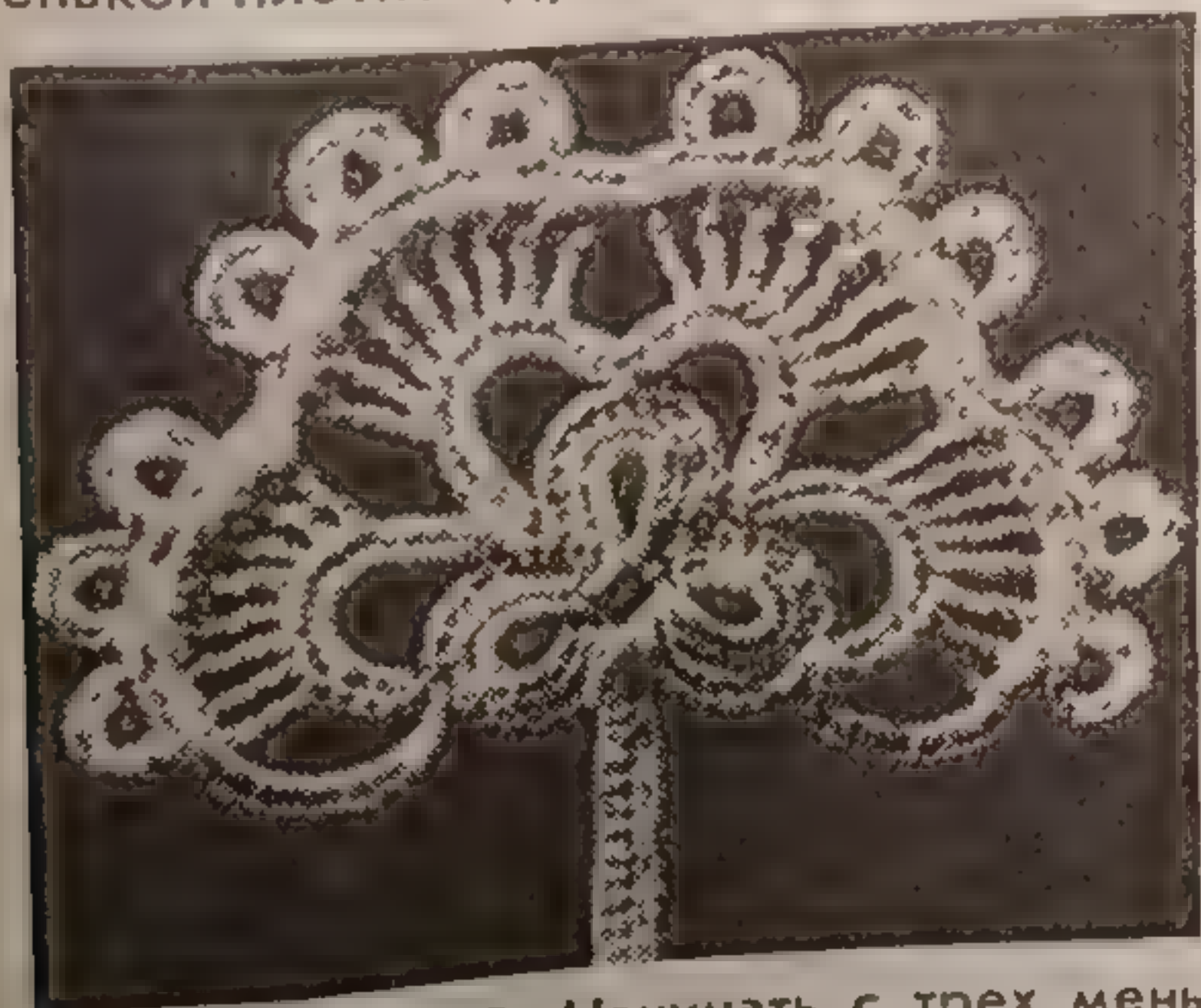


рис. 18. Цветок В. Начинать с трех меньших лепестков, на вспомогательной нити связать 12 плотных петель, 1 воздушная петля, перевернуть работу, в обратную сторону без вспомогательной нити — 10 плотных петель (брать на крючок вместе обе половинки петли предыдущего ряда), 1 воздушная петля, перевернуть работу, 10 плотных петель на плотных петлях нижнего ряда, 1 воздушная петля, перевернуть работу, в обратную сторону на плотных петлях нижнего ряда со вспомогательной нитью — 10 плотных петель, дополнительно 2 плотные петли в две свободные плотные петли, 2 воздушные петли, перевернуть работу и вязать два следующих маленьких лепестка. Большой лепесток на-

нитью плотная петля в каждую плотную петлю четвертого ряда (на крючок брать внешние половинки петлей) — всего 60 плотных петель, закончить одной маленькой плотной петлей. Нить обрезать и концы вшить. Для первого лепестка прикрепить нить плотной петлей позади первого маленького зубчика второго ряда зубчиков; на вспомогательной нити 14 плотных петель, перевернуть работу, четыре дуги из трех воздушных петель соединить вспомогательной нитью с рядом плотных петель одной плотной петлей; 1 воздушная петля, 1 плотная петля во вторую плотную петлю предыдущего ряда, перевернуть работу, 4 дуги из трех воздушных петель присоединять со вспомогательной нитью к ряду плотных петель одной плотной петлей, 1 воздушная петля, 1 плотная петля во вторую плотную петлю нижнего ряда, перевернуть работу, 4 дуги из трех воздушных петель прикреплять к предыдущим дугам из воздушных петель, перевернуть работу, 5 воздушных петель, 1 плотная петля в первую дугу из воздушных петель, затем 3 раза: 3 воздушные петли и 1 плотная петля в дугу предыдущего ряда: 1 воздушная петля, 1 плотная петля в следующую плотную петлю со вспомогательной нитью, перевернуть работу, 4 раза: 2 воздушные петли, 1 плотная петля в предыдущую дугу из воздушных петель; следуют две дуги из 3 воздушных петель; на конце лепестка 2 воздушные петли. Перевернуть работу, нить прикрепить к вспомогательной нити и дальше со вспомогательной нитью плотные петли: на месте дуг 3 и на месте плотных петель 1; через вспомогательную нить на угловой дуге; 2 плотных петли, 1 воздушная петля и две плотные петли, со вспомогательной нитью 4 раза: 1 плотная петля в нижнюю плотную петлю и 2 плотные петли на двух воздушных петлях, 1 плотная петля во вторую плотную петлю на вспомогательной нити; 1 воздушная петля; перевернуть работу, в обратном направлении — с вспомогательной нитью 8 плотных петель в нижние плотные петли, захватывая обе половинки петли, и дальше только на вспомогательной нити 6 плотных петель, 6 воздушных петель, перевернуть работу, углы двух лепестков соединить и вывязать воздушными петлями 3 пико с промежутками в две плотные петли. Повторять до окончания семи лепестков.

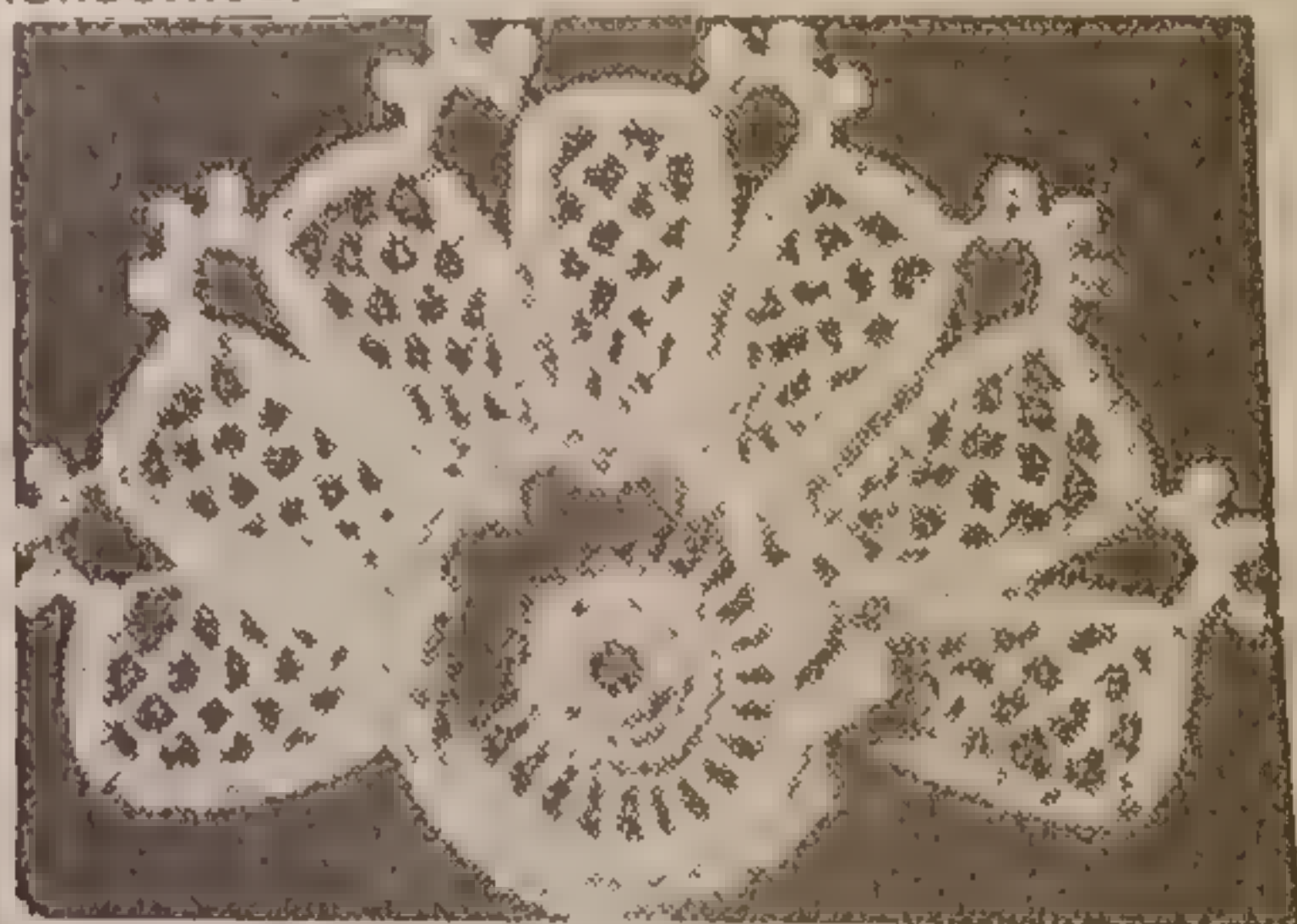


рис. 20 Бутон. На вспомогательной нити связать 15 плотных петель, 1 воздушная петля, перевернуть работу, назад без вспомогательной нити 15 плотных петель, беря на крючок обе половинки петлей предыдущего ряда, 1 воздушная петля, перевернуть работу, еще 15 плотных петель в нижние петли, 1 воздушная петля, перевернуть работу, в обратном направлении со вспомогательной нитью 15 плотных петель; 1 воздушная петля, перевернуть работу, назад со вспомогательной нитью 15 плотных петель в плотные петли нижнего ряда; со вспомогательной нитью в нижнюю петлю 5 плотных петель и еще 15 плотных петель в 15 плотных петель первого

ряды. Лепестки, чашечки начинать с 7 воздушных

ряды. Лепестки, чашечки начинать с 7 воздушных

ИНТЕРЕСНЫЙ ПОКРОЙ ЖИЛЕТА

Традиционные голыши платки и шарфы относятся к незапамятным. Современной моде соединяются дополнением. Шарфы и практичные жилеты могут быть с карманами или без, однотонными, пестрыми, в нежных натуральных тонах. Шитье простое, можно использовать различные остатки шерсти, распушенные старые вещи.

Такие жилеты выглядят эффектно, они воздушны, очень теплы, идут всем, так что без них нельзя обойтись и в отпуске.

Материал: 300 гр. остатков мягкой шерсти черного, коричневого, бежевого цвета; немного пушистой натуральной бежевой пряжи (ее может заменить и другая эффектная пряжа), спицы № 7. Если вязка не будет плотной, то можно использовать спицы № 6.

Вяжем платочной вязкой (гладко по лицевой и изнаночной). Плотность: 10 см = приблизительно 12 петель, 30 рядов.

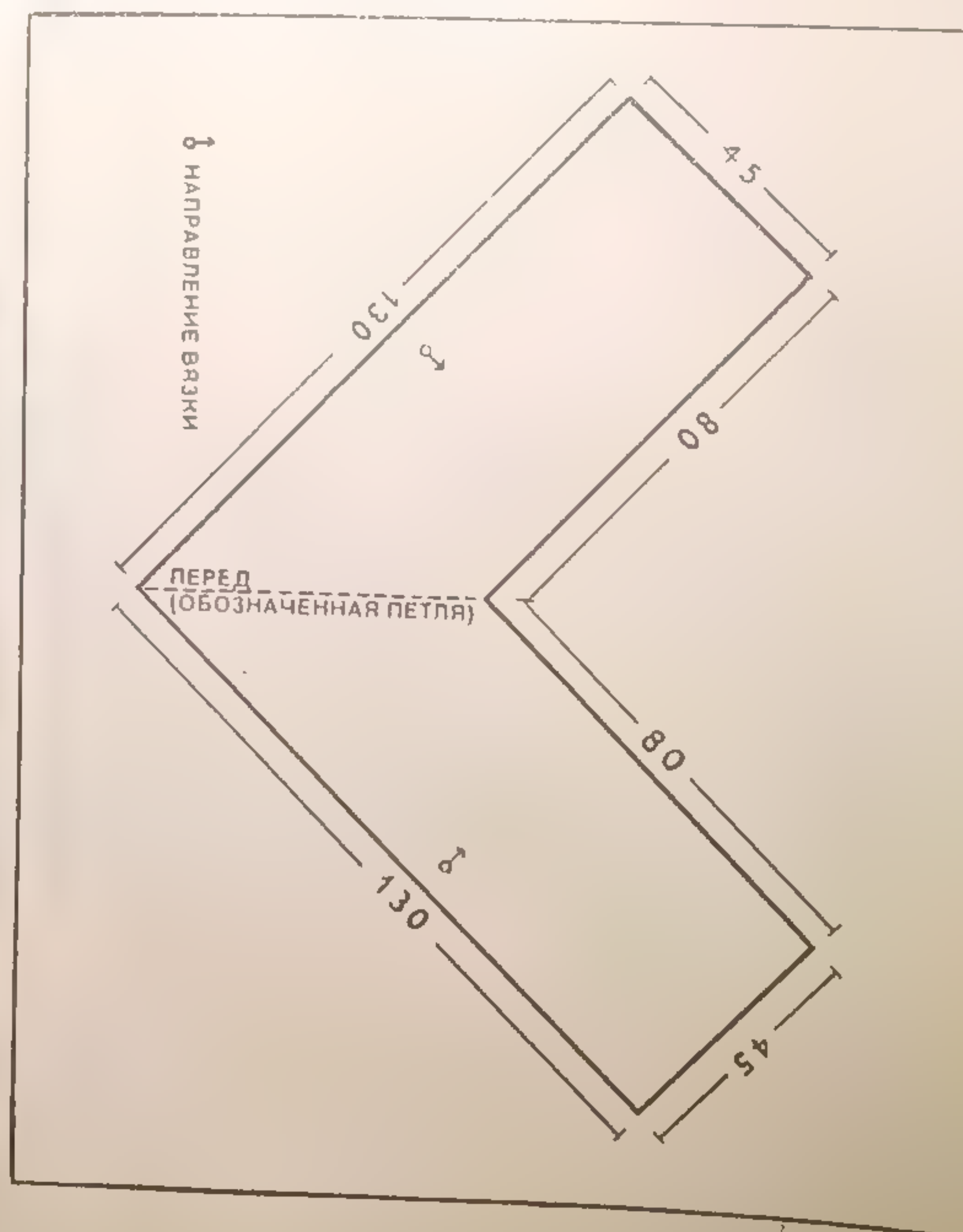
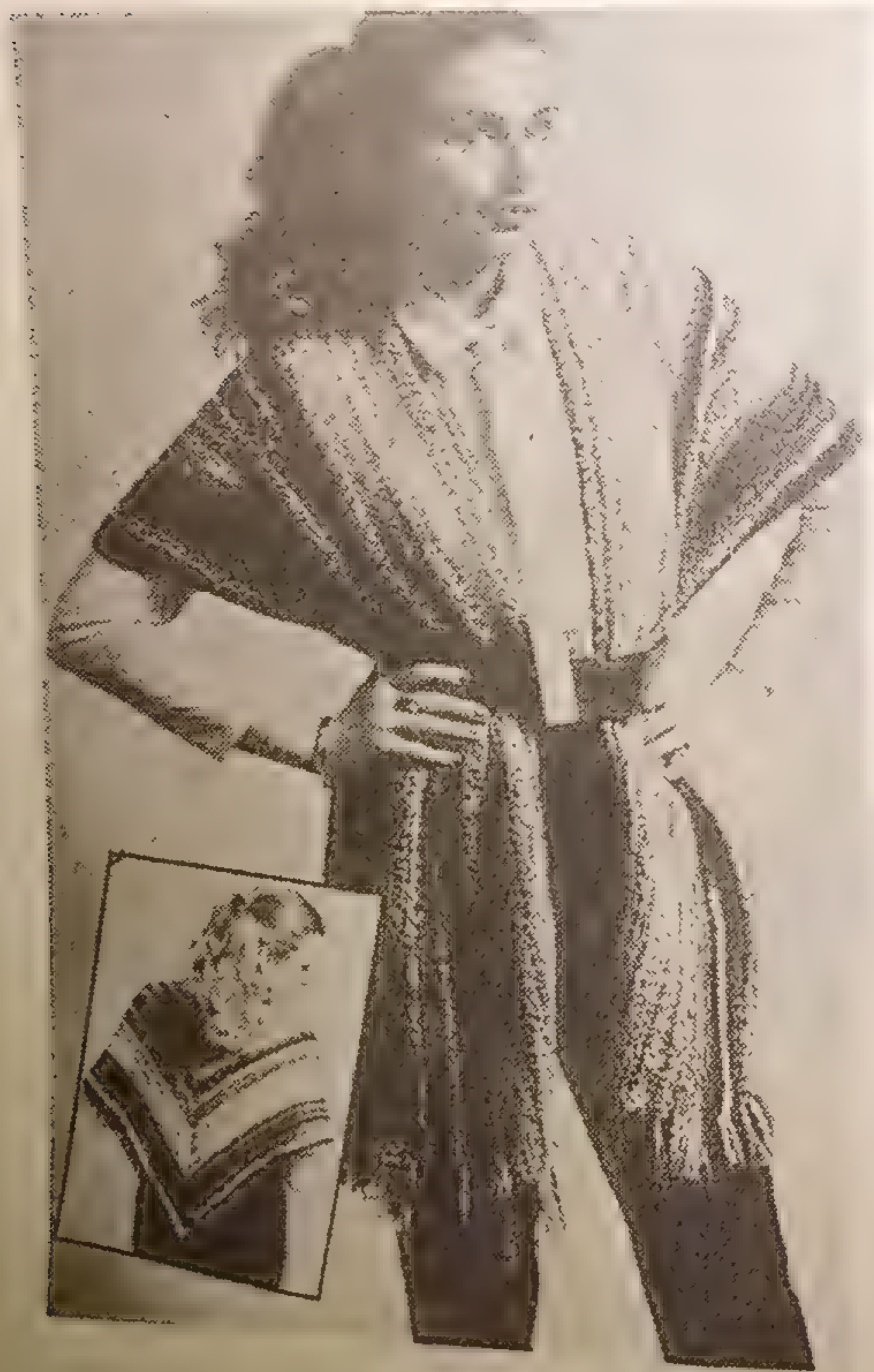
Порядок работы: начинаем вязать шаль с 321 петлю с нижнего, самого длинного конца. Вяжем один ряд лицевыми и обозначим середину (т. е. 161 петлю) с помощью однотонной нити. Продолжаем работу узором, только помеченную петлю будем на лицевой стороне вязать гладко, а с изна-

ночной — с накидом, а петлю перед и после этой петли в лицевом ряду вяжем, прихватывая по две петли в одну (две петли перед обозначенной петлей связываем в одну, после чего провязываем обозначенную петлю, а потом соединяем опять две петли в одну). Это значит, что каждый последующий ряд будет иметь на 2 петли меньше. По изнаночной стороне петли не уменьшаем. Таким образом продолжаем вязать, пока не получим требуемую высоту боковин — 45 см, — а потом все оставшиеся петли одновременно закончим. Заканчиваем свободно, чтобы работа не стянулась.

Мягкое соединение цветных полос достигается так: нерегулярно перемежаем четное и нечетное количество рядов одного цвета. Если бы количество перемежающихся цветных рядов было только четное, то на одной стороне полосы получились бы четко ограниченными.

Полосы перемежаем так, чтобы нижний бордюр получился темнее. Белый цвет берем реже, максимально на 1 или 2 ряда. Если у нас нет белого махрового материала, можно взять, например, толстую шерсть, а одну нитку будем вытягивать, создавая неравномерные узелки. Можно взять также остатки мохера или белой пряжи с люрексом.

Окончание работы: готовую шаль на концах украсим бахромой длиной приблизительно по 9 см, ее вяжем в последнюю петлю, беря нитки того же цвета.



10 плотных петель, дополнительно 2 плотные петли в две свободные петли, 2 воздушные петли, перевернуть работу и вязать два слоя маленьких лепестка. Большой лепесток на-

назад со вспомогательной нитью 15 плотных петель в плотные петли нижнего ряда; со вспомогательной нитью в нижнюю петлю 5 плотных петель и вязать 15 плотных петель в 15 плотных петель первого

чинают вязать на вспомогательной нити 16 плотными петлями, 3 воздушные петли, перевернуть работу, назад без вспомогательной нити 12 столбиков, 1 полустолбик, 1 плотная петля; 2 последние плотные петли оставить свободными, 1 воздушная петля, перевернуть работу, назад: 1 плотная петля, 1 полустолбик, 12 столбиков, 1 воздушная петля, перевернуть работу, назад — со вспомогательной нитью 14 плотных петель на нижних плотных петлях, 2 плотные петли на свободных плотных петлях; 2 воздушные петли, перевернуть работу и вязать второй лепесток; 2 маленькие плотные петли на двух петлях первого маленького лепестка; соответственно узору связать со вспомогательной нитью пико (рис. 10). Сердцевину цветка вместе с пико вязать отдельно на вспомогательной нити, взятой втрое, из 20 плотных петель, 1 маленькая плотная петля в первую плотную петлю, 1 воздушная петля, перевернуть работу, со вспомогательной нитью 10 раз: 2 плотные петли (на крючок брать внешнюю половинку петли предыдущего ряда), 1 пико; закончить маленькой плотной петлей.

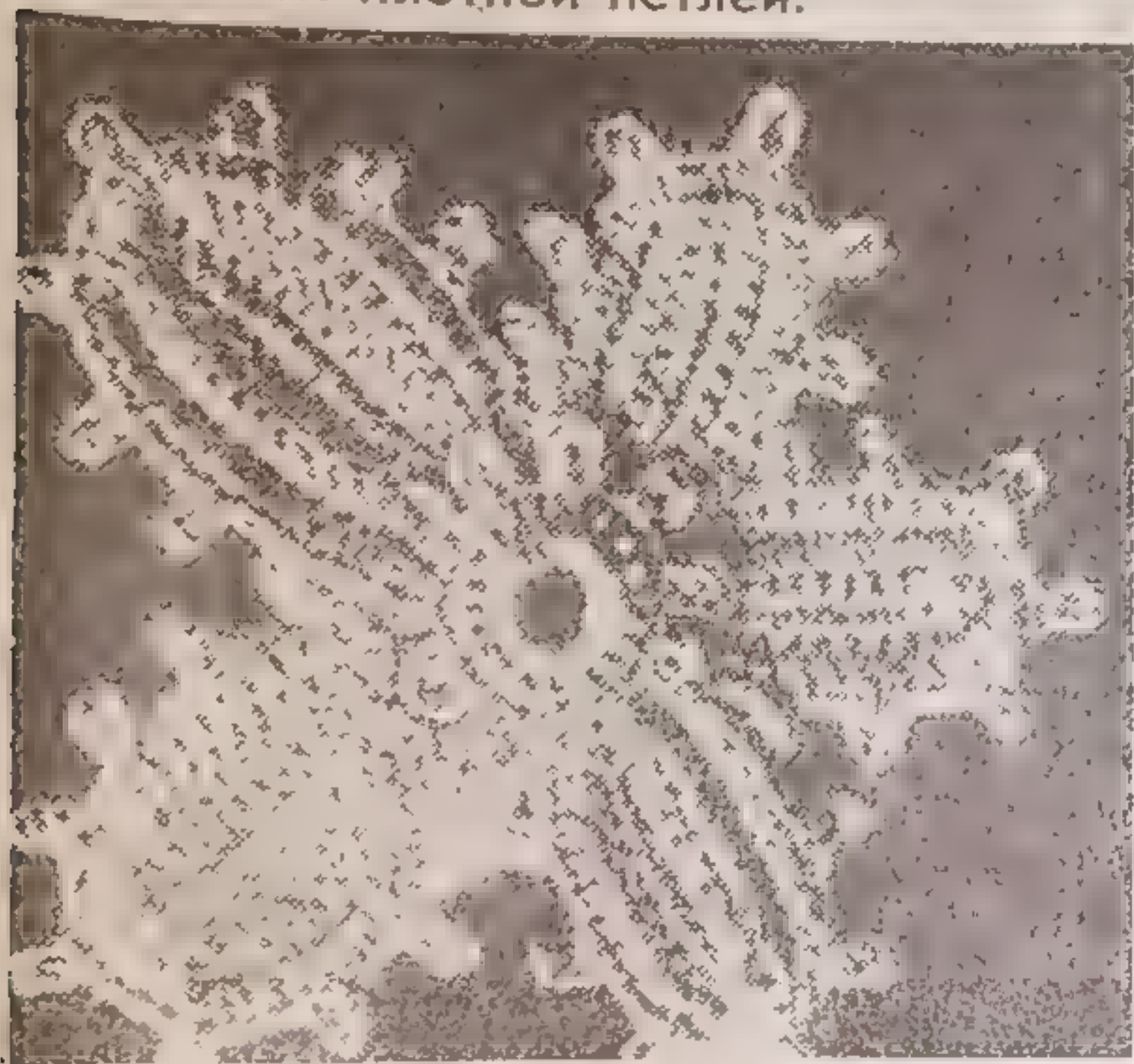
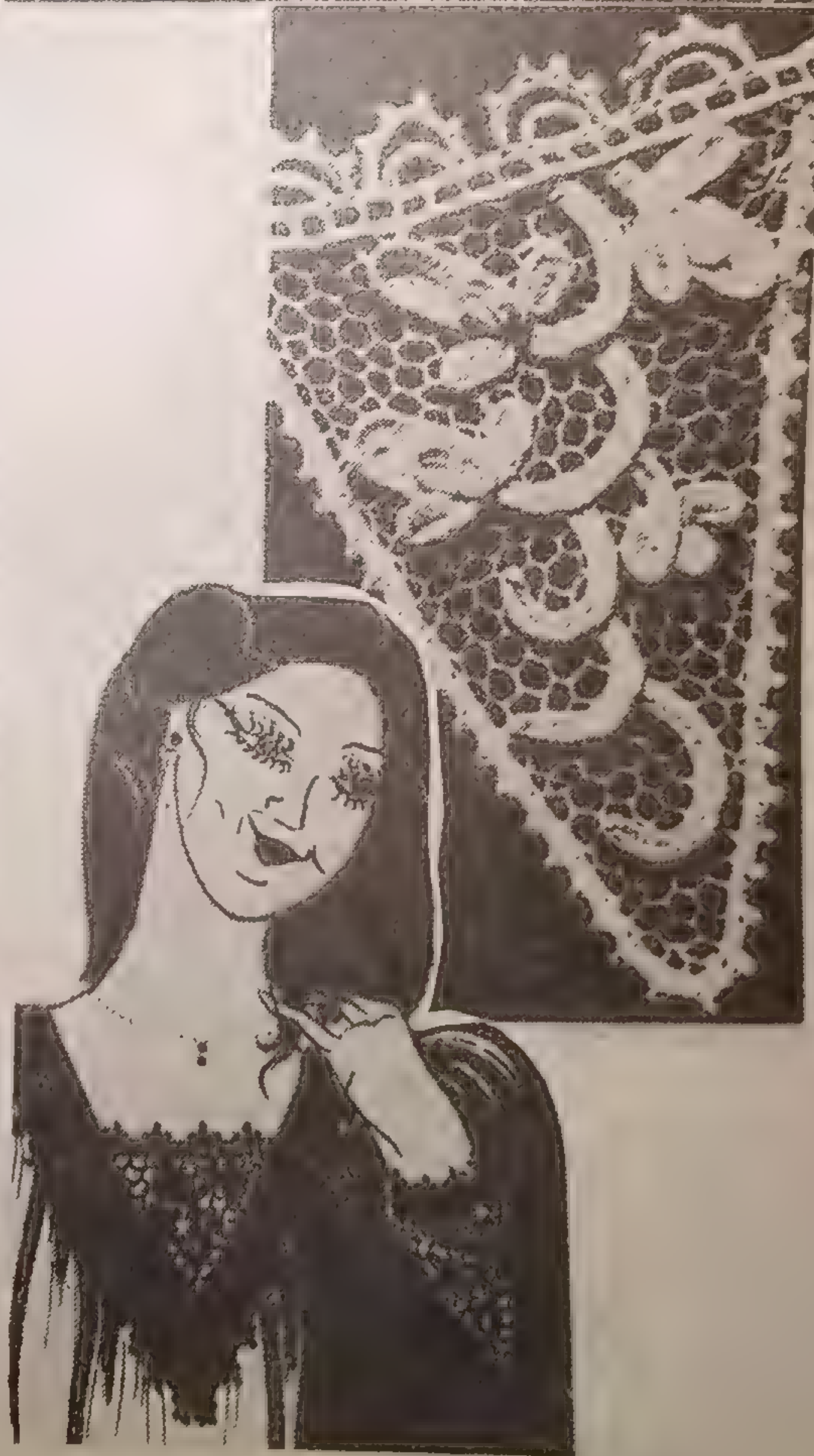
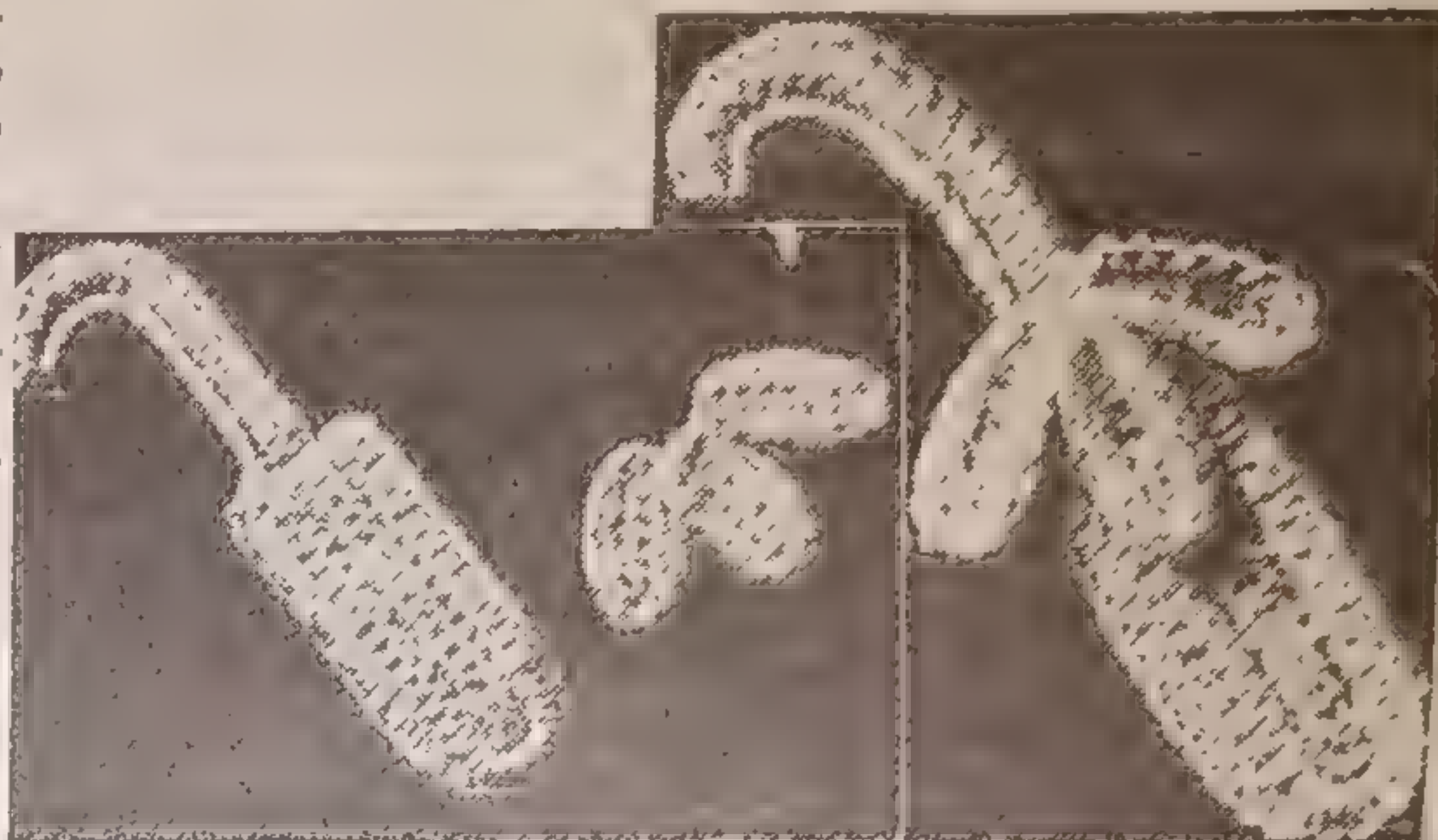


Рис. 19. Цветок С. 1-й ряд: на вспомогательной нити, взятой вдвое, связать 16 плотных петель; 1 маленькая плотная петля в первую плотную петлю, 1 воздушная петля. 2-й ряд: на одинарной вспомогательной нити восемь раз: 1 плотная петля в первую петлю, 2 плотные петли во вторую петлю (на крючок брать внешнюю половинку петли предыдущего ряда), 1 маленькая плотная петля в первую плотную петлю. 3-й ряд: связать 24 столбика с одной воздушной петлей между ними, брать на крючок обе половинки петли предыдущего ряда. Перевернуть работу, в обратном направлении 6 раз: 3 воздушные петли и 1 маленькая плотная петля в каждый третий столбик (на крючок брать внешнюю половинку петли предыдущего ряда). Перевернуть работу, в обратном направлении на каждой дуге из воздушных петель: 1 плотная петля, 1 полустолбик, 1 плотная петля; 1 маленькая плотная петля в нижнюю маленькую плотную петлю, 1 воздушная петля. 4-й ряд: на вспомогательной нити 12 раз: 1 плотная петля в первую воздушную петлю, 1 плотная петля в столбик, 2 плотные петли в следующие воздушные петли, 1 плотная петля в следующий столбик; 2 маленькие плотные петли в две первые плотные петли, перевернуть работу, затем 9 раз: 3 воздушные петли и 1 маленькая плотная петля (на крючок брать внешнюю половинку четвертой петли), перевернуть работу, на дугах из воздушных петель: 1 плотная петля, 1 полустолбик, 3 столбика, 1 полустолбик, 1 плотная петля, 1 маленькая плотная петля в нижнюю маленькую плотную петлю, 1 воздушная петля. 5-й ряд: со вспомогательной

ряда. Лепестки, чашечки начинать с 7 воздушных петель, 1 воздушная петля для перехода, 5 плотных петель в следующие воздушные петли, 3 плотные петли в последнюю воздушную петлю; с другой стороны воздушных петель связать также 5 плотных петель; 3 плотные петли на верхушке и 6 плотных петель в нижние 6 плотных петель, 1 маленькая плотная петля в седьмую плотную петлю. Два раза повторить.

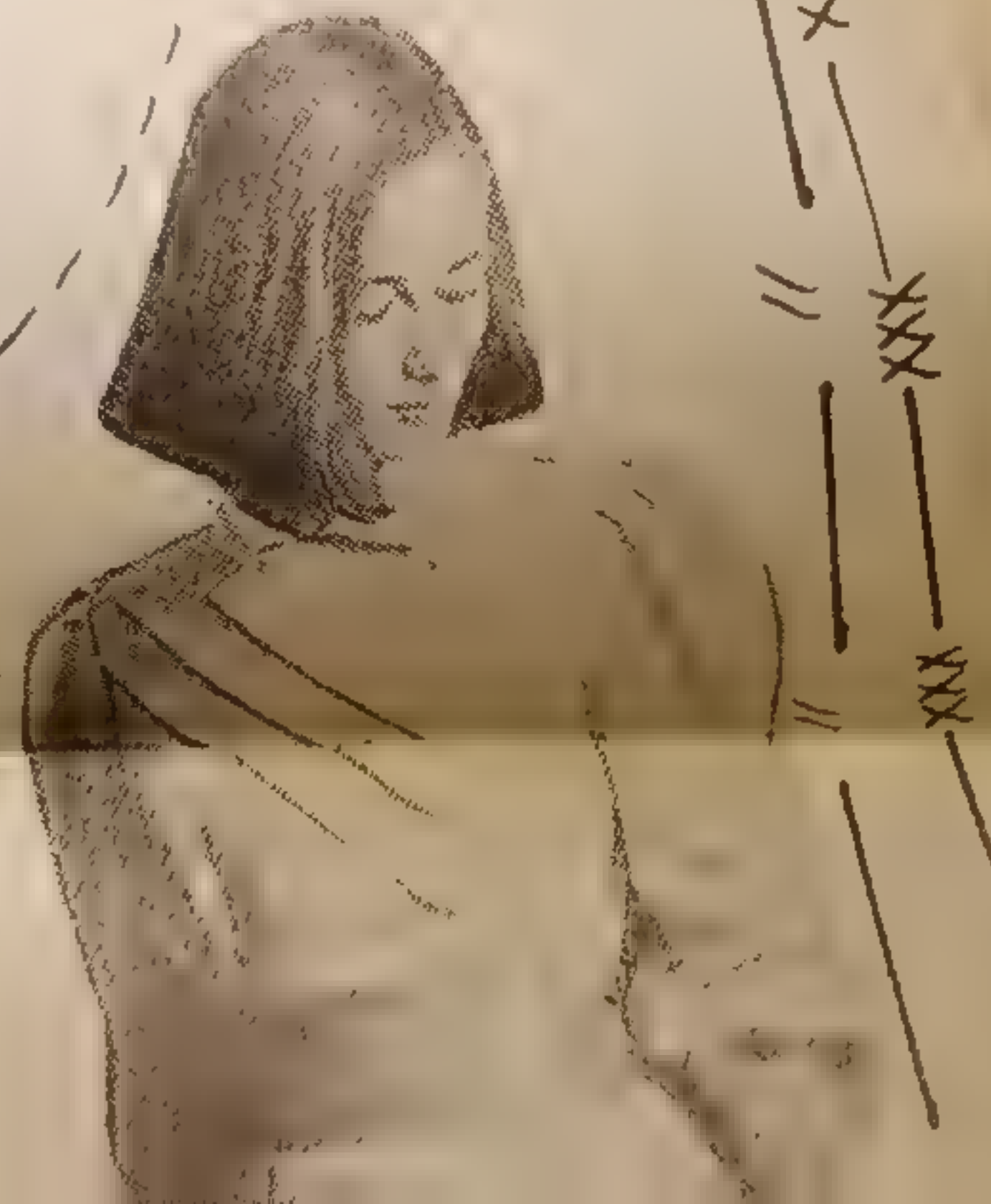
Стебелек вязать на вспомогательной нити вперед-назад рядами плотных петель (см. рис. 2).



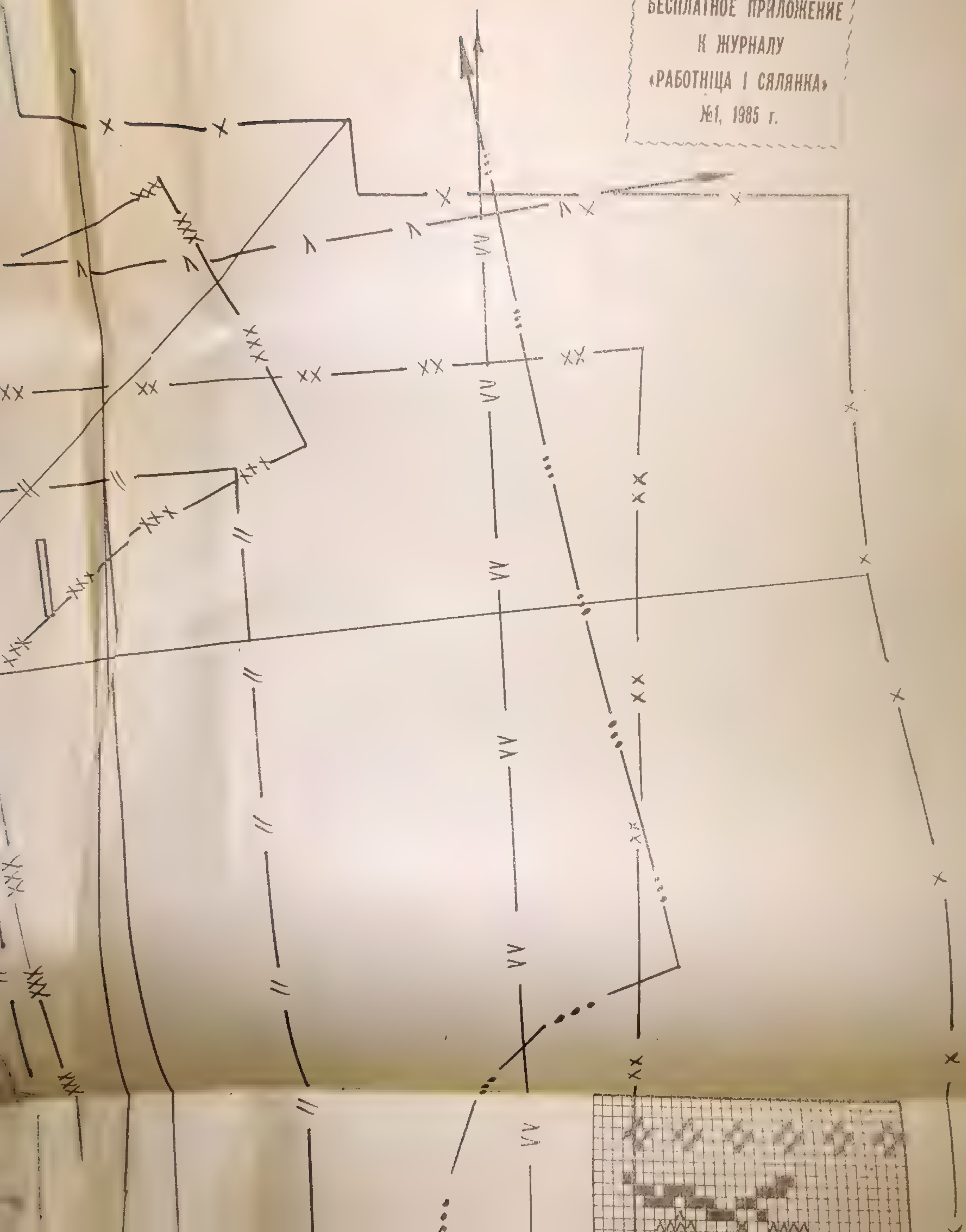
итерном
 подготовлен
 ной ложкой
 на воды, 2
 вонинд и
 кой бланко
 в извести
 а, сахар,
 то для бл
 размешав
 сти в изст
 акков. Лим
 рным ве
 пать муку
 пной вод
 ле
 ж неч
 из четы
 ак густот
 шенько,
 ками, с
 100 г
 15 г
 50 г
 1 шт.
 10 г
 0 г

итерном
 подготовлен
 ной ложкой
 на воды, 2
 вонинд и
 кой бланко
 в извести
 а, сахар,
 то для бл
 размешав
 сти в изст
 акков. Лим
 рным ве
 пать муку
 пной вод
 ле
 ж неч
 из четы
 ак густот
 шенько,
 ками, с
 100 г
 15 г
 50 г
 1 шт.
 10 г
 0 г

Нарядное платье из шерстяной или
 клетчатой ткани. Платье отрезное. Полочка
 на кокетке. На правой полочке — косые зашпы.
 Застежка асимметричная. Перед юбки со складкой.
 Карманы расположены в боковых швах юбки.
 Выкройка дана на 48 размер без припусков на
 35 см при ширине 140 см.



БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЖУРНАЛУ
«РАБОТНИЦА I СЯЛАНКА»
№1, 1985 г.



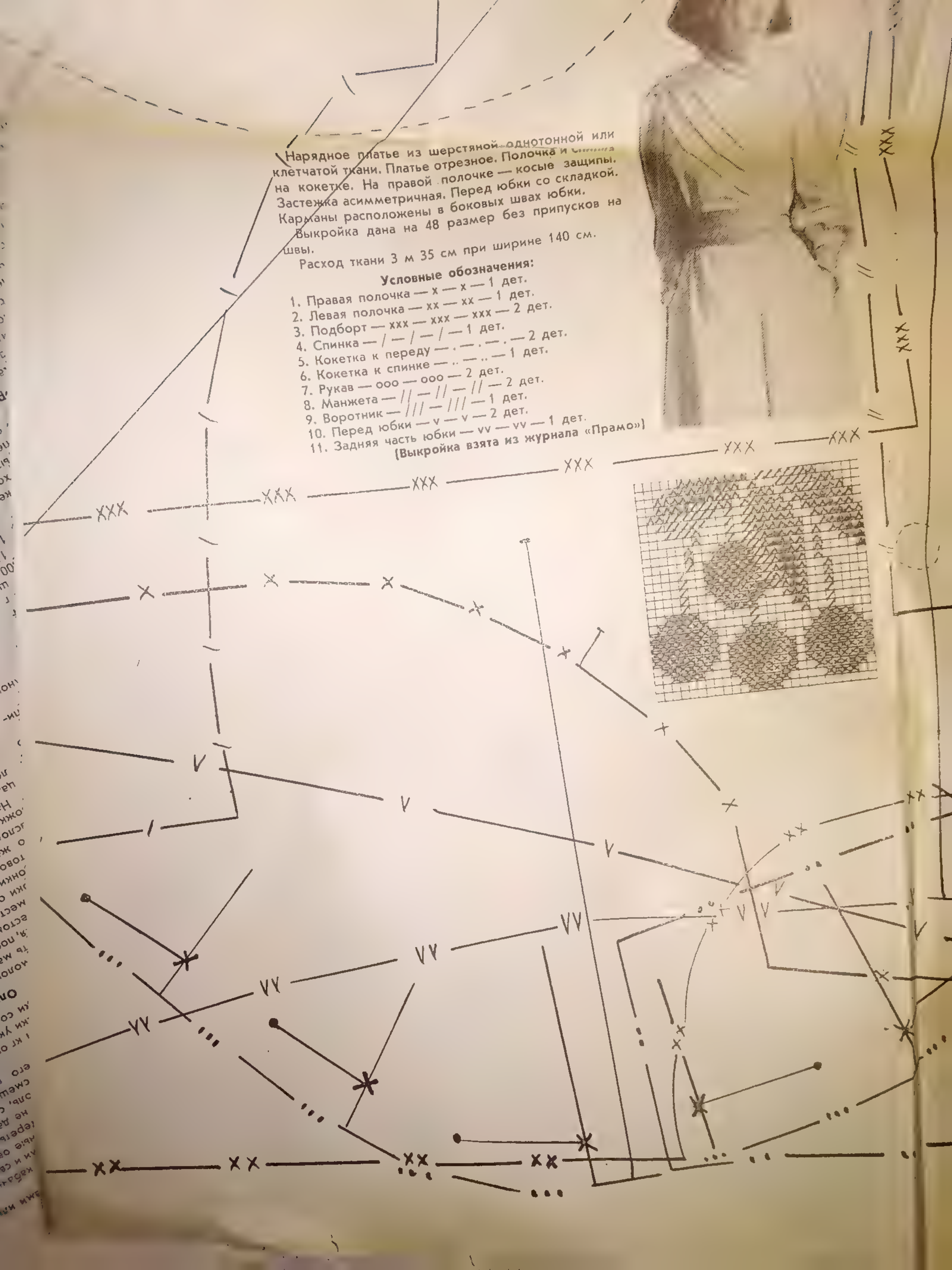
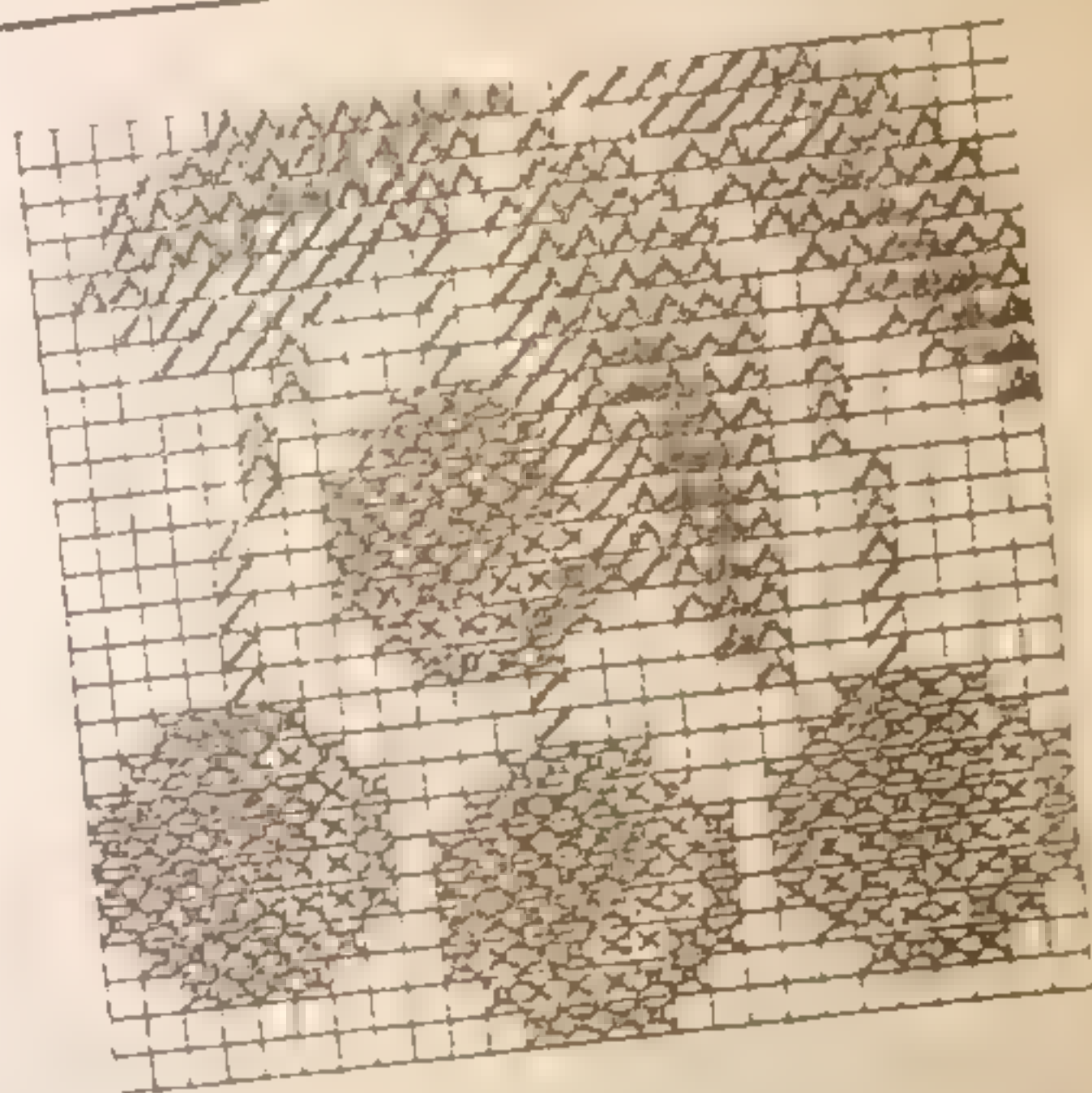
Нарядное платье из шерстяной однотонной или клетчатой ткани. Платье отрезное. Полочка и рукава на кокетке. На правой полочке — косые зашпиги. Застежка асимметричная. Перед юбки со складкой. Карманы расположены в боковых швах юбки. Выкройка дана на 48 размер без припусков на швы.

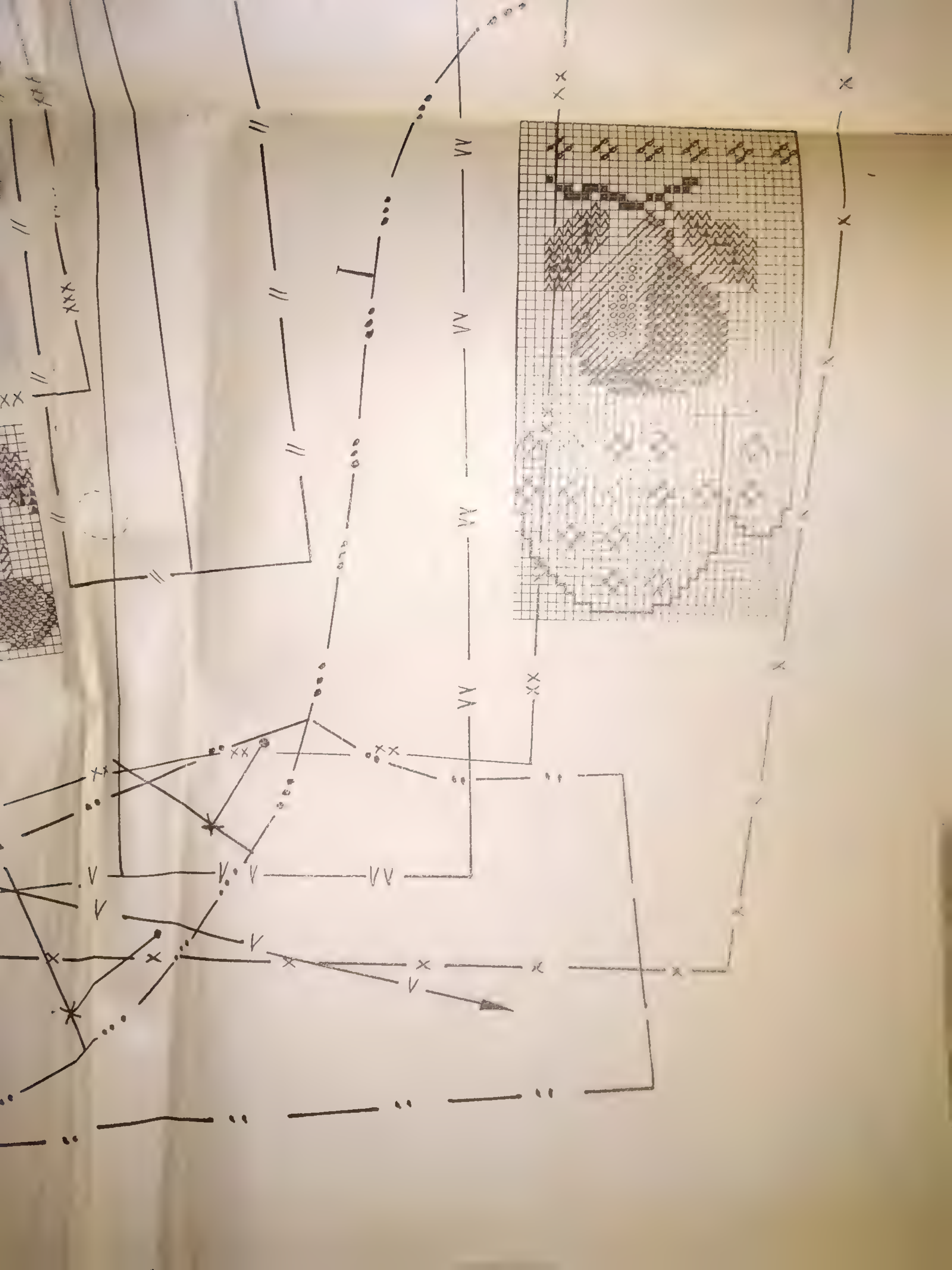
Расход ткани 3 м 35 см при ширине 140 см.

Условные обозначения:

1. Правая полочка — х — х — 1 дет.
2. Левая полочка — хх — хх — 1 дет.
3. Подборт — ххх — ххх — 2 дет.
4. Спинка — / — / — / — 1 дет.
5. Кокетка к переду — . . . — 2 дет.
6. Кокетка к спинке — . . . — 1 дет.
7. Рукав — ооо — ооо — 2 дет.
8. Манжета — // — // — // — 2 дет.
9. Воротник — /// — /// — 1 дет.
10. Перед юбки — v — v — 2 дет.
11. Задняя часть юбки — vv — vv — 1 дет.

(Выкройка взята из журнала «Промо»)



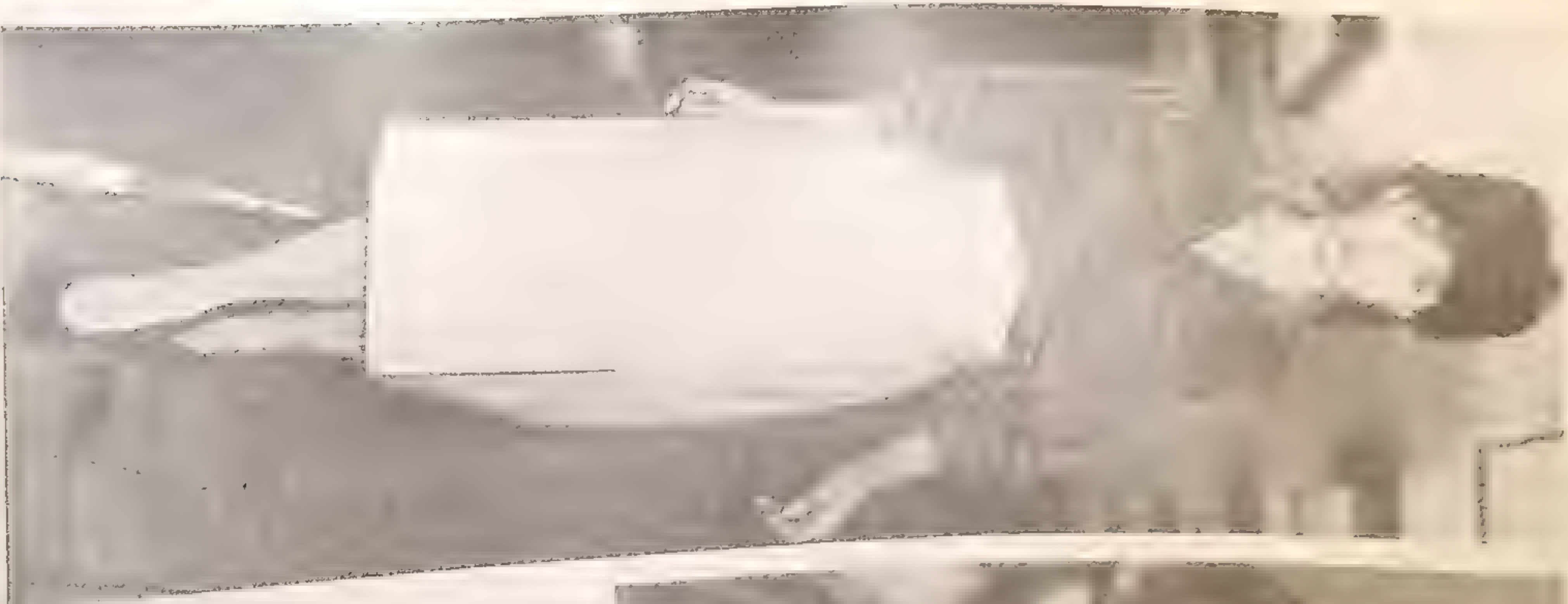




ЕСЛИ НЕ СПИТСЯ...

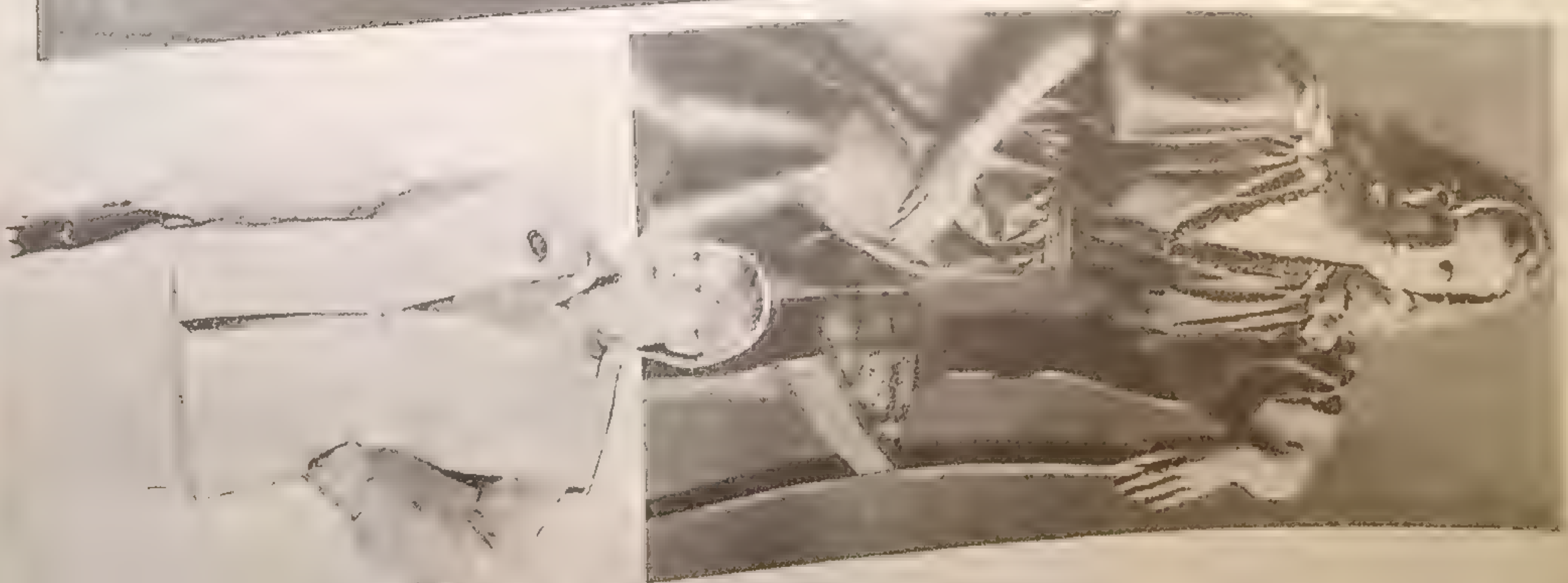
...и человек, полноценный

возбудимости, сердечно-сосудистых неврозах, ранних стадиях гипертонической болезни. Растение и препараты из него не токсичны. В неустойчивых лесах и на склонах предгорий в Западной Европе в конце мая — начале июня



ТРАВЫ СЛУЖАТ КРАСОТЕ

В нашей стране произрастают различные виды лекарственных растений, которые используются в фармацевтической промышленности для производства



При воспалении кожи хорошо действуют репелленты, особенно на три дня.

Если кожа склонна к раздражению, используйте лосьоны и тоники. Даже столовые ложки сахара помогут

ЕСЛИ НЕ СПИТСЯ...

Психическое здоровье человека, полноценный отдых во многом зависят от того, как он спал. Но у некоторых людей состояние сна расстраивается и появляется бессонница. Среди способов ее лечения определенное место занимают снотворные средства. Но прибегать к ним следует как можно реже и только по рекомендации врача.

Систематический прием сильнодействующих снотворных может вызвать чувство оглушенности и разбитости, оказать нежелательное воздействие на почки и печень. Передозировка очень опасна и может привести к остановке дыхания. При употреблении снотворных таблеток не рекомендуется водить автомобиль и работать на высоте. Если принимать снотворное изо дня в день, иногда развивается ненормальное пристрастие к нему.

А ведь уснуть можно и без сильнодействующих средств. Нередко помогают различные растительные препараты, не оказывающие токсического действия. Такие, как валерьяна, пустырник, пион, пассифлора.

Валерьяна — растение высотой до 150 см, встречается группами на заливных и болотистых местах, сырых лесных опушках. Ее можно увидеть почти на всей территории СССР за исключением Крайнего Севера.

Валерьяна относится к числу древнейших лекарственных растений. Люди давно убедились, что ее корни с корневищами являются средством, успокаивающим нервную систему и способствующим пищеварению, обладают ветрогонным и глистогонным действием. В научной медицине валерьяна используется в виде настоя, настойки, таблетизированного экстракта, входит в состав многих комплексных препаратов — валокордина, калокормида, валидола и многих других.

Лечебное действие валерьяны связано с регулирующим влиянием ее на функции коры головного мозга. Малые дозы приводят к возбуждению центральной нервной системы, а большие — к угнетению. Валерьяна устраняет спазмы сердца, желудочно-кишечного тракта, желчных путей и печени, снимает беспокойство, расстройства периферической нервной системы. Лучше всего использовать ее в виде чая: 8—10 г измельченного корня заварить с вечера крутым кипятком и закрыть стакан блюдцем. Содержимое стакана должно быть выпито в течение следующего дня.

По пустырям, садам и огородам нередко встречается пустырник. У него ветвистый опушенный стебель высотой до 120 см, мелкие розовые цветки собраны густыми мутовками в пазухах верхних листьев, образуя колосовидное соцветие. Об этом растении упоминают с XV века как о средстве против «биения сердца». Но в 30-е годы нашего столетия пустырник стали активно исследовать, так как обнаружили его успокаивающее действие. Во многих странах мира трава того распространенного сорняка широко применяется в качестве успокаивающего средства, особенно в пожилом возрасте при нервных заболеваниях, неврозах, бессоннице, истерии, неврастении, сердцебиении и сердечной слабости.

В настоящее время врачи назначают пустырник в виде водного настоя. Для его приготовления берут 2 чайные ложки травы на стакан кипятка, настаивают в течение 1 часа и принимают по столовой ложке 3 раза в день. Нередко используют спиртовую настойку по 40 капель 2—3 раза в день в качестве успокаивающего средства при повышенной нервной

возбудимости, сердечно-сосудистых неврозах, ранних стадиях гипертонической болезни. Растение и препараты из него не токсичны.

В негустых лесах и на склонах предгорий в Западной Сибири и на Алтае в конце мая — начале июня расцветает ярко-красный или розовый пион необычный, или пион уклоняющийся («Марьин корень»). Подземная часть его состоит из многоглавого корневища с мясистым корнем с сильным запахом и сладким вкусом. Клинические и фармакологические исследования показали, что лекарства из пиона обладают успокаивающим действием, улучшают сон и аппетит, снимают головную боль. Спиртовая настойка, принятая по назначению врача, способна вернуть нервноболевому (а нарушение сна и есть один из признаков болезни) покой и душевное равновесие, помогает при бессоннице, сердечно-сосудистых заболеваниях. 10-процентная спиртовая настойка корней и травы пиона уклоняющегося разрешена к медицинскому применению. Препарат не оказывает отрицательного влияния на артериальное давление, ритм сердца, дыхание. Аптечный препарат используют по 30—40 капель три раза в день в течение месяца. Через десять дней курс лечения повторяют.

В полосе субтропиков встречается травянистая лиана, достигающая 6 метров — пассифлора мясочная, которую называют в народе «кавалерийской звездой». Цветет и плодоносит она с первого года жизни, образует съедобный плод — сочный, ягодообразный, желто-оранжевого цвета. В качестве лекарственного сырья используют траву растения, собираемую в течение года. Препараты пассифлоры успокаивающе действуют на центральную нервную систему. Минздрав СССР одобрил и разрешил экстракт растения в качестве лекарственного препарата при лечении неврастенических состояний с повышенной возбудимостью, раздражительностью, бессонницей, а также в период климакса. Назначают экстракт по 20—40 капель 3 раза в день в течение 20—30 дней. Нежелательно применять его при стенокардии, инфаркте миокарда, атеросклерозе сосудов головного мозга и сердца.

Как видим, в некоторых случаях можно отказаться от элениума, мепробамата, триоксазина и заменить их «кошачьей травой», валерьяной, «пустырной травой», «марьиным корнем» и «кавалерийской звездой».

Б. КОРСУН,
кандидат медицинских наук

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Поношенную кожаную обувь можно освежить скипидаром, добавив к нему 3—4 капли молока. Протерев таким раствором, ее чистят обычным способом.

Сумочка из темной кожи приобретет блеск, если протереть ее ватным тампоном, смоченным лимонным соком. Кофейная гуща также придает блеск изделиям из темной кожи. Одну-две ложечки слегка влажной гущи надо завернуть в шерстяную или фланелевую тряпочку и энергичными движениями потереть сумочку, туфли, портфель и т. д. Кожа заблестит как новая.

Кожаные перчатки, куртки, пальто рекомендуется чистить фланелью, смоченной слегка взбитым белком.

Затеки (белые пятна на обуви) не трудно снять столовым уксусом.

Хорошо очищает грязь с коричневых туфель смесь

ТРАВЫ СЛУЖАТ КРАСОТЕ

В нашей стране произрастают различные виды лекарственных растений, которые используются в фармацевтической индустрии для производства медикаментов. Многие из них широко применяются в современной косметологии, так как обладают доказанным эффектом в поддержании красоты.

Если у вас нормальная кожа лица — прозрачная, розоватая, без недостатков, то для долговременного сохранения ее эластичности и мягкости, умывайтесь водой с температурой 17—20 градусов с добавлением нескольких капель розовой воды. Раз-два в неделю делайте компрессы с чаем, охлажденным до комнатной температуры. Держите их 20—30 минут.

Сухая кожа нуждается в особом уходе. Она чувствительна и легко поддается раздражению. При сухой коже хорошо умываться кипяченой водой комнатной температуры, в которой заранее были замочены пучок-два петрушки. Хорошо действует также умывание с чаем из розовых лепестков. Подлинной травой красоты является ромашка аптечная. Ее применяют в виде прохладных компрессов два-три раза в неделю на полчаса — они успокаивают и смягчают сухую кожу.

При жирной коже кожное дыхание нарушено из-за закупорки пор салным секретом, пылью и грязью. Необходимо улучшить ее дыхание. При этом хорошо действует синяя горечавка. Она очищает черные точки, маленькие прыщики, улучшает цвет кожи. Мойте лицо каждый день теплым чаем из синей горечавки, а два-три раза в неделю делайте компрессы с таким же чаем на 20—30 минут.

Природолечитель Петр Димков рекомендует при жирной коже через вечер делать компрессы с горячим отваром дубовой коры (горсть коры летнего дуба варите в двух литрах воды, пока останется один литр) или возьмите по столовой ложке цветков арники, ромашки аптечной и листьев розмарина и полчайной ложки анисового семени, залейте дождевой (дистиллированной) водой, покрыв ею смесь, сварите. Положите в мешочек из тонкого полотна и в терпимо горячем состоянии наложите на лицо. Сверху накройте полиэтиленом, клеенкой или бумагой, оставив отверстие для дыхания. Через 10—15 минут снимите паровой компресс и вымойте лицо прохладным отваром дубовой коры.

При воспалении кожи хорошо действуют отваренные листья репейника, наложенные на лицо на полчаса.

Если кожа склонна к образованию морщин, используйте ноготки внутрь и локально. Залейте две столовые ложки стертых цветков ноготков 400 мл кипятка, оставьте на два часа, затем процедите. Пейте жидкость по полстакана три раза в день до еды. Этой же жидкостью протирайте лицо в области морщин. В то же время используйте настойку из цветков ноготков с оливковым маслом в соотношении 1 : 10. Поставьте в темное место на 40 дней в хорошо закрытом сосуде, процедите и смазывайте лицо дважды в день.

При покраснении лица народная медицина рекомендует ежедневное умывание отваром широколистного подорожника и розмарина. По столовой ложке обеих трав залейте двумя литрами кипятка, через полчаса процедите и употребляйте. Хорошо действует и горячая припарка из сваренных листьев латука. Применяется два-три раза в неделю по полчаса.

Для того, чтобы у вас побледнели веснушки, мойте лицо отваром свежей петрушки утром и вечером на протяжении нескольких месяцев.

При двойном подбородке вечером перед сном делайте горячую припарку из льняного семени, сваренного в молоке. Держите около получаса.

Если у вас воспалены глаза, промойте их прохладным чаем из ромашки аптечной или обычным чаем (четверть чайной ложки заварите 100 г. кипятка, накройте и через 20—30 минут процедите).

Если у вас сухие волосы и выпадают, можете воспользоваться следующим рецептом: 100 г. мелко нарезанных листьев крапивы варите 30 минут в 0,5 литра воды и 0,5 литра уксуса. На протяжении месяца каждый вечер втирайте эту жидкость в кожу головы. Для усиления роста волос используйте отвар самшита. Четыре столовые ложки кипятите 20 минут в двух литрах воды, остудите, процедите, налейте в бутылку и каждый вечер массируйте корни волос.

Большинство вышеуказанных рецептов легко выполнимы, не требуют усилий, а хорошие результаты неминуемо вознаграждают вас за старание.

[Журнал «Божур»]

трех чайных ложек молока с чайной ложкой скипидара.

Во время носки замша начинает лосниться. Почистить ее можно смесью теплого молока и соды (1 чайная ложка соды на стакан молока). Не менее эффективен другой метод. Смешивают $\frac{1}{4}$ стакана нашатырного спирта и $\frac{3}{4}$ стакана воды. Залоснившиеся места протирают ватным тампоном, смоченным этой смесью. Затем обмывают изделие чистой водой и, наконец, уксусным раствором (1 чайная ложка уксусной эссенции на 1 л воды).

Замшевую обувь можно чистить школьной резинкой, резиновой щеткой, сухой солью, мякишем белого хлеба или специальным препаратом «Велюр» в аэрозольной упаковке. Для чистки обуви из черной замши применяют также отработанные ленты пишущей машинки. Жировые пятна снимают бензином.

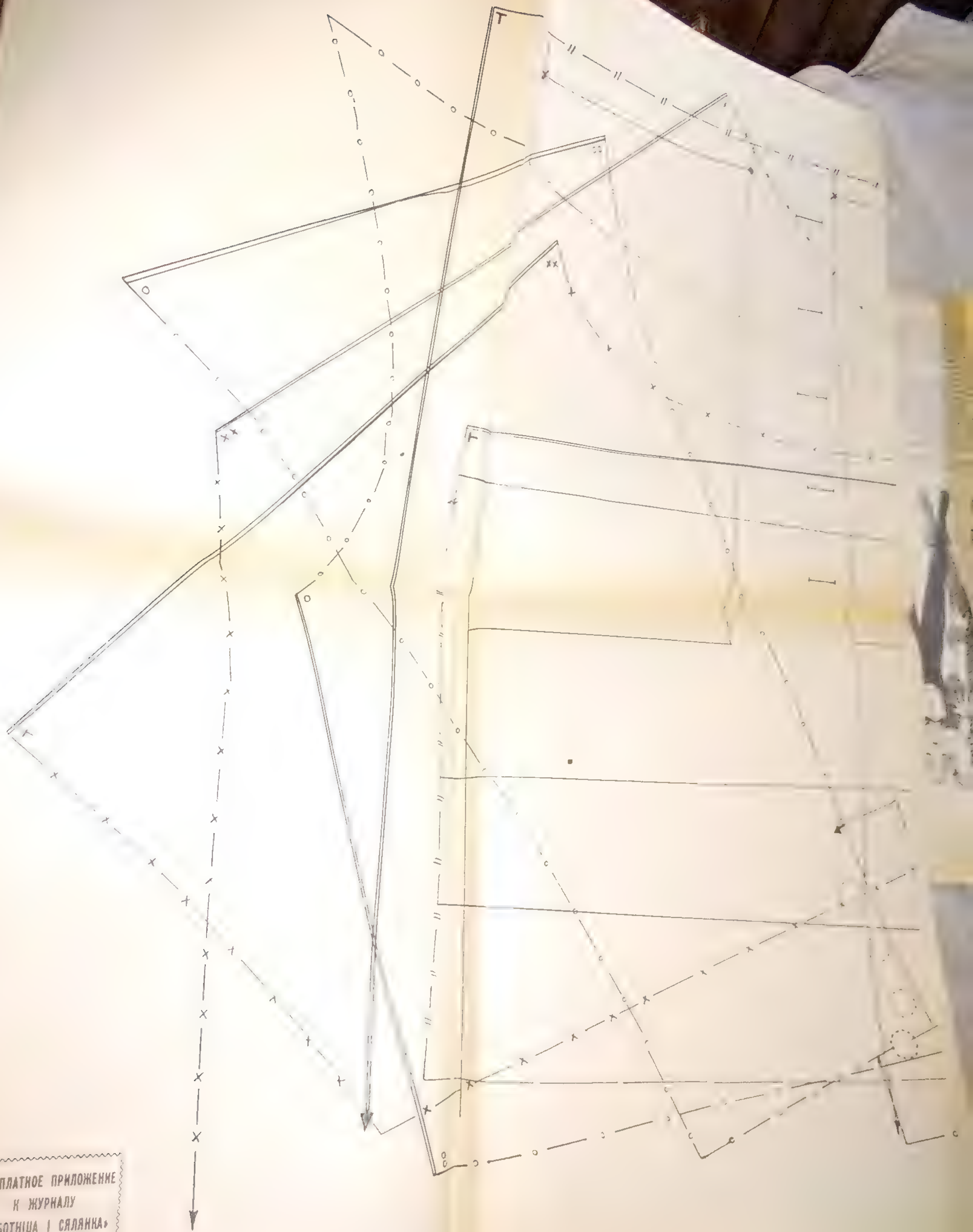
От сырости на замшевой обуви появляются некрассивые белесоватые пятна. Избавиться от них трудно, поэтому нежелательно пользоваться замшевой

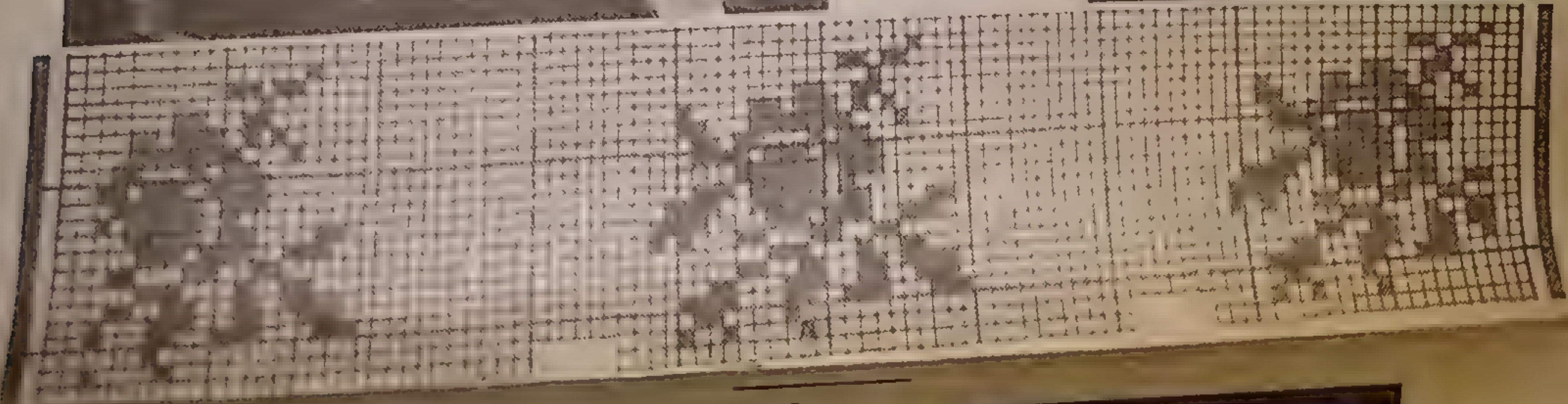
обувью в сырую погоду. Намокшую обувь перед просушкой следует набить газетной бумагой и почистить щеткой. Если пятна остались, их моют теплой водой с мылом.

Замшевые перчатки чистят раствором нашатырного спирта (1 часть нашатырного спирта и 4 части воды), меняя его по мере загрязнения. Затем протирают ваткой, намоченной в чистой воде или в воде, смягченной уксусом (1 чайная ложка уксуса на 1 л воды).

Пятна с фетровых шляп удаляют смесью нашатырного спирта и денатурата, взятых в равных частях. Вычищенную шляпу вытирают сухим полотенцем, причесывают щеткой и высушивают.

Как быть, когда жмут туфли? Один американец разрешил эту досадную проблему оригинальным способом: вложил в узкую туфлю полиэтиленовый мешочек, полный воды, и оставил в морозильной камере холодильника. Через сутки объем замерзшей воды увеличился равномерно приблизительно на 10%. После чего туфля пришла в пору.





выполняются по 5 воздушных петель, которые
прикрепляются к розетке с изнанки под каждым
петельным предыдущего ряда между лепестками.
1 ряд на каждом дуге из воздушных петель вы-
полняется 1 полустолбик,



п
х
н
и
р
Б
м
г

то
х
20
у
го
ко
ти
ср

сг
ви
со
вз
бу
те
но
за
но

20
Ра
ра
све
ро
пр

Б
дер
ка,
вита
сло
выд
кун
горе
до н
Посл
град
кисл
квас
сычу
Прод
шим
по с
и пе
дус



РЕЦЕПТЫ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

Запечь курицу — предлагает семья Семик из города Ростова-на-Дону.

Тушку птицы натираем чесноком, солим, сверху смазываем майонезом. Бутылку (лучше молочную) наполняем водой, надеваем на нее тушку и ставим в умеренно горячую духовку на сковородке, чтобы жир не разбрызгивался по духовке. Больше ничего делать не надо. Через 40—50 минут аппетитно румяная тушка готова. Приятного аппетита!

Пирог к чаю. Пачку сливочного маргарина растопить на слабом огне, всыпать 1—1½ стакана сахара, перемешать и дать остыть. Потом добавить 200 г сметаны, 2 яйца, немного соды, погашенной уксусом, лимонную цедру, 3 ст. муки, всыпать горсть вымытого изюма (или стакан свежих или консервированных вишен). Тесто выложить на противень с промасленной бумагой на дне, печь в средненагретой духовке 30—35 минут.

Рулет на скорую руку. Вылить в миску банку сгущенного молока и 2 яйца. Хорошо взбить, добавить ½ ч. ложки разведенной в уксусе питьевой соды и щепотку соли. Всыпать стакан муки и снова взбить. Намасленную с двух сторон пергаментную бумагу положить на противень, выложить на нее тесто. Печь в духовке на медленном огне. Выпеченное тесто намазать конфитюром или джемом и завернуть рулетом, осторожно отделяя от бумаги ножом. Остывший рулет посыпать сахарной пудрой.

Рогалики с вареньем, орехами, изюмом. Тесто: 200 г сметаны, 200 г маргарина, 3 ½ стакана муки. Разделить на 4 части, каждую раскатать в круг, по радиусам разделить на 8 частей. Положить начинку, свернуть от широкой части к концу. Придать форму рога, печь, посыпав сахарной пудрой, на горячем противне в горячей духовке.

Л. ШУЛИКЕВИЧ, г. Минск

Клинковый сыр

Белорусский клинковый сыр хорош на вкус, содержит до 15 процентов жира, 25 процентов белка, углеводы, минеральные соли, молочный сахар, витамины. Сделать его в домашних условиях не сложно. Молоко подогревается до 85 градусов и сложено. Молоко подогревается при этой температуре десять секунд для уничтожения бактерий. Чтобы оно не пригорело, пастеризацию лучше проводить в нагретой до кипения воде при постоянном перемешивании. После пастеризации молоко охлаждается до 28—30 градусов, в него вносят 1,5—2 процента молочнокислой закваски (простокваши). Одновременно с закваской, если имеется возможность, хорошо внести сычужный фермент — один миллиграмм на литр. Продолжительность сквашивания 6—8 часов. Большим, чистым ножом сгусток разрезают на кубики по одному сантиметру, осторожно перемешивают и подогревают на медленном огне до 40—45 градусов. После подогревания и некоторого уплотне-

ния творожную массу помещают в тонкие миткалевые мешочки клиновидной формы и подвешивают, чтобы дать стечь сыворотке. Затем творог тщательно уплотняют, мешки туго завязывают, расправив складки, и прессуют 6—8 часов под давлением — вначале 6 кг, а через два часа 15 кг на килограмм массы.

Отпрессованные сыры осторожно, чтобы не поломать, вынимают, натирают со всех сторон солью мелкого помола и плотно укладывают. Посолку повторяют два-три раза. Чтобы сыр был более плотным, его оплавляют: опускают в горячую воду (90—95 градусов) на 2—3 секунды.

Для подсушки сыры ставят в вертикальном положении на стол и выдерживают сутки или двое.

При желании в сырную массу перед прессованием добавляют специи (тмин, душистый перец).

На килограмм сыра расходуется 11 литров молока.

Н. ПАВЛОВ, инженер

г. Минск

РЕЦЕПТЫ ПО ВАШЕЙ ПРОСЬБЕ

Заливная фаршированная курица

1. курица, зелень петрушки, соль.

Для начинки: куриная печень, 2 яйца, 1 ложка сливочного масла, 2 ст. ложки сухарей, 1 луковица, молотый перец, соль.

Для бульона: куриные кости и потроха, 1 морковь, 1 петрушка, 2 луковицы, 2-3 горошины черного перца, 4 ч. ложки желатина, соль.

Куриную тушку вымойте, обсушите, положите грудкой вниз и острым ножом разрежьте вдоль хребта. Удалите кости туловища, посолите и оставьте на час.

Куриные кости и потроха залейте 2 л холодной воды. Во время закипания снимите пену, опустите очищенные овощи, перец, разрезанный пополам подпеченный на плите или на сухой сковороде лук и посолите.

Куриную печень мелко порубите, соедините с желтками, натертым на крупной терке луком, маслом, солью, перцем и хорошо разотрите. Добавьте взбитые в пену белки, сухари и перемешайте. Крепкой белой ниткой зашейте куриную тушку, оставив отверстие для фарширования. Когда заполните начинкой, отверстие зашейте. Вложите курицу в предварительно ошпаренный кипятком марлевый мешочек, свяжите и варите до готовности в бульоне.

Сваренную курицу выньте, охладите, нарежьте небольшими порциями и выложите на блюдо. Украсьте фигурно нарезанной морковью и зеленью петрушки. Собрав жир, соедините бульон с желатином. Когда остынет, залейте мясо. Остаток бульона влейте в глубокую тарелку и оставьте, чтобы остыл. Перед подачей на стол обложите курицу желе, набирая его столовой ложкой таким образом, чтобы образовались спирали.

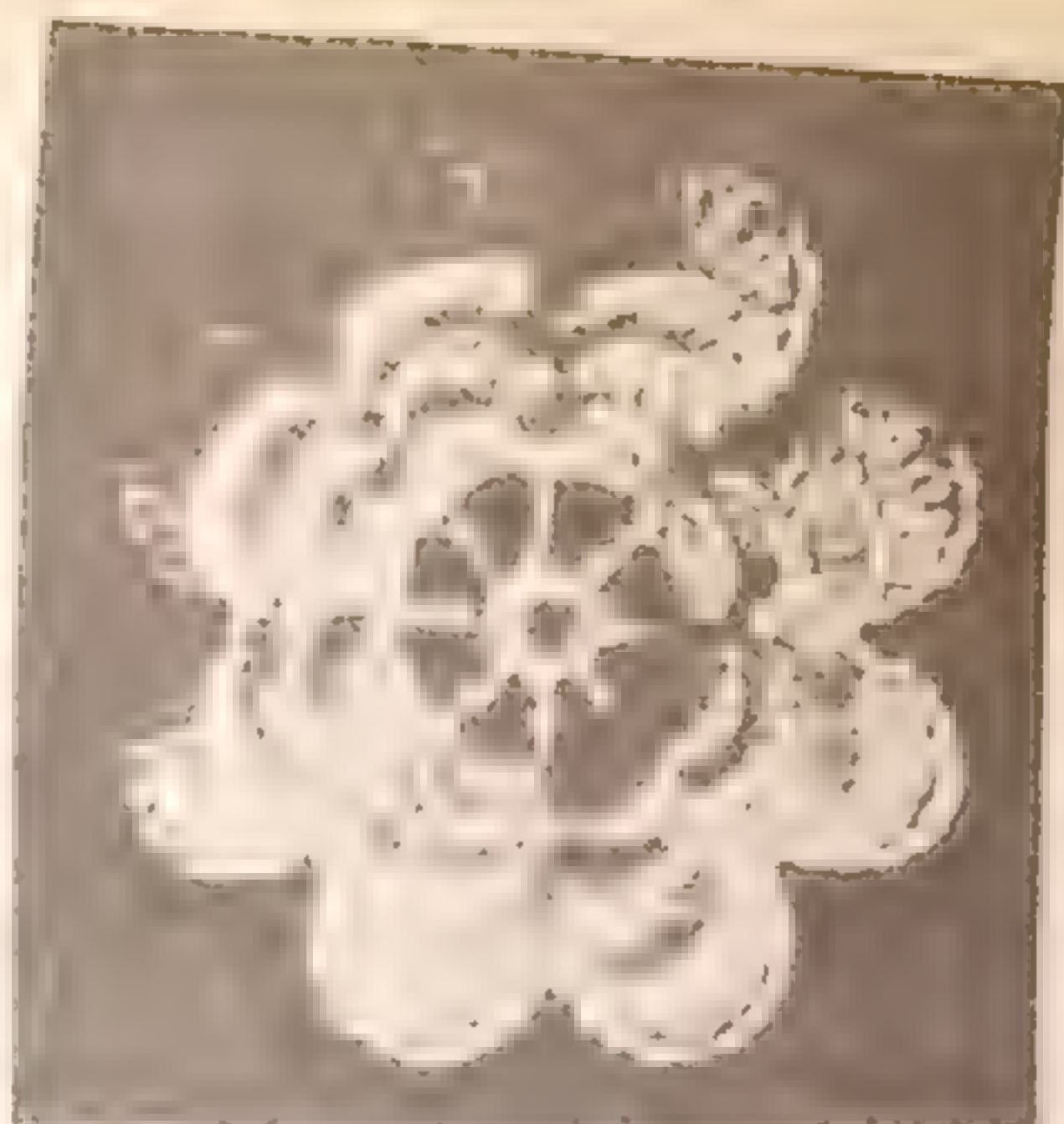
Огурцы, фаршированные сыром

5—6 консервированных маринованных огурцов, 250 г твердого сыра, 1 яблоко, 0,5 банки майонеза, 1 ст. ложка рубленой зелени петрушки, 1 стручок красного сладкого перца.

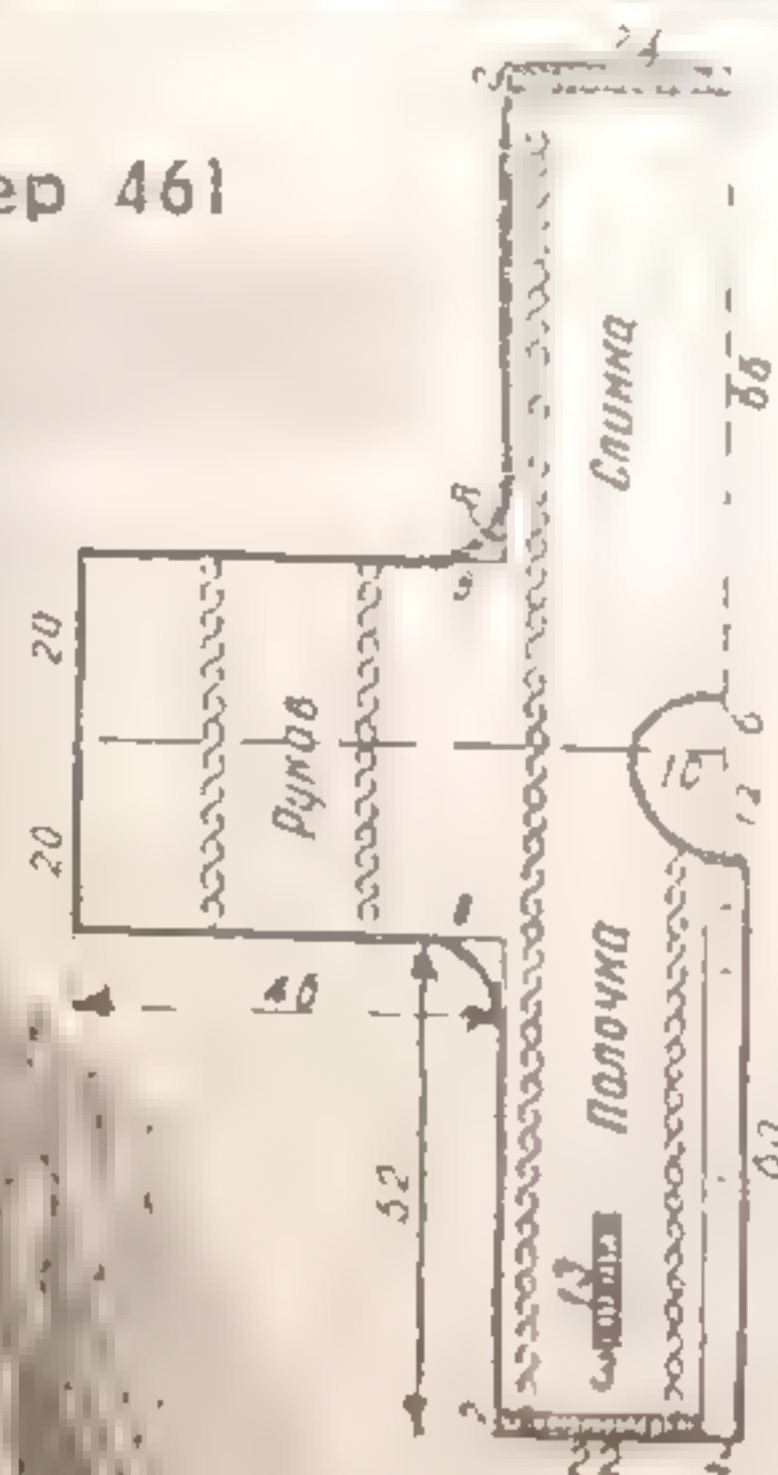
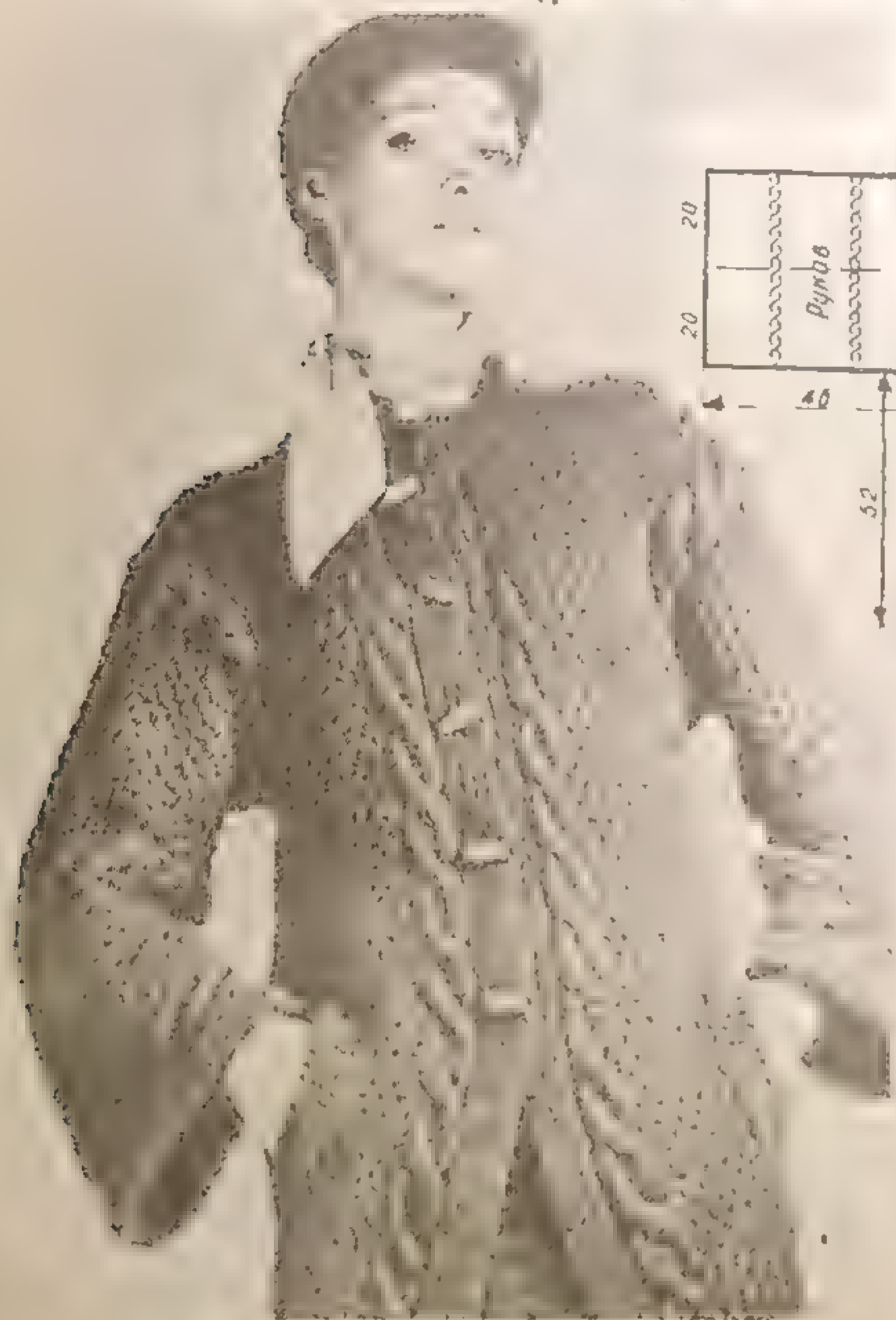
Огурцы разрежьте вдоль, выньте мякоть, порубите ее и смешайте с натертыми на крупной терке сыром и яблоком. Полученную массу хорошо перемешайте с петрушкой и майонезом и заполните ею огурцы. Красный сладкий перец нарежьте полосками и опояшите ими огурцы. Украшением могут служить дольки помидоров.

вывязывается по 5 воздушных петель, которые прикрепляются к розетке с изнанки под каждым лепестком предыдущего ряда между лепестками. 4-й ряд: на каждой дуге из воздушных петель вывязывается одна плотная петля, 1 полустолбик, 5 столбиков, 1 полустолбик, 1 плотная петля. 5-й ряд: под каждым лепестком вывязывается по 7 воздушных петель, которые прикрепляются с изнанки к плотной петле в 3-м ряду между лепестками. 6-й ряд вывязывается на дугах из воздушных петель: 1 плотная петля, 1 полустолбик, 7 столбиков, 1 полустолбик, 1 плотная петля. 7-й ряд: под каждым лепестком вывязывается по 9 воздушных петель, которые прикрепляются с изнанки к плотной петле между лепестками в пятом ряду. 8-й ряд: на каждой дуге из воздушных петель: 1 плотная петля, 1 полустолбик, 9 столбиков, 1 полустолбик, 1 плотная петля. По желанию розетку можно делать с большим или меньшим количеством лепестков.

Рис. 16. Для среднего кружочка розетки Д вывязываются на вспомогательной нити, взятой втрое, 20 плотных петель и закрываются вкруговую маленькой плотной петлей: 1 воздушная петля. 1-й ряд: на вспомогательной нити вывязывается 5 лепестков: 1 плотная петля, 1 полустолбик, 3 столбика, 1 полустолбик, 1 плотная петля; 1 плотная петля в четвертую плотную петлю кружочка на вспомогательной нити. 2-й ряд: на вспомогательной нити связать 5 дуг из 17 плотных петель каждая; дуги прикреплять за маленькими лепестками. 3-й ряд: на дугах вывязать (беря на крючок наружную половинку петли предыдущего ряда) по 11 столбиков, чередуя их с одной воздушной петлей. 4-й ряд: на плотных петлях предыдущего ряда со вспомогательной нитью вывязать плотные петли вместе с пико рис. 10.



ЖАКЕТ (размер 46)



1000 г шерсти № 32/2 в 2 нити. Спицы № 6.

Удлиненный жакет с цельновязаными рукавами, без плечевых швов. Вертикальные прорезные карманы оформлены листочками. Основное вязание — букле. Низ жакета, листочки, планки застежки и горловины выполнены резинкой 1×1. По переду, спинке и рукавам вывязаны жгуты.

Букле: 1-й ряд — 1 лиц., 1 изн. и т. д. 2-й и все четные ряды — по рисунку. 3-й ряд — 1 изн., 1 лиц. и т. д. 5-й ряд — узор повторяйте с 1-го ряда.

Жгут вяжите на 6 петлях: 1, 3, 5-й ряды — лицевые петли. 2-й и все четные ряды — изнаночные петли. 7-й ряд — 3 петли снять на вспомогательную спицу и оставить перед работой, 3 лиц., 3 петли со вспомогательной спицы провязать лицевыми. 9-й ряд — узор повторяйте с 1-го ряда.

Спинку вяжите по выкройке снизу вверх, начав с резинки. Далее продолжайте узором букле, вывязывая по бокам жгуты (между кромочной и жгутом 1 изнаночная петля). Довязав до линии проймы, наберите петли для рукавов. Жгуты на рукавах расположите примерно на расстоянии 15 см друг от друга. От линии плеч переходите к вывязыванию полочек, одновременно с которыми вяжите планку застежки, вдоль планок выполняйте жгуты (между жгутом и планкой две изнаночные петли). На полочках сделайте вертикальные разрезы для карманов. Детали обработайте и сшейте. Обвяжите горловину резинкой на высоту 4 см. Из кромочных разрезов кармана наберите петли для листочки и свяжите ее на 3 см.

(Журнал «Модели сезона», Москва)

ЭТО ДОСАДНОЕ ПЯТНО...

Общие указания

Чем раньше будет сделана попытка удалить пятно, тем она будет удачнее.

Жирные пятна нельзя отстирывать до выведения.

Перед тем как приступить к удалению пятна, подложите под него лоскуток плотной ткани, хорошо впитывающий влагу. Другим лоскутком, пропитанным средством для удаления пятен, трите пятно по направлению волокон. Затем просушите мокрое место чистым полотенцем. Иногда после удаления пятна остается более светлое место или появляются белесые контуры. В таких случаях надо выстирать всю вещь, так как место пятна чистое, а остальная часть загрязнена.

Если вы не уверены, что средство для удаления пятен не повредит ткань или ее цвет, попробуйте его действие на изнаночной стороне, у швов.

Которое из средств наиболее подходит для выведения вашего пятна, зависит от самого пятна и от ткани. Самые верные средства для удаления пятен: трихлорэтилен, тетрахлорметан, бензин, ацетон, чистый спирт, скипидар и нашатырный спирт.

Трихлорэтиленом, тетрахлорметаном и бензином удаляют жирные пятна. Но трихлорэтилен и тетрахлорметан оказывают воздействие на цвет ткани. Бензин в этом отношении безвреден, но зато легко воспламеняется. Ацетон удаляет пятна от лаков, но его нельзя применять при ацетатном шелке, так как он растворяет ткань. Чистым спиртом удаляют пятна с тканей с нестойкой окраской.

Скипидар удаляет пятна от мастики, лаковых красок для дерева, металла.

Нашатырный спирт можно употреблять при любой ткани, за исключением шерсти и шелка. Слегка разбавленный водой нашатырный спирт хорошо удаляет не поддающиеся выведению пятна от фруктов.

Средства для выведения пятен опасны для детей, поэтому их следует хранить подальше от детских рук!

Пятна от

пива — выстирайте со стиральным порошком;

брусники — смочите чистым спиртом или нашатырным спиртом (разбавленным);

травильного раствора — смочите разбавленным нашатырным спиртом (для шерсти — скипидаром);

вазелина — выводите трихлорэтиленом;

вина — посыпьте обильно солью;

гипса — немедленно прополощите уксусом и водой;

жевательной резинки — соскоблите осторожно ножом и затем трите с бензином;

испражнений — трите с уксусом и выстирайте или замочите со стиральным порошком биологического действия;

копирки для пишущей машинки — выводите чистым спиртом или ацетоном (для шерсти — только чистым спиртом);

дегтя — выводите скипидаром;

джема — снимите острием ножа и затем стирайте со стиральным порошком;

крови — замочите со стиральным порошком биологического действия;

масла (жиров) — снимите масло острием ножа, смочите пятно бензином или трихлорэтиленом, или тетрахлорметаном;

чернил — замочите в молоке, затем смочите лимонным соком и стирайте;

типографской краски — смочите трихлорэтиленом, тетрахлорметаном или бензином, и если пятно все еще не выведено полностью, — чистым спиртом;

рвоты — замочите со стиральным порошком биологического действия;

мастики — выводите скипидаром;

желтые от утюга — если пятно бледно-желтое, — трите осторожно с перекисью водорода 20 %, темные пятна остаются;

смолы — трите со скипидаром, пока пятно растворится полностью;

свечи — положите промокательную бумагу под пятно и над ним и гладьте теплым утюгом, если свеча цветная, трите остатки краски чистым спиртом;

пота — смочите разбавленным нашатырным спиртом;

травы — смочите чистым спиртом и стирайте;

шоколада — почистите водой комнатной температуры, если не сойдет, смочите трихлорэтиленом или тетрахлорметаном;

мочи — стирайте со стиральным порошком биологического действия;

лейкопластыря (медицинского и других) — выводите бензином или ацетоном;

губной помады — смочите трихлорэтиленом или тетрахлорметаном;

черешни — смочите чистым спиртом или разбавленным нашатырным спиртом, при необходимости затем выстирайте.

Засохший осадок от желтой воды на стекле удаляется уксусом, слегка разбавленным водой.

Следы пальцев на фотографиях можно удалить, слегка потерев пропитанным чистым спиртом лоскутком.

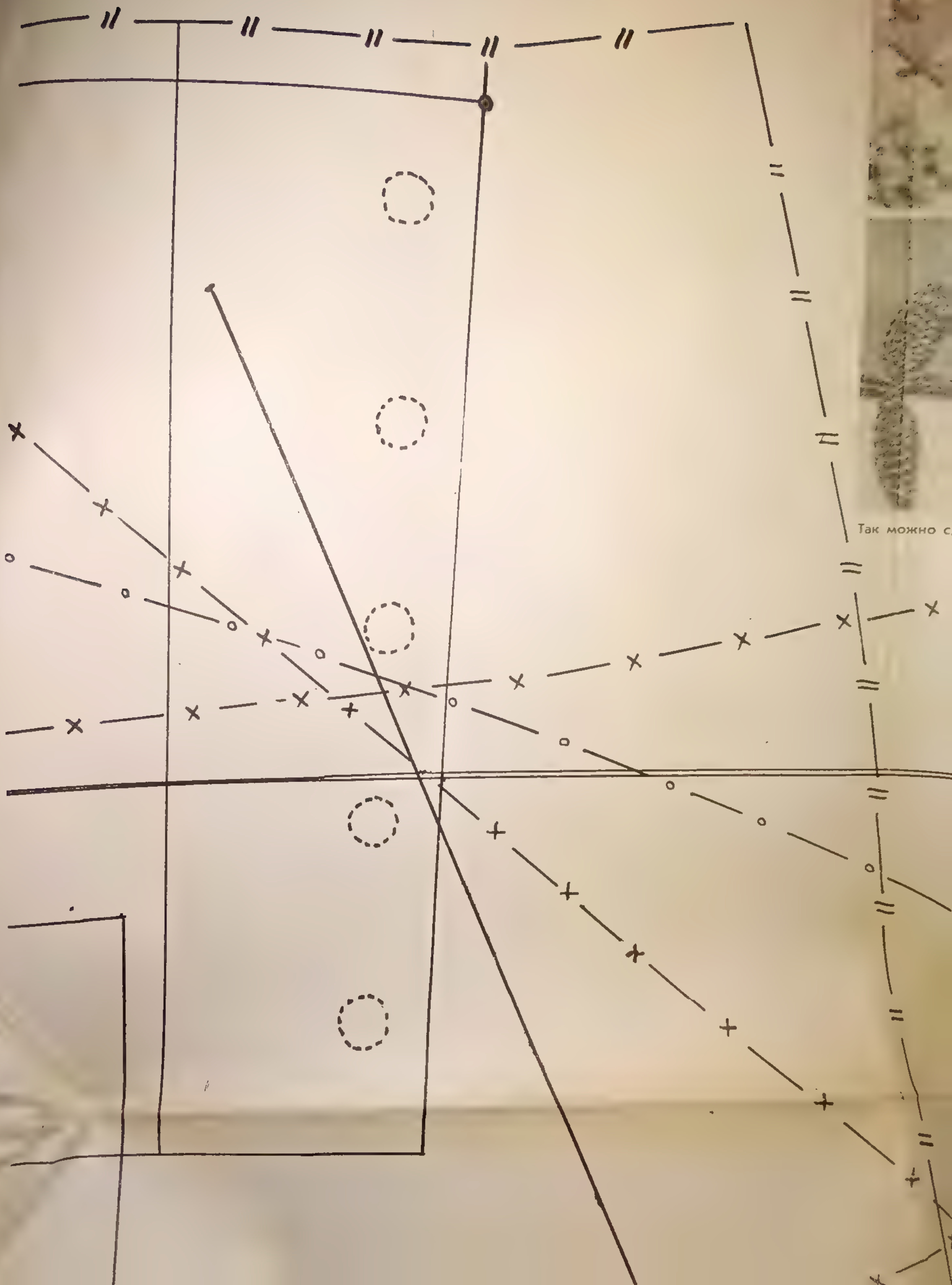
Жирные пятна с бумаги выводят так: кладут ее на батарею или гладят слабо нагретым утюгом и посыплют пятно тальком. Тальк затем чистят щеткой.

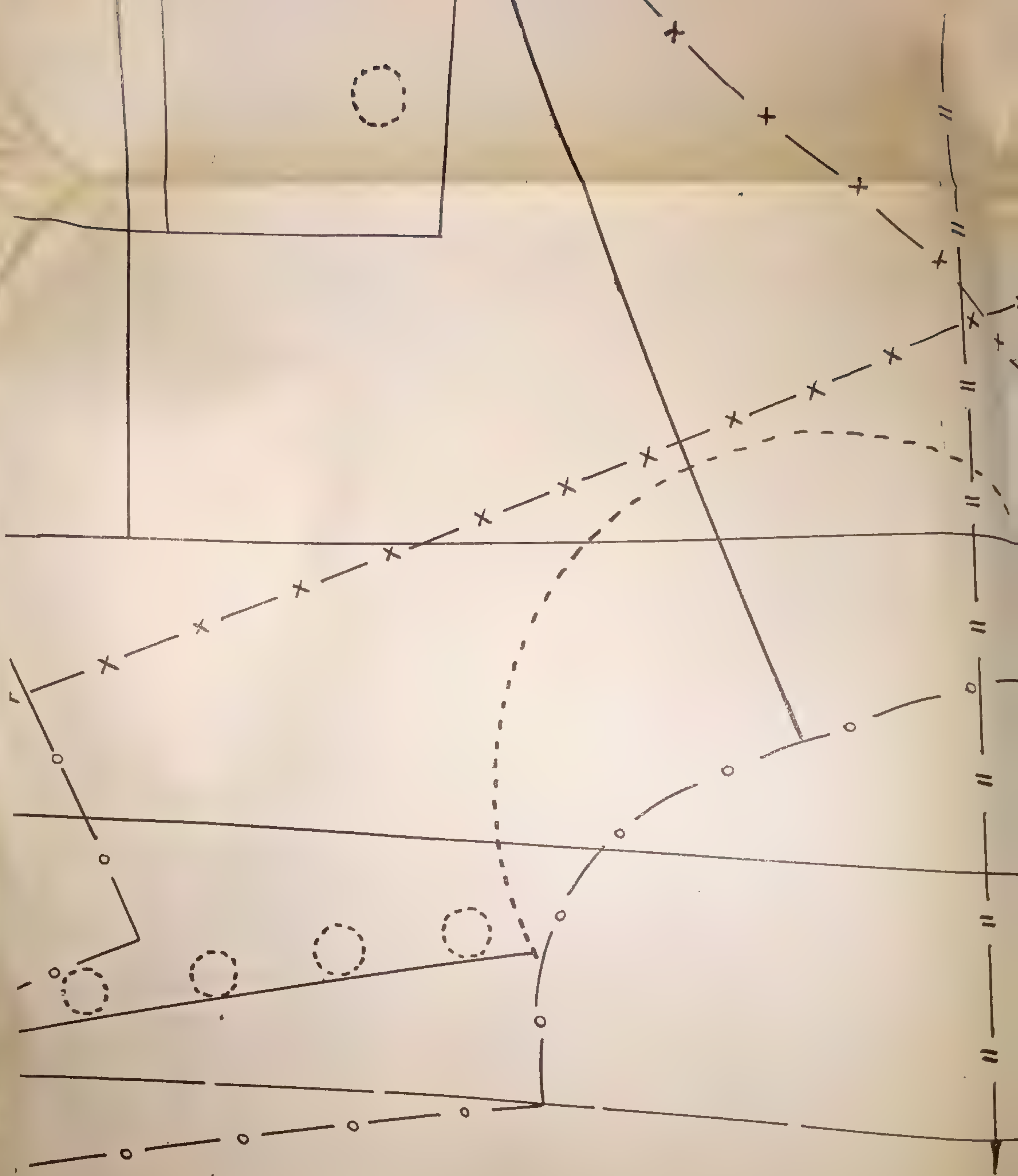
Засохшую ваксу можно снова употреблять, если добавить немного скипидара. Скипидаром выводят также пятна от засохшей ваксы на тканях.

Пятна от яиц легче удалить с ткани, если подождать, пока они высохнут, а затем почистить мягкой щеткой. Если все же пятно останется, смочите тряпочку в чистом бензине и протрите загрязненное место.

Застарелые пятна от кофе на ткани выводят смесью глицерина, нашатырного спирта и воды (в равной пропорции). Смесь наносят на загрязненное место, оставляют на сутки, а затем стирают ткань в мыльной воде.

Так можно с

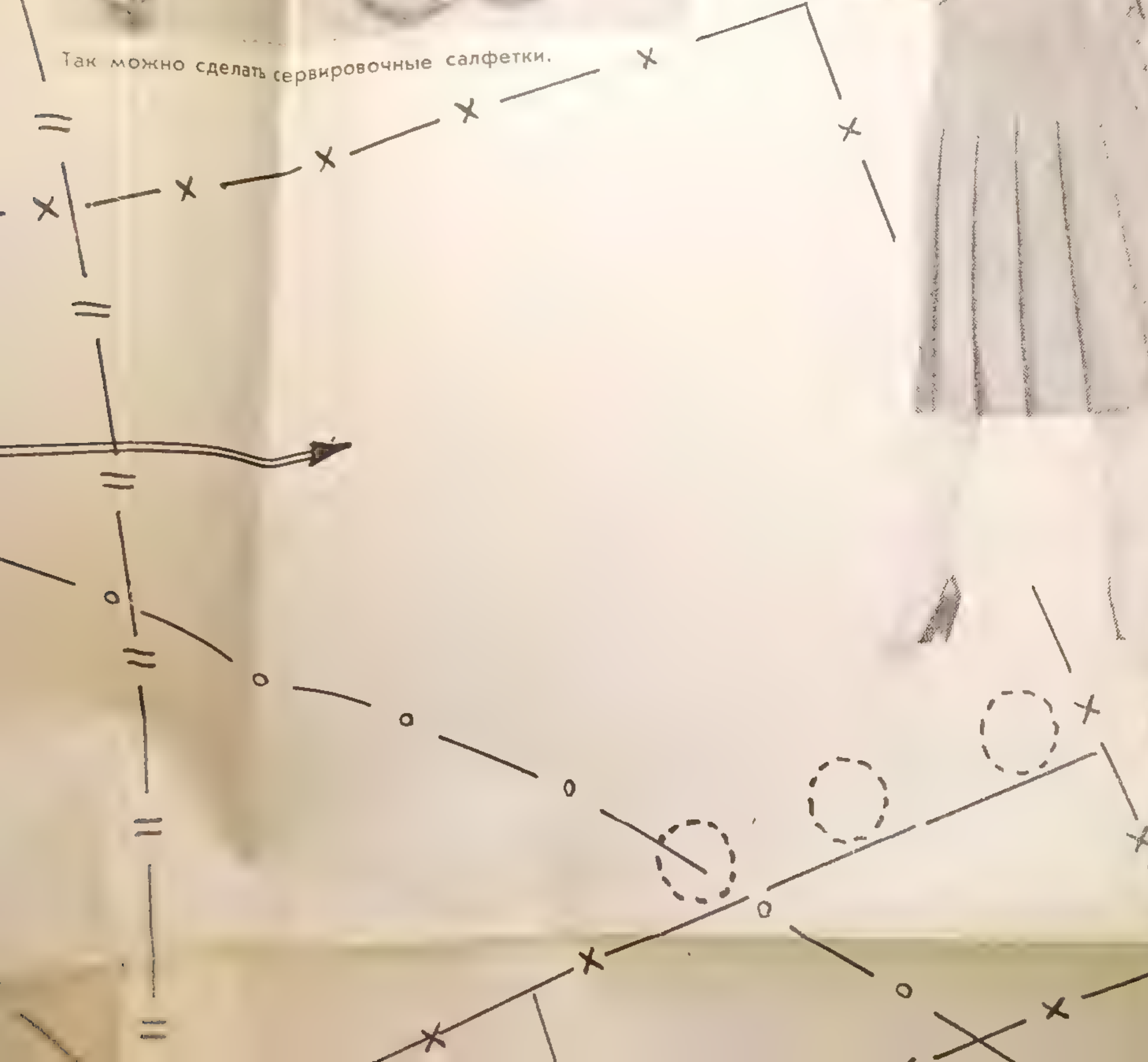


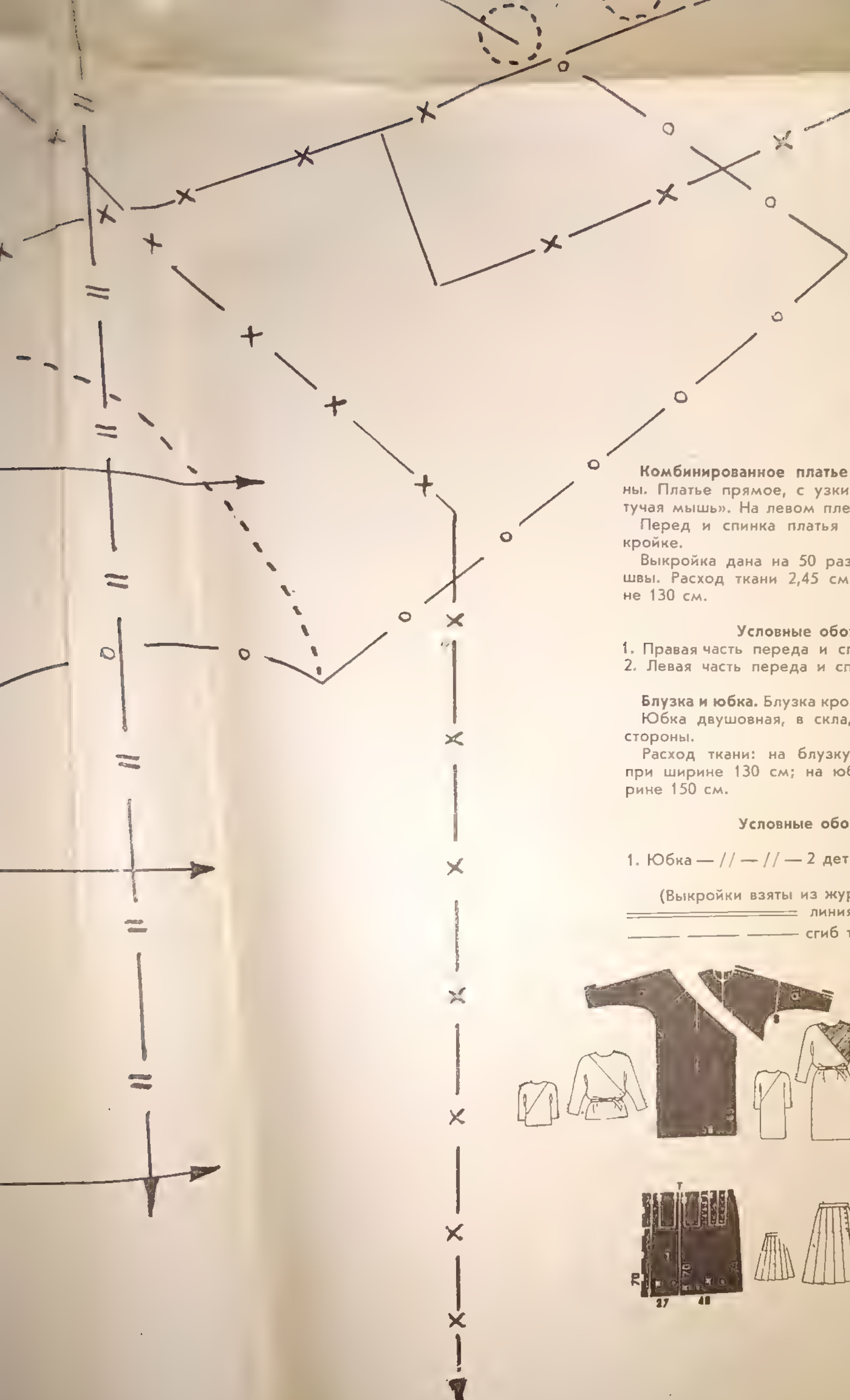


БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЖУРНАЛУ
«РАБОТНИЦА I СЯЛАНКА»
№ 11, 1984 г.



Так можно сделать сервировочные салфетки.





Комбинированное платье для молодой женщины. Платье прямое, с узким пояском. Рукав «летучая мышь». На левом плече застежка.

Перед и спинка платья кроются по одной выкройке.

Выкройка дана на 50 размер без припусков на швы. Расход ткани 2,45 см и 1,10 см при ширине 130 см.

Условные обозначения:

1. Правая часть переда и спинки — x — x — 2 дет.
2. Левая часть переда и спинки — o — o — 2 дет.

Блузка и юбка. Блузка кроится по деталям платья. Юбка двушовная, в складку. Застежка с левой стороны.

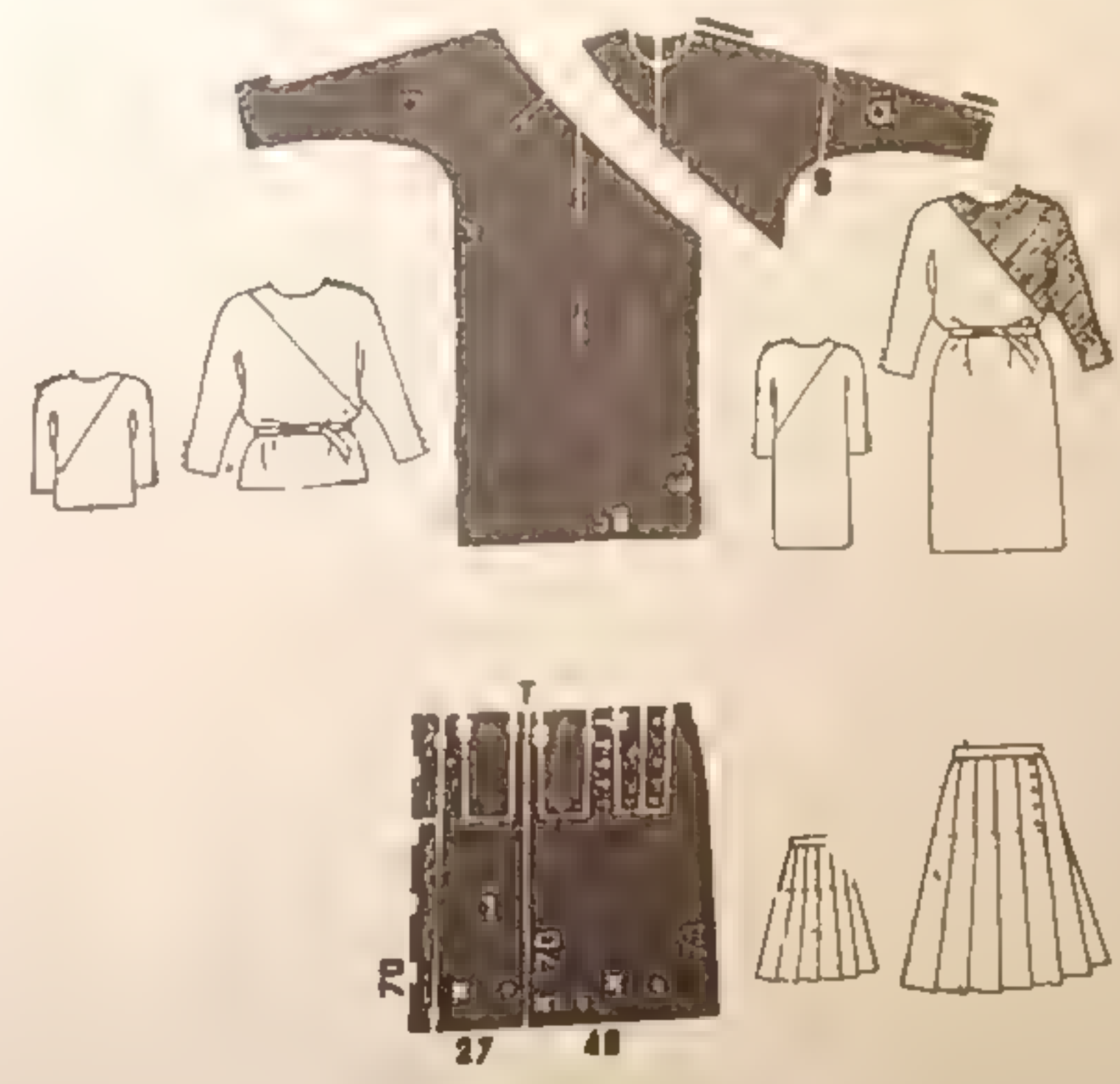
Расход ткани: на блузку — 1,45 см и 1,10 см при ширине 130 см; на юбку — 1,70 см при ширине 150 см.

Условные обозначения:

1. Юбка — // — // — 2 дет.

(Выкройки взяты из журнала «Прямо», 1984 г.)

==== линия соединения деталей
 - - - - - сгиб ткани



СЧАСТЬЯ ТЕБЕ, ЗЕМЛЯ!

Муз. Ю. Саульского

Сл. Л. Завальнюка

Как воспеть эту землю
Под высокими зорями
С песней белого севера,
С небом юга лазоревым,
С тем, что в сердце прописано
И вовек не стирается!!
Над седыми Курилами
Новый день загорается.

ПРИПЕВ:

Света тебе и радости,
Мира и благоденствия,
Верных друзей хороших,
Солнечных дней в судьбе,
Желаю тебе, земля моя,
Желаю тебе, земля моя,
Высокого неба ясного
И счастья желаю тебе!

УМЕРЕННО

Как воспеть эту землю
Под высокими зорями
С песней белого севера,
С небом юга лазоревым,
С тем, что в сердце прописано
И вовек не стирается!!
Над седыми Курилами
Новый день загорается.

ПРИПЕВ

Света тебе и радости,
Мира и благоденствия,
Верных друзей хороших,
Солнечных дней в судьбе,
Желаю тебе, земля моя,
Желаю тебе, земля моя,
Высокого неба ясного
И счастья желаю тебе!

Как воспеть эту землю,
Все, что прожито-пройдено,
Все, что в будни и праздники
Именуется Родиной,
Со степями широкими,
С перелетными стаями,
С городами далекими
Молодыми и старыми!!

ПРИПЕВ.

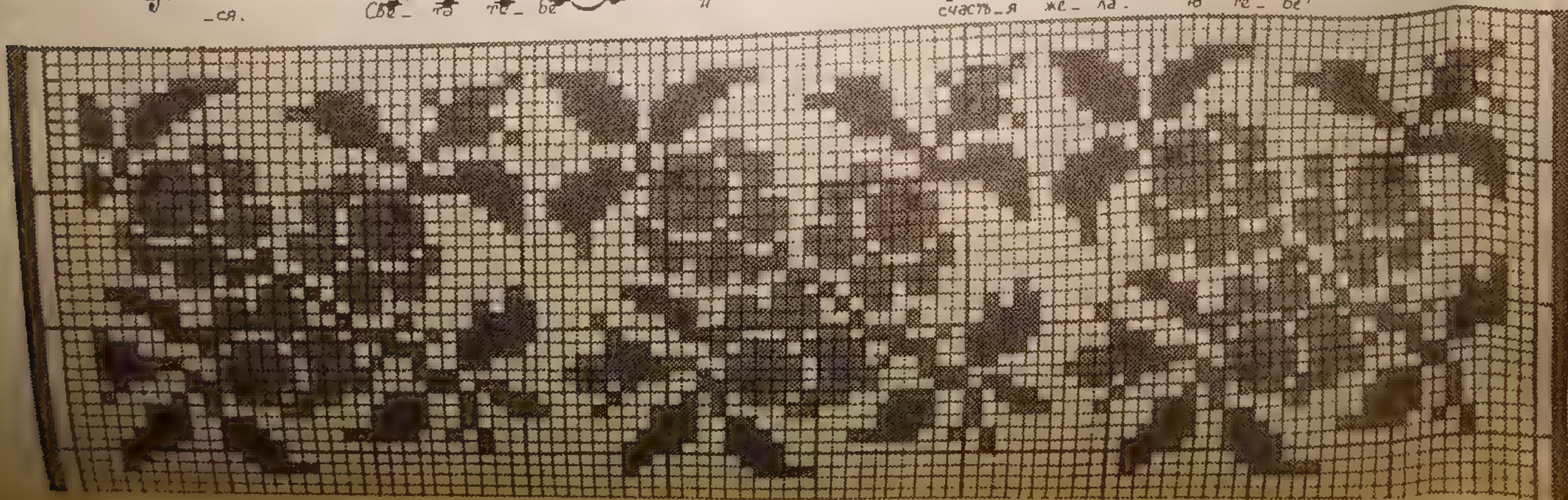
Все мечты и тревоги,
Все надежды приемлю,
Потому что всей кровью
Я люблю эту землю,
Где мой след не рассеется,
Что со мною ни станется,
Это где-то поселится,
Это где-то останется!

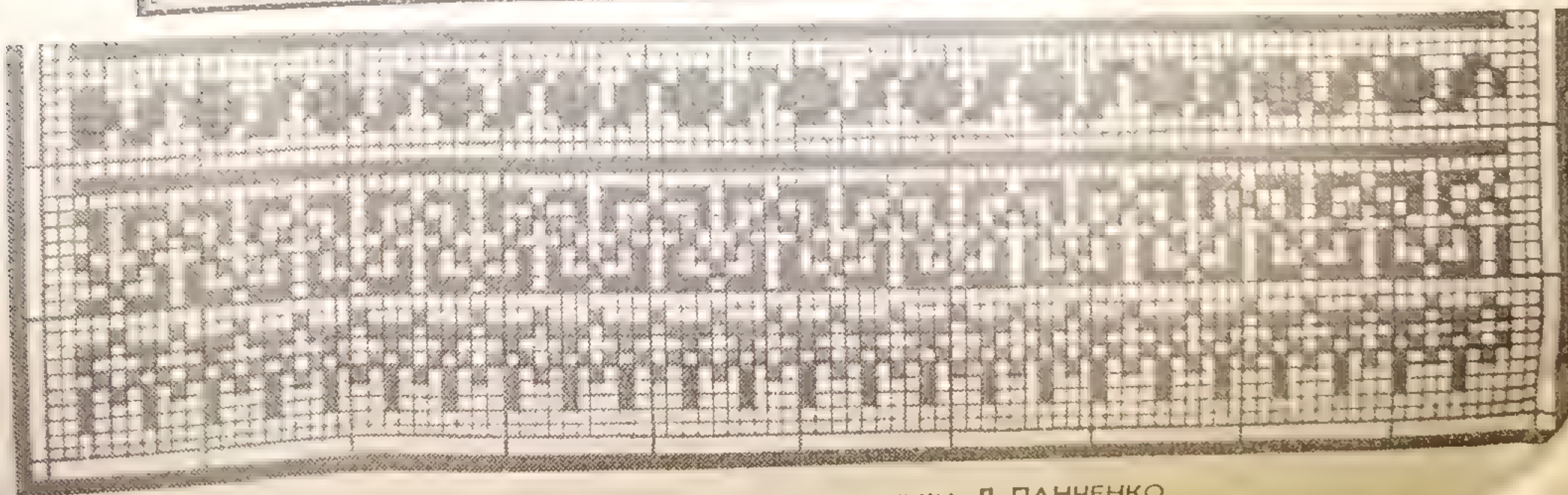
ПРИПЕВ.

Как воспеть эту землю,
Все, что прожито-пройдено,
Все, что в будни и праздники
Именуется Родиной,
Со степями широкими,
С перелетными стаями,
С городами далекими
Молодыми и старыми!!

ПРИПЕВ.

Все мечты и тревоги,
Все надежды приемлю,
Потому что всей кровью
Я люблю эту землю,
Где мой след не рассеется,
Что со мною ни станется,
Это где-то поселится,
Это где-то останется!





Вышивка крестом. Узоры художницы Л. ПАНЧЕНКО

Рис. 13. Розетка А. Начинают с 5 воздушных петель и соединяют их маленькой плотной петлей в круговую. 1-й ряд: 4 воздушные петли, затем 11 столбиков с воздушной петлей между ними; закры-

ИРЛАНДСКИЕ КРУЖЕВА

Для изготовления ирландских кружев нужен металлический крючок, соответствующий толщине ниток. Если в одной работе используются две нитки разной толщины, соответственно нужны и два вязальных крючка.

Для ирландского кружева годится плотная нить с равномерным витком. Классический материал для этого кружева — хорошая хлопчатобумажная нить. Более тонкие кружева надо вязать из тонких льняных ниток. Шелковые и шерстяные нитки употребляются реже. Для вязания кружева нужны три нити разной толщины: а) средняя — для вывязывания по узору мотивов; б) толстая — вспомогательная нить, которую можно заменить двумя нитями средней толщины — ее прокладывают при обвязывании мотивов; в) тонкая — для вывязывания сеточки фона.

Вязание ирландского кружева отличается от обычного вязания крючком, которое выполняется рядами. Работа напоминает изготовление ценных кружев иголкой. Сначала вывязываются по узору отдельные мотивы из толстой вспомогательной нити; натягивая ее или сохраняя нужное натяжение, можно сформировать различные дуги или прямые линии. Узор кружева наносится на кальку или хлопчатобумажную ткань с плотной, гладкой поверхностью. По узору и основному материалу примечаются мотивы и соединяются между собой сеточкой фона, связанной крючком. Готовое кружево отделяют от материала основы. Внешний край работы отделяют пико, связанным крючком, или фестонами.

Узор ирландского кружева образуется из розеток, цветов и листьев различной рельефности, которые соединены между собой гладкими бридочками. Все мотивы кружева густо обвязываются по толстой вспомогательной нити плотными петлями, которые дополняются иногда столбиками и воздушными петлями.

Рис. 1. Вывязывание на вспомогательной нити первого ряда плотных петель.



Рис. 2. Вывязывание по первому ряду в обратном направлении второго ряда плотных петель. Стягивая вспомогательную нить первого ряда, образуют дугообразный мотив.

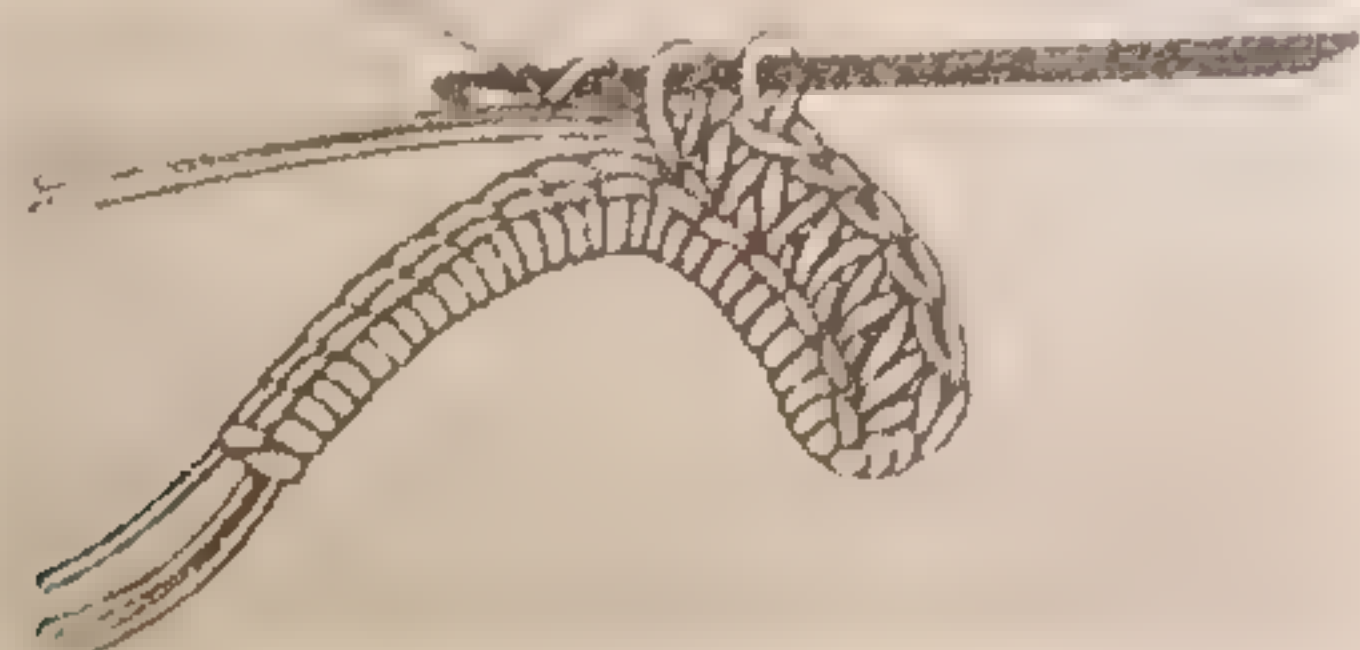


Рис. 3. Окончен плотный листик и начат второй.

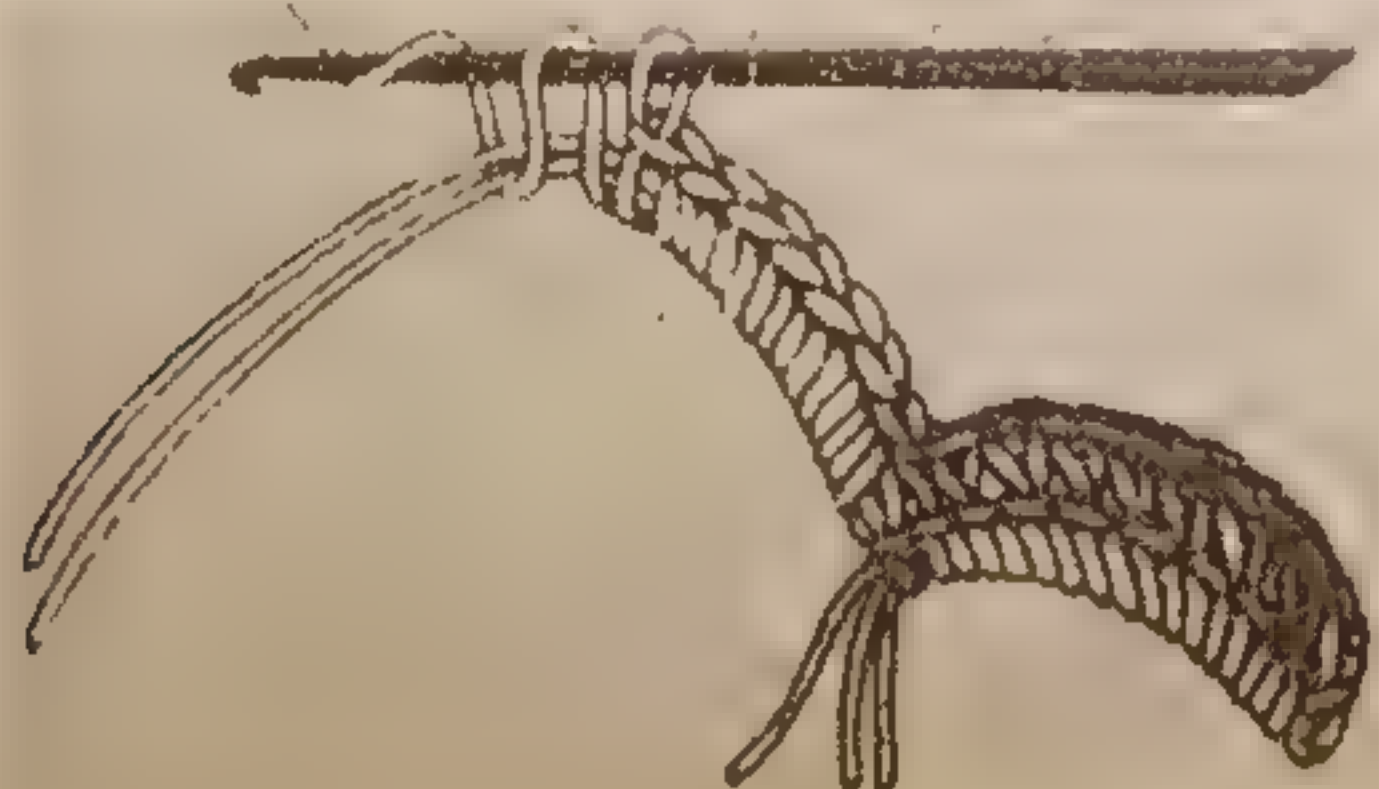


Рис. 4. Окончание изгибом или спиралью кружочка, на котором вывязывается второй ряд плотных петель.

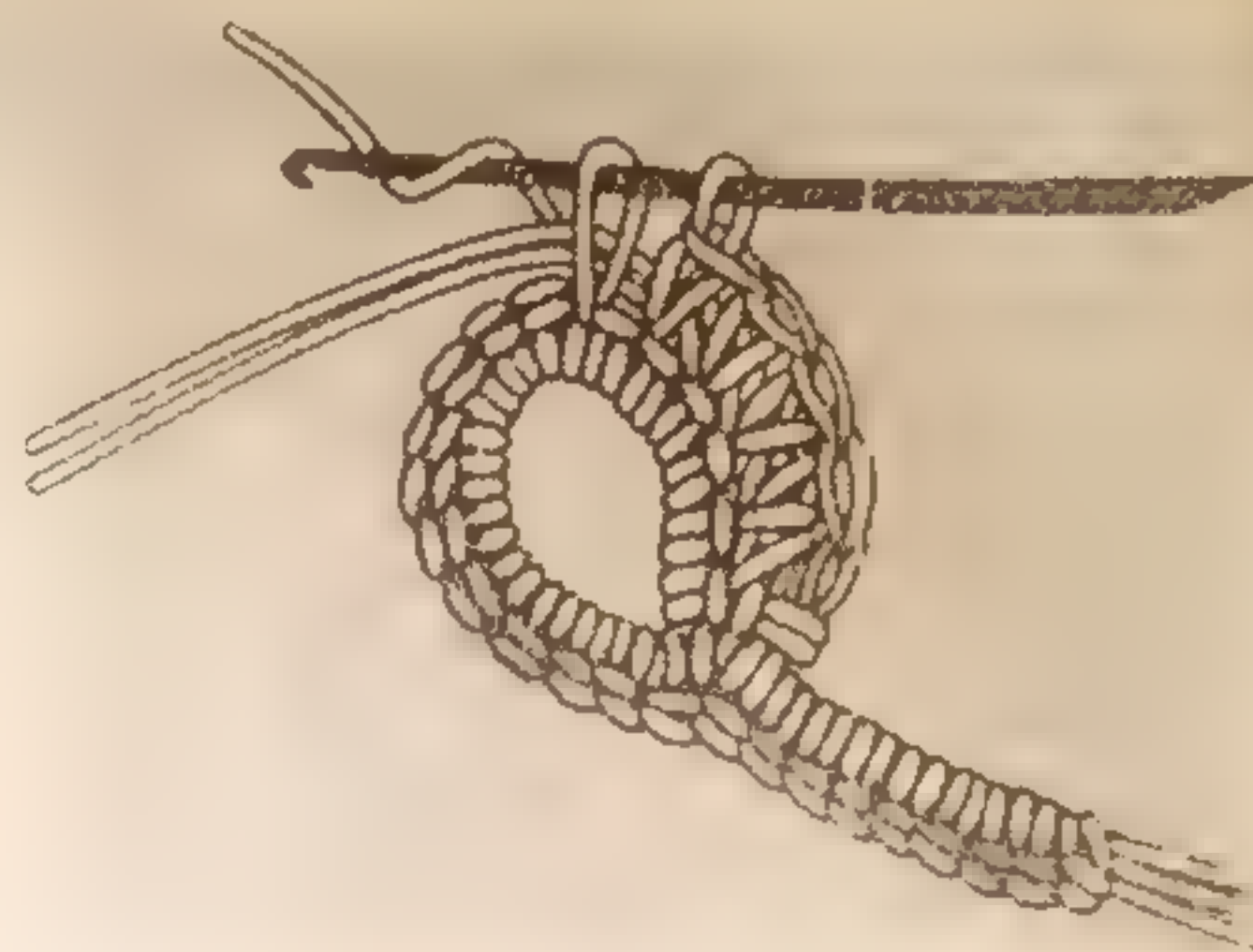


Рис. 5. Образование кружка из простейшего ряда плотных петель; связанный ряд переворачивается изнанкой наверх, и второй ряд плотных петель провязывается по перевернутому первому ряду.

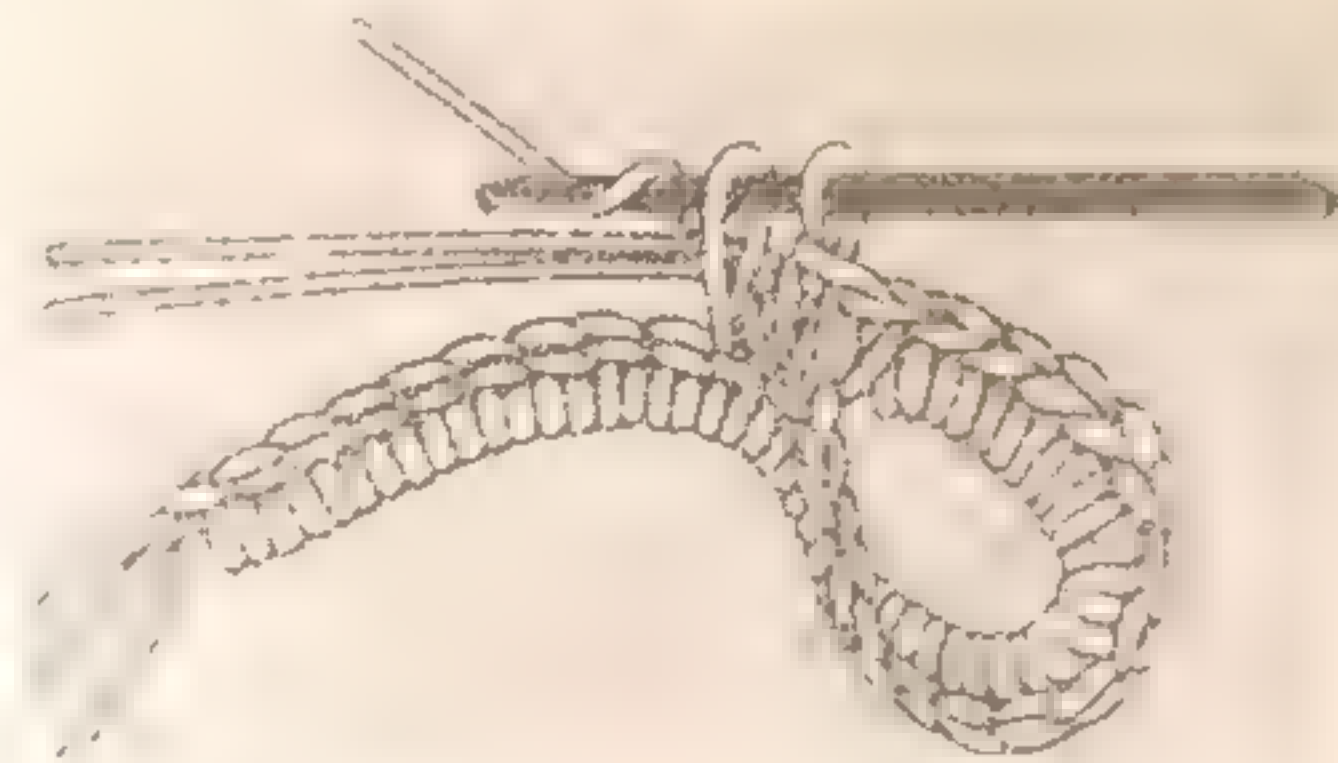


Рис. 6. Образец создания кружка; ряд плотных петель переворачивают изнанкой наверх, образуют кружок и вывязывают второй ряд плотных петель на перевернутом первом ряду.

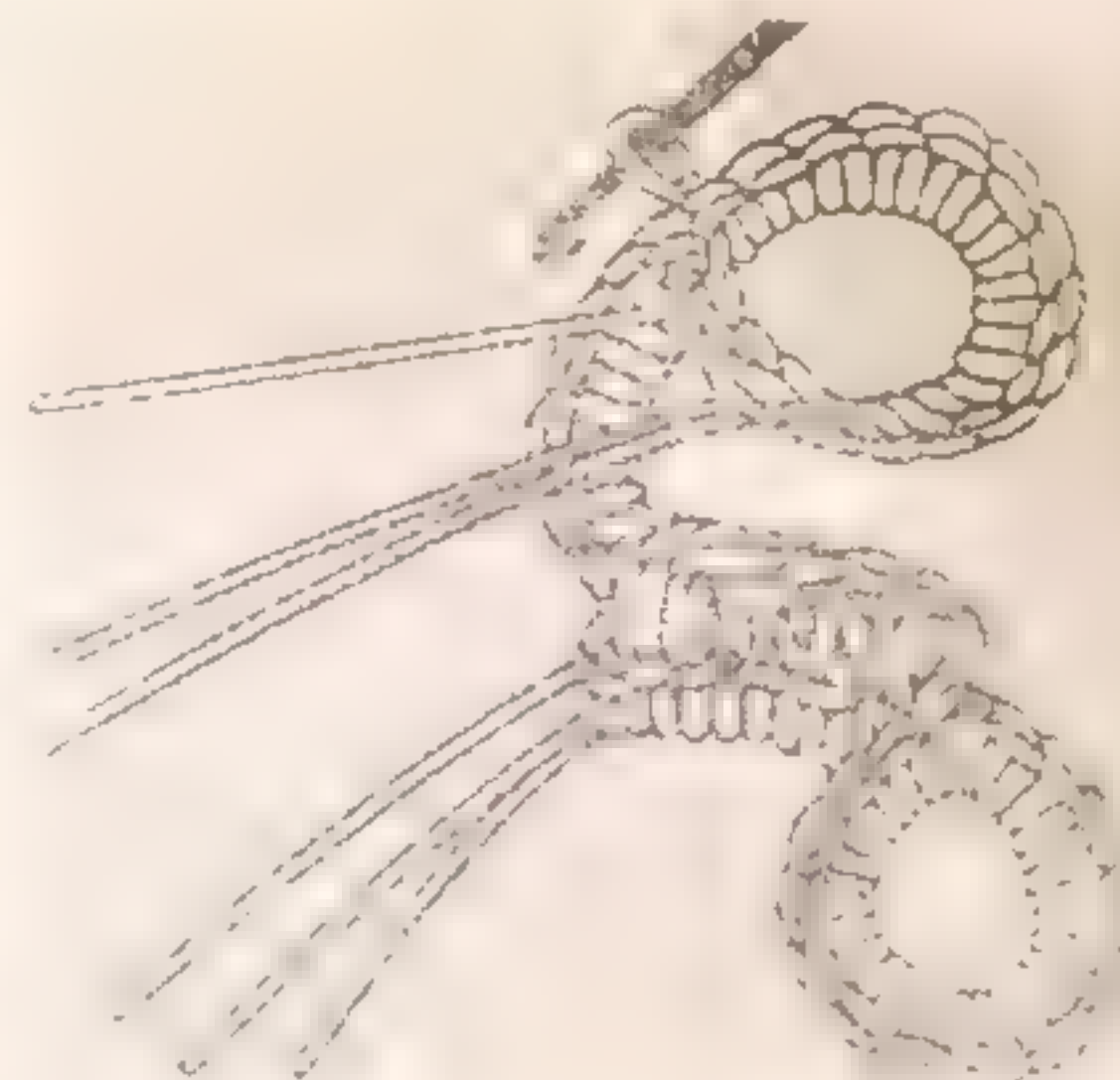


Рис. 7. На первом ряду плотных петель, образуя кружки из вспомогательной нити, вывязывают второй ряд.



Рис. 8. Когда кружочки перевернуты нижней стороной вверх, число вывязываемых плотных петель соответствует размеру кружочка, вспомогательная нить натягивается по возможности туго — так, чтобы соединить плотные петли, образовавшие кружок, плотной петлей с одной нижней плотной петлей.

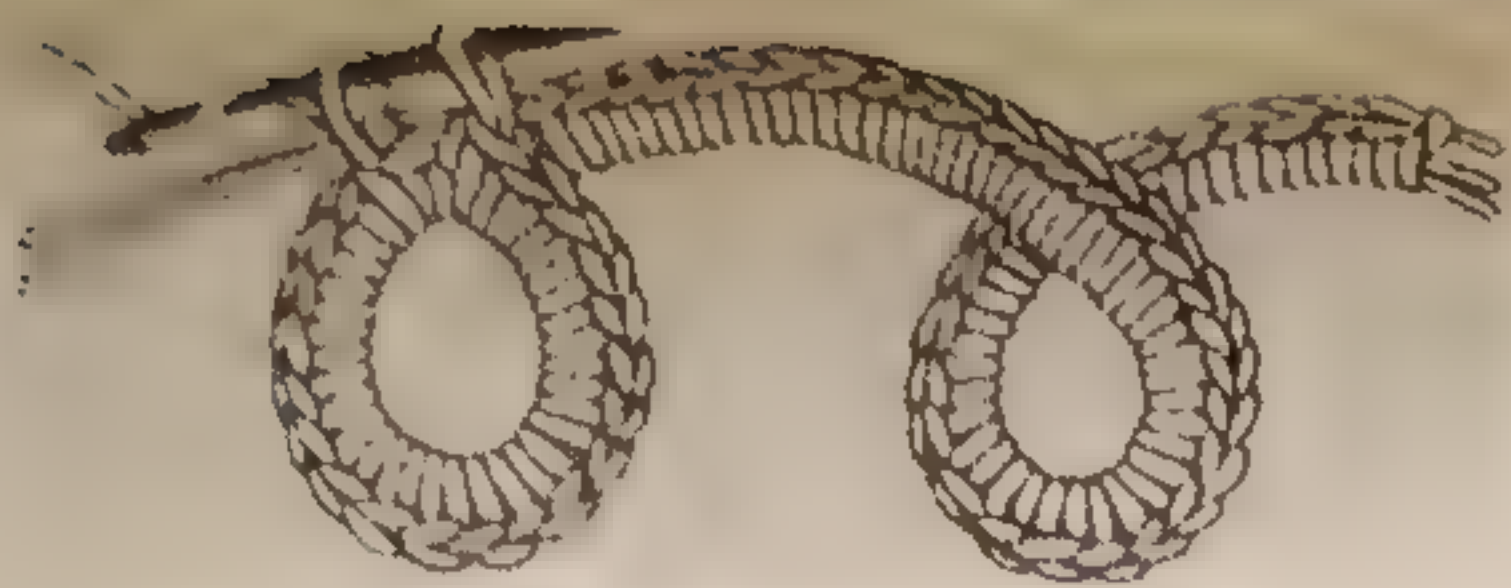


Рис. 9. Отдельные кружочки вывязываются на вспомогательной нити, взятой вдвое или втрое; для этого вспомогательную нить обертывают вокруг палочки соответствующей толщины и кружочек из нити обвязывают плотными петлями.



Рис. 10. Зачастую внешние края мотивов заканчиваются пико. Для этого вяжут 4—5 воздушных петель и присоединяют их маленькой плотной петлей к последней плотной петле



Рис. 11. Для дугообразных фестонов прежде всего прикрепляют вспомогательную нить плотной петлей к соответствующей плотной петле нижнего ряда; потом вспомогательную нить обвязывают: 1 плотная петля, 1 полустолбик, 5 столбиков, 1 полустолбик, 1 плотная петля. Затем вспомогательная нить прикрепляется снова на соответствующем расстоянии к плотной петле нижнего ряда.

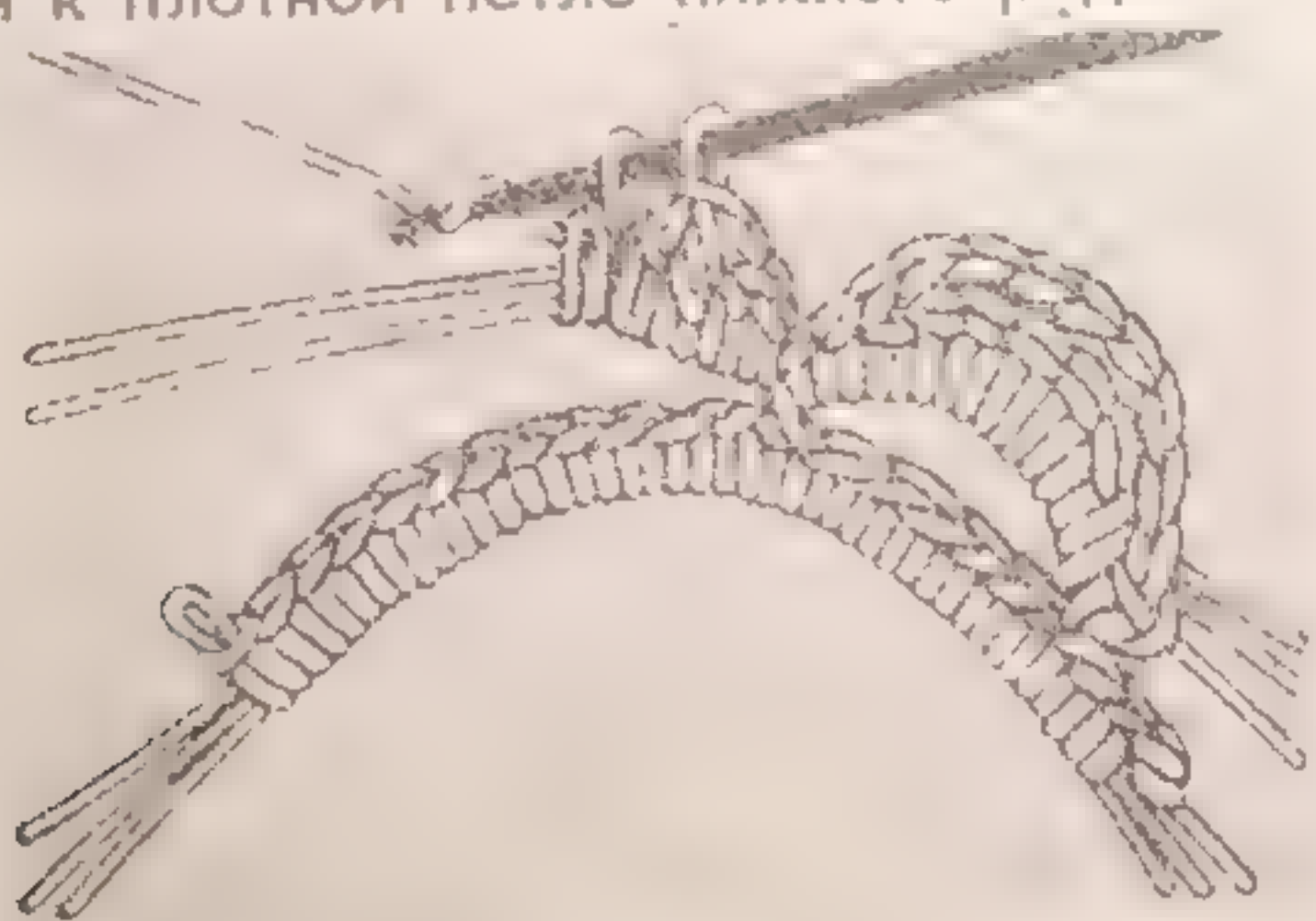


Рис. 12. Для рельефности контура края мотива обвязываются по вспомогательной нити и петлям мотива плотными петлями.

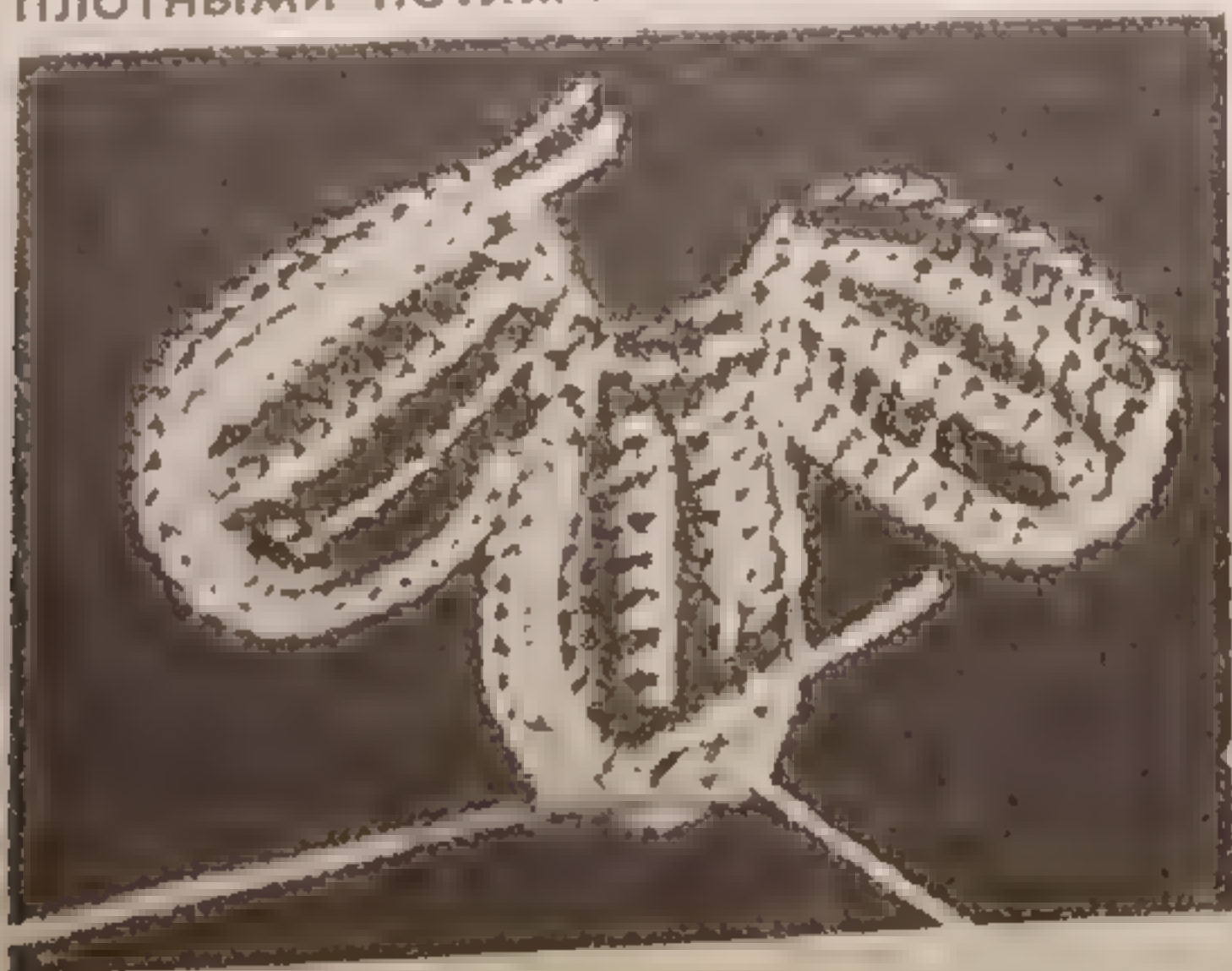


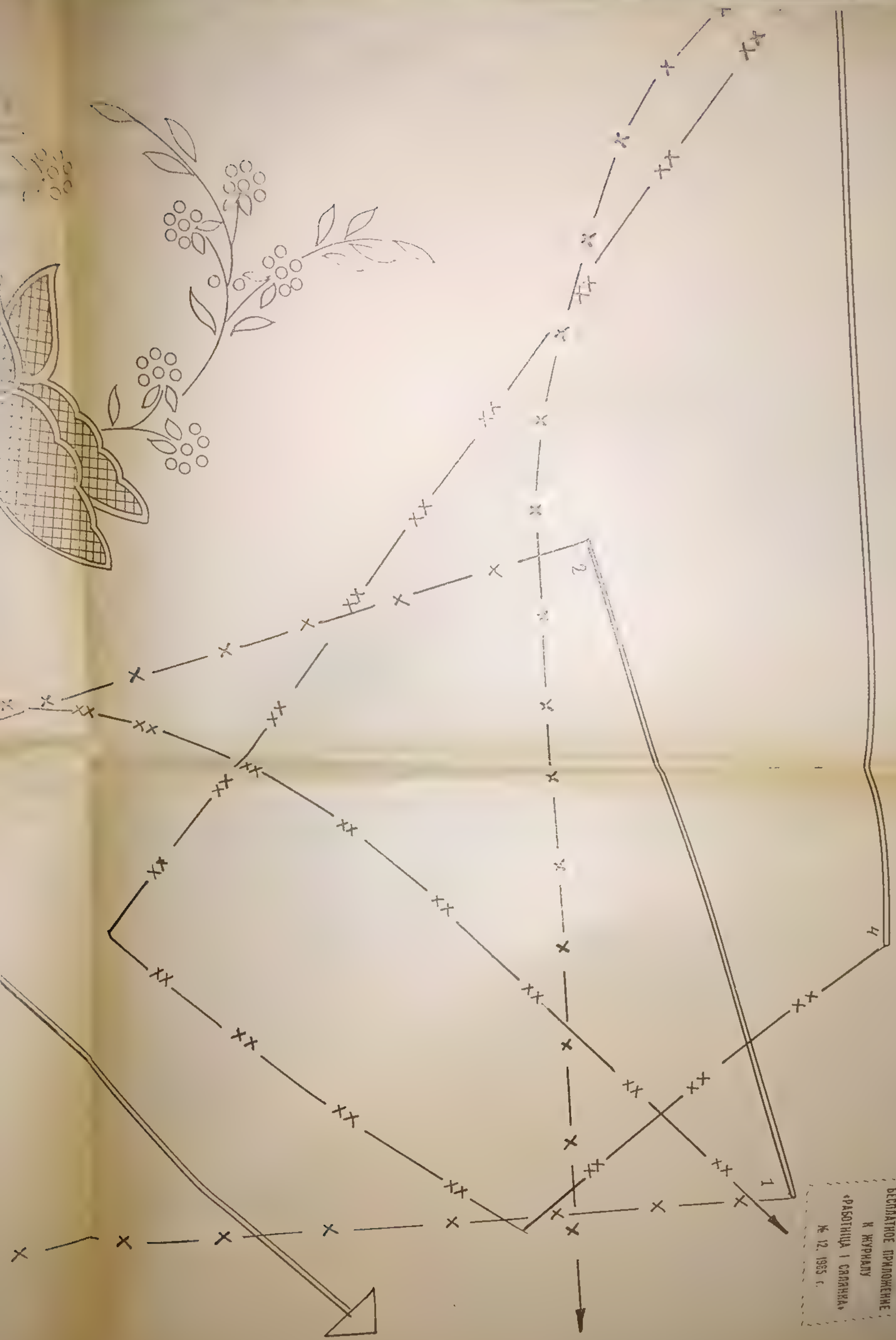
Рис. 13. Розетка А. Начинают с 5 воздушных петель и соединяют их маленькой плотной петлей в круговую. 1-й ряд: 4 воздушные петли, затем 11 столбиков с воздушной петлей между ними; закрывают ряд маленькой плотной петлей в третью воздушную петлю в начале ряда; 1 воздушная петля. 2-й ряд: на вспомогательной нити и петлях первого ряда двенадцать раз по 2 плотные петли в нижние воздушные петли и по одной плотной петле в столбик; заканчивают ряд маленькой плотной петлей в первую плотную петлю; 1 воздушная петля. 3-й ряд: вяжут со вспомогательной нитью аналогично предыдущему. Пико делают по рис. 10.



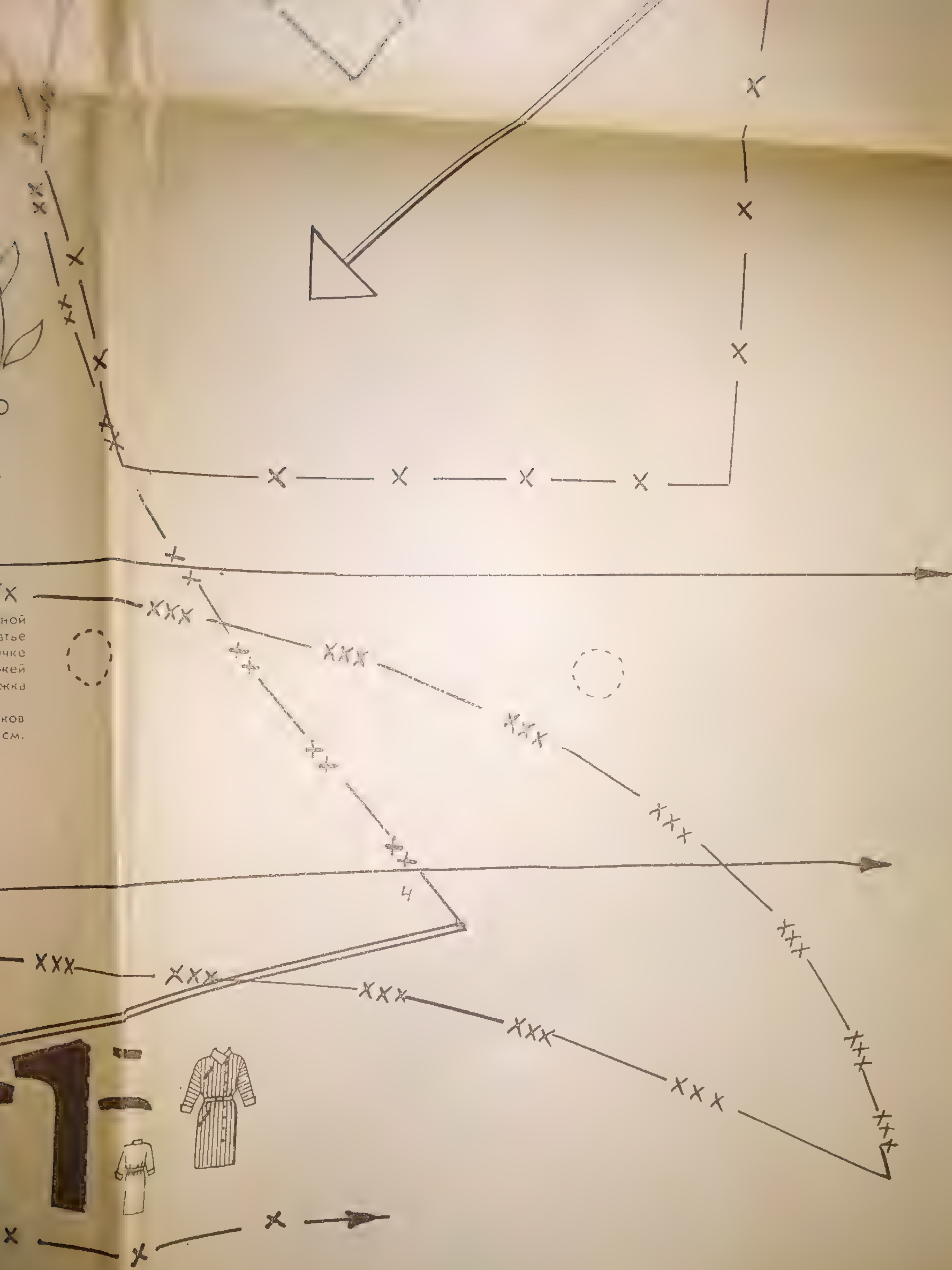
Рис. 14. Розетка В. Средний кружочек вяжут на вспомогательной нити, взятой втрое, из 20 плотных петель и закрывают его одной маленькой плотной петлей; 1 воздушная петля. 1-й ряд вяжется только по вспомогательной нити — на каждой дуге 14 плотных петель; дуги прикрепляются к среднему кружочку через каждые три плотные петли маленькой плотной петлей; из 2 маленьких плотных петель у первой дуги — вторая в 1-ю плотную петлю; 1 воздушная петля. 2-й ряд: на плотных петлях 1-го ряда дуг и вспомогательной нити вывязываются по внешнему краю плотные петли пико (рис. 10). Средний кружочек розетки с пико состоит из 20 плотных петель, связанных на вспомогательной нити, взятой втрое, пико — через каждые четыре плотные петли.



Рис. 15. Розетка С. Кружочек начинают с 8 воздушных петель, закрывают его маленькой плотной петлей; 1 воздушная петля. 1-й ряд: 6 воздушных петель — это первый столбик следующего ряда и промежуток между столбиками; всего в ряду 8 столбиков, между которыми по 3 воздушных петли. 2-й ряд: на воздушных петлях каждой дуги вывязывается 1 плотная петля, 1 полустолбик, 3 столбика, 1 полустолбик, 1 плотная петля. 3-й ряд:

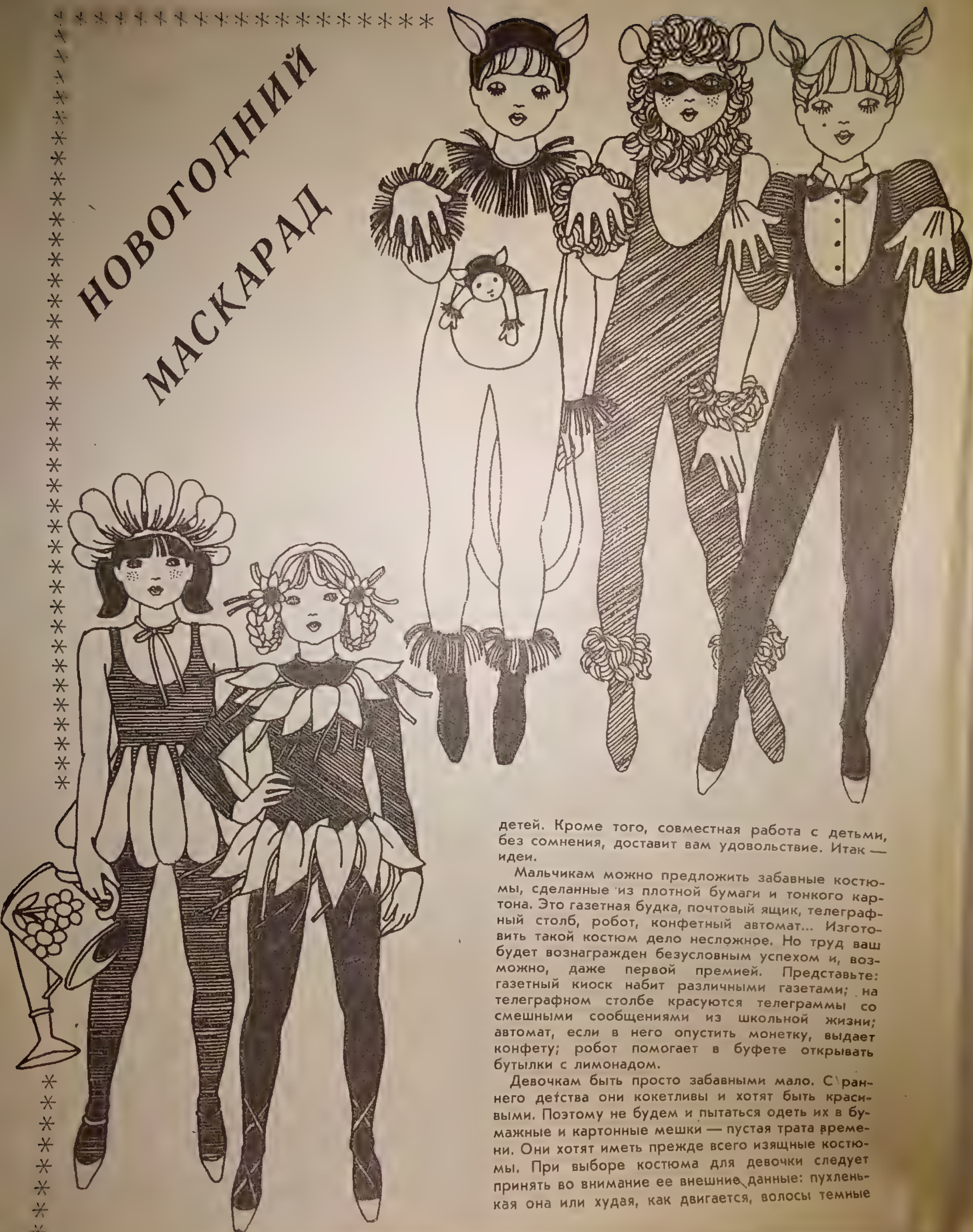


БЕЗПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЖУРНАЛУ
«РАБОТНИЦА И СЕМЬЯ»
№ 12, 1985 г.



ной
зье
чке
кей
жка
ков
см.

НОВОГОДНИЙ МАСКАРАД



детей. Кроме того, совместная работа с детьми, без сомнения, доставит вам удовольствие. Итак — идеи.

Мальчикам можно предложить забавные костюмы, сделанные из плотной бумаги и тонкого картона. Это газетная будка, почтовый ящик, телеграфный столб, робот, конфетный автомат... Изготовить такой костюм дело несложное. Но труд ваш будет вознагражден безусловным успехом и, возможно, даже первой премией. Представьте: газетный киоск набит различными газетами; на телеграфном столбе красуются телеграммы со смешными сообщениями из школьной жизни; автомат, если в него опустить монетку, выдает конфету; робот помогает в буфете открывать бутылки с лимонадом.

Девочкам быть просто забавными мало. Странного детства они кокетливы и хотят быть красивыми. Поэтому не будем и пытаться одеть их в бумажные и картонные мешки — пустая трата времени. Они хотят иметь прежде всего изящные костюмы. При выборе костюма для девочки следует принять во внимание ее внешние данные: пухленькая она или худая, как двигается, волосы темные

Карнавалы, балы-маскарады... Мода на них, к сожалению, уже в прошлом. Но не у детей. В школах и детских са-

или светлые, короткие или очень длинные, есть ли косы и т. д. Ни в коем случае нельзя наряжать неловкую, неуклюжую девочку феей или принцессой. Это будет только ее унижением. За такой



НОВОГОДНИЙ МАСКАРАД



добавить соответствующие хвост и уши, можно изобразить любого зверя: медведя, льва, собаку, обезьяну, кошку, тигра и даже дракона. Круглые, торчащие или свисающие уши сделайте из остатков ткани и плотной бумаги. Шапка-ушанка поможет изобразить собаку. Кошачьи уши можно сделать из собственных волос. Для этих костюмов пригодятся остатки меха, старая муфта, махровое полотенце.

Красивы и просты в изготовлении костюмы различных цветов — ромашки, маргаритки, подсолнечника, незабудки, а также грибов, осы, жука, мотылька, божьей коровки, улитки. Их делают более или менее одинаково.

Возьмем подсолнечник: серединка у цветка коричневая, лепестки желтые, листья зеленые. Потребуется вам зеленые колготы, коричневый гимнастический купальник. Из желтой бумаги вырежьте лепестки, прикрепите их к поясу — и юбочка готова. Теперь о шляпке. К полоске плотной бумаги, соединенной в кольцо по размеру головы, прикрепите лепестки, сделанные из бумаги или выкроенные из ткани, трикотажа или бархата и наклеенные на картон. Можно использовать для этой

цели и набитый ватой коричневый берет, к которому прикрепите лепестки из желтой бумаги. Шляп

вы привлечете папу — мастера на все руки, не

Карнавалы, балы-маскарады... Мода на них, к сожалению, уже в прошлом. Но не у детей. В школах и детских садах их устраивают по-прежнему, а иногда и с конкурсами на лучший костюм. Праздничного карнавала малыши всегда ждут с нетерпением, готовятся к нему с радостью, и только родители озабочены: какой же костюм будет у ребенка! Но не стоит волноваться. Не так уж все сложно. Мы постараемся вам помочь. Вот несколько идей и советов.

Самое основное требование, на наш взгляд, это то, что детский карнавалый костюм ни в коем случае не должен вводить родителей в расход. И, конечно же, совсем не обязательно быть профессиональным художником, чтобы смастерить его из домашних вещей, вышедших из употребления, и различных подручных средств, причем, включив в творческий процесс и самих

или светлые, короткие или очень длинные, есть ли косы и т. д. Ни в коем случае нельзя наряжать неловкую, неуклюжую девочку феей или принцессой, а толстушку — бабочкой! За такой «обман» благодарности не дождешься.

Всегда пользуются успехом костюмы узнаваемых любимых героев фильмов, книг, популярных телепередач. Причем, можно изображать сразу нескольких персонажей (в этом с удовольствием помогут вашему ребенку его товарищи по классу) — например, мушкетеров, Дон Кихота и Санчо Панса, Незнайку или Чипполино и их друзей.

Те, кому нравятся причудливые типы, могут изображать шута, колдуна, кукушку, клоуна, дерево... Дети, которым мама пожертвует простыню, с удовольствием изобразят привидение (простыню сложите вдвое, сшейте по краям, оставив прорези для рук и головы). Изобретательные родители покроют простыню иероглифами или надписями. Цветные колготы и гимнастические купальники помогут при создании многих костюмов. Если

НЕМНОГО О МЕХЕ

Не выбрасывайте остатки меха — они еще вам пригодятся. Можно выполнить красочное пальто с декоративным рисунком из кусочков меха — из различных видов стриженной овчины. Конечно, сделать это далеко не просто, но возможно. Нужно огромное терпение, много времени, достаточно меха. Если у вас есть мех и наше предложение вдохновит вас на творчество, воспользуйтесь подходящей выкройкой, нашими советами, помещенными ниже, — и за работу!

Сначала «поиграйте» кусочками меха, раскладывая их по-разному. Посмотрите, какого рисунка они требуют, чего недостает? Составив рисунок, нанесите его на лекала выкройки. Вырежьте необходимые по форме кусочки меха, сшейте их, собрав полотна, приблизительно соответствующие деталям выкройки. Мех выправьте и окончательно раскроите по лекалам. Поскольку детали из меха сшивают через край, прибавка на швы очень незначительна.

Натуральный мех — это самое ценное, что используется сегодня при создании одежды. Поэтому естественно наше желание, чтобы мех служил как можно дольше. Как добиться, чтобы одежда из меха и с меховыми отделками была не только красивой, но и практичной? Самый распространенный прием — это укрепление края бортов, низов рукавов, карманов — частей, наиболее подверженных истиранию, — тканью, кожей, спилком или другими материалами, которые не боятся морозов.

Но даже в тех случаях, когда мех сильно износился, ему можно дать новую жизнь, переделав в другие вещи, имеющие меньшую площадь меховой поверхности: жилет, небольшой жакет, шапочку. Из пушистого меха кролика, зайца, лисицы, длинноволосой овчины можно сделать короткий жилет, который фиксируется на талии поясом, продетым в кулиску. Пушистый мех для увеличения площади расшивают лентами из ткани или тонкой кожи. Для этого предварительно на лекалах расчертите полосы меха и ткани (а). Ширина полос ткани зависит от высоты волоса меха и колеб-

лется от 1 до 2 см. Однако жилет может быть любой длины и из других видов меха. Например, прямого силуэта, с расширенной линией плеч, горловина, борт и карманы которого отделаны тканью или кожей, с застежкой на пуговицах или кнопках. Такие жилеты практичны и удобны, их носят по-разному: надевают на пальто и под пальто, на костюм или свитер, с юбкой или брюками, а как именно, подскажет фантазия.

Современную куртку-жакет могут носить как девушки, так и юноши. Воротник-стойку и рукава вяжут из толстой пряжи фактурной вязкой с тем, чтобы связанные детали по своему объему соответствовали объему куртки в целом. Трикотажные рукава необходимо поставить на утеплитель и подкладку. Застежка — разъемная молния.

Используя принцип соединения меха с тканью или кожей, а также меха, различного по виду или цвету, можно получить большое количество разнообразных моделей. Пример тому — жакет, объемный, свободный, книзу немного зауженный, собранный на кулиску.

Мех можно широко использовать и в качестве отделки. Традиционный ее вид — воротник и манжеты. Однако из меха можно выполнить даже лиф пальто, в этом случае оно станет более современным, интересным и теплым. Все перечисленные выше модели можно сшить из старого женского или детского мехового пальто.

Существует еще один фактор, объясняющий, почему меховые изделия выходят из употребления, — это изменение самой моды. В тех случаях, когда меховое пальто необходимо удлинить, делают это за счет горизонтальных вставок из кожи, ткани или замши. В одном из швов соединения сделайте карманы. Еще один способ «модернизировать» короткое пальто — укоротить его до длины жакета, борт и низ рукавов отделать тканью, а воротник-стойку сложить пополам и стянуть шнуром.

Совсем немного меха пойдет на шапку, комбинированную с трикотажем. Головку свяжите из пряжи фактурной вязкой, к краю пришейте полоску пушистого меха (шириной 6—8 см в зависимости от высоты волоса), которую отогните наверх и прикрепите к трикотажной головке.

...делаются из бумаги или вы-
...приколка или бархата и на-
...на картон. Можно использовать для этой

цели и набитый ватой коричневый берет, к которо-
му прикрепите лепестки из желтой бумаги. Шляп-
ка цветка готова, можно отделать ее зеленой лен-
той. Костюм будет еще красивее, если нашить на
него цветы подсолнечника способом аппликации.
Изменяя цвет и форму лепестков, можно изгото-
вить и другие костюмы.

Главная деталь костюмов бабочки и пчелы —
крылья. Их делают из бумаги или тонкой ткани,
которой обтягивают каркас из проволоки.

Еще один хороший совет. Прежде чем решить,
каким будет костюм, внимательно пересмотрите
старые вещи, которые есть в доме, они сами под-
скажут идею. Например, если у девочки темные
волосы, а у мамы есть веер, зонтик и кимоно или
что-то похожее на него, то нечего ломать голову —
готова «японка». Если же есть старое покрывало
с бахромой, добавьте к нему юбку с оборками,
серьги в виде колец — и перед вами «испан-
ка» или «цыганка».

И в заключение. Если к изготовлению костюма

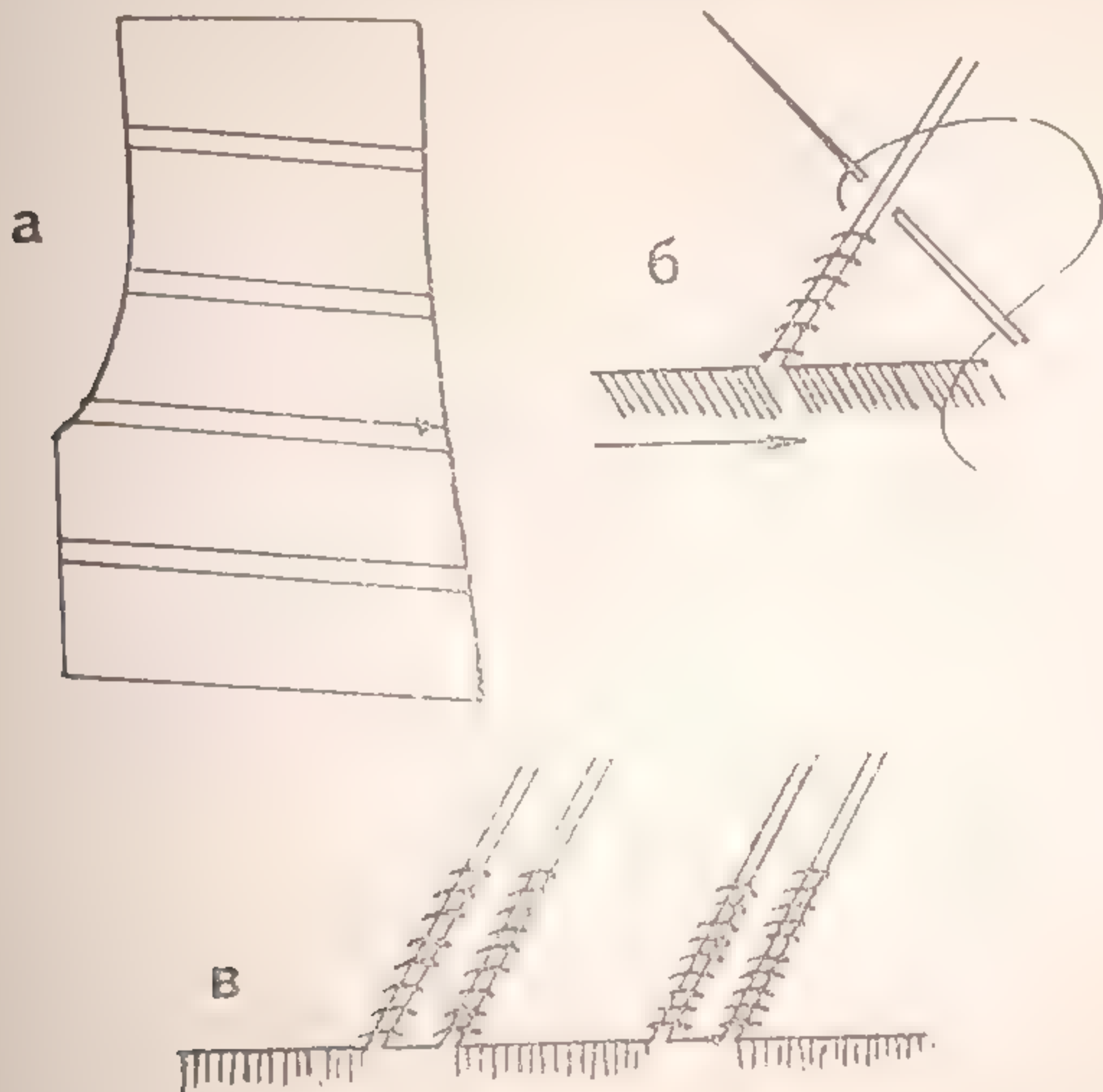
вы привлечете папу — мастера на все руки, не
удивляйтесь тому, что возникнут не идеи, а «бом-
бы»: ребенок станет карманным фонариком,
башней, рюкзаком, стулом, клеткой, радиоприем-
ником, глобусом, да мало ли что еще могут пред-
ложить мужчины. Правда, придумывать, как осу-
ществить эти идеи, придется мамам, ведь женщины
более практичны.

По материалам журнала «Эз о диват» (ВНР)

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Чтобы новогодняя елка дольше сохранила свою
свежесть и иголки не начали быстро опадать,
ствол срежьте косо и поставьте на 2 суток в раст-
вор глицерина (1/3 на 2/3 воды).

Свечи не будут капать и будут медленнее гореть,
если их оставить на час в крепком солевом раство-
ре.



Несколько советов по уходу за мехом и работе с ним

Хранить мех необходимо в прохладном темном
месте, в подвешенном состоянии, желательно не
в целлофановом мешке, иногда проветривая на
свежем воздухе. Мех нельзя держать на солнце
или у отопительных приборов — он станет жест-
ким и ломким. Если мех замялся, тщательно за-
чешите его в направлении волоса щеткой, смочен-
ной в водке или воде, а затем высушите, пове-
сив на плечики.

Резать мех можно только очень острым ножом
или бритвой со стороны мездры и обязательно
на весу, чтобы не повредить волос. В домашних
условиях мех сшивают вручную тонкой острой
иглой, крепкой тонкой ниткой через край (б). Та-
ким же образом вшивают ленты для расшивки
(в). Для прочности нитки натирают воском. Обра-
щайте внимание на направление волоса: на всех
деталях он должен быть направлен в одну сторону.
Исключение составляют те модели, в которых
разное направление волоса является игровым
моментом.

Журнал «Модели сезона», г. Москва.

КОМПЛЕКС УПРАЖНЕНИЙ ДЛЯ ТАЛИИ, ЖИВОТА И БЕДЕР

Выполняйте его ежедневно, за 30 минут до еды
или спустя 1,5 часа. Вначале повторяйте каждое
упражнение столько раз, сколько сможете, посте-
пенно доведите число повторений до указанного
здесь максимального. Начинайте и заканчивайте
занятия ходьбой в течение 5—7 минут, сначала в
медленном, а затем в быстром темпе, высоко под-
нимая колени.

1. Стоя правым боком к спинке стула и держась
за нее правой рукой, отведите левую ногу назад,
а левую руку вытяните вперед. Производите маят-
никообразные движения левой ногой и рукой на-
встречу друг другу. Дыхание произвольное. По-
вторите 12—16 раз. Затем то же правой ногой и
рукой.

2. Стоя лицом к спинке стула на расстоянии не-
много меньшем длины ноги, переносите через

спинку (если сразу это не удастся выполнить, то
через сиденье) стула поочередно прямую правую,
затем прямую левую ногу. Дыхание произвольное.
Повторите 8—12 раз каждой ногой.

3. Сделайте выпад левой ногой вперед, одно-
временно голову и руки поверните влево. То же
в другую сторону. Упражнение напоминает движе-
ния косца. Дыхание произвольное. Повторите
15—30 раз.

4. Сидя на полу, широко разведите прямые но-
ги. 3—4 пружинящих наклона к правой ноге, руки
скользят вдоль ноги. Наклоняясь — выдох, выпрям-
ляясь — вдох. Повторите 4—6 раз.

5. Лежа на спине, ноги вытянуты, руки вдоль
тела. Выполняйте «танец живота», выпячивая и втя-
гивая переднюю стенку живота толчками. Дыха-
ние произвольное. Повторите 30 раз.

6. Не отрывая пяток и не помогая руками, сесть
из положения лежа на спине — выдох; лечь —
вдох. Повторите 8—10 раз.

КОГДА ДЕТСКИЕ БРЮЧКИ СТАНУТ КОРОТКИМИ



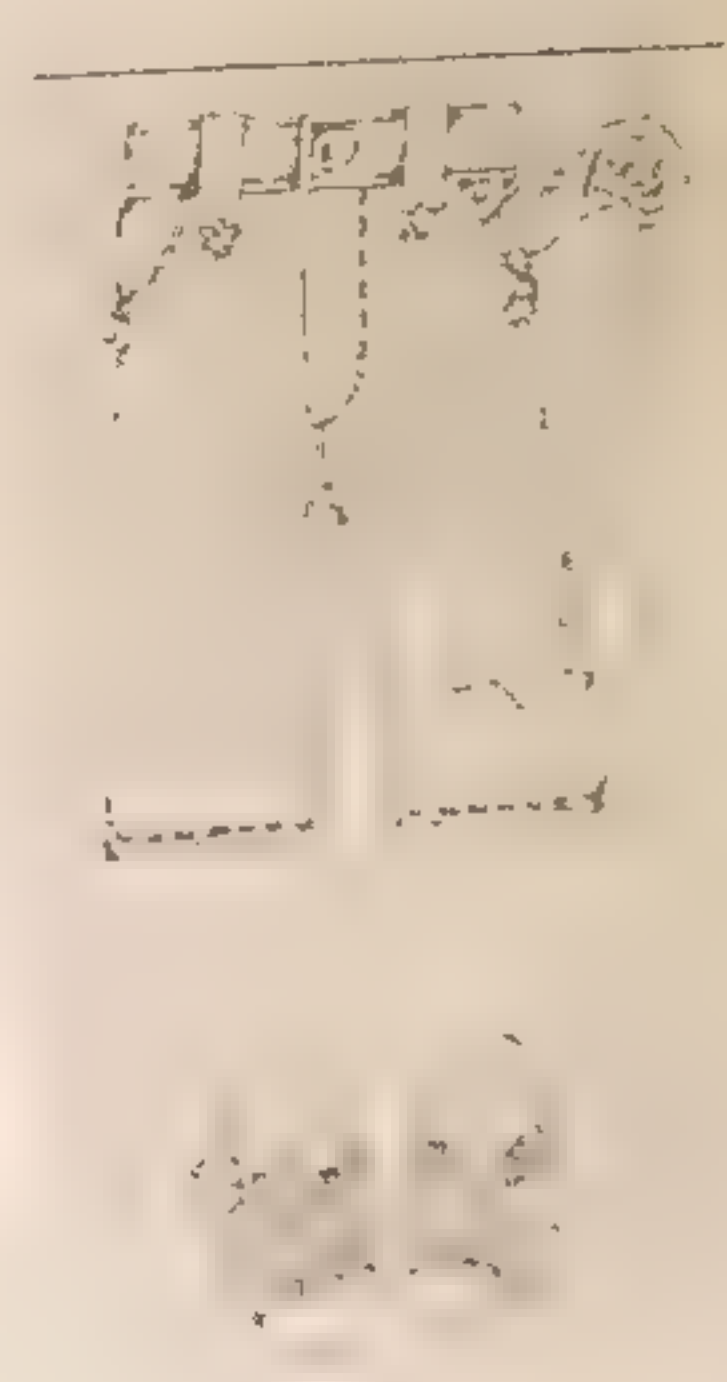
Короткие брючки, джинсы можно носить еще одно лето — сделайте бахрому и украсьте их цветными аппликациями.

Соберите на резинку низ штанин брючек. Эта модель очень удобна для сапог. Вязаная резинка удлиняет брючки.

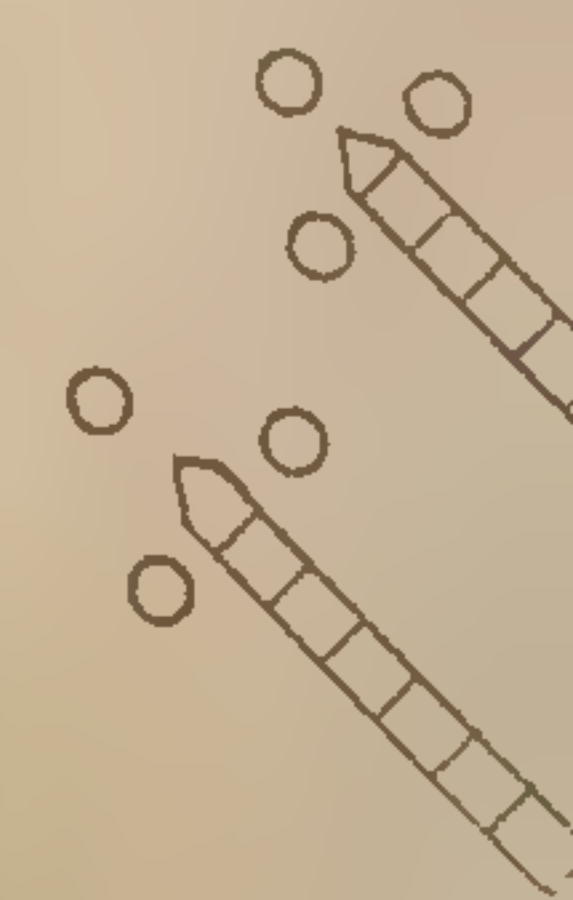


Пришитое впереди и сзади огромное сердце удлиняет штанины и скрывает протертые колени брюк.

Так из джинсов получается юбка: распорите штанины с внутренней стороны по шву. Отрежьте их до желаемой длины юбки. Из оставшихся кусков материи сделайте два треугольника, которые зашейте между штанинами спереди и сзади.

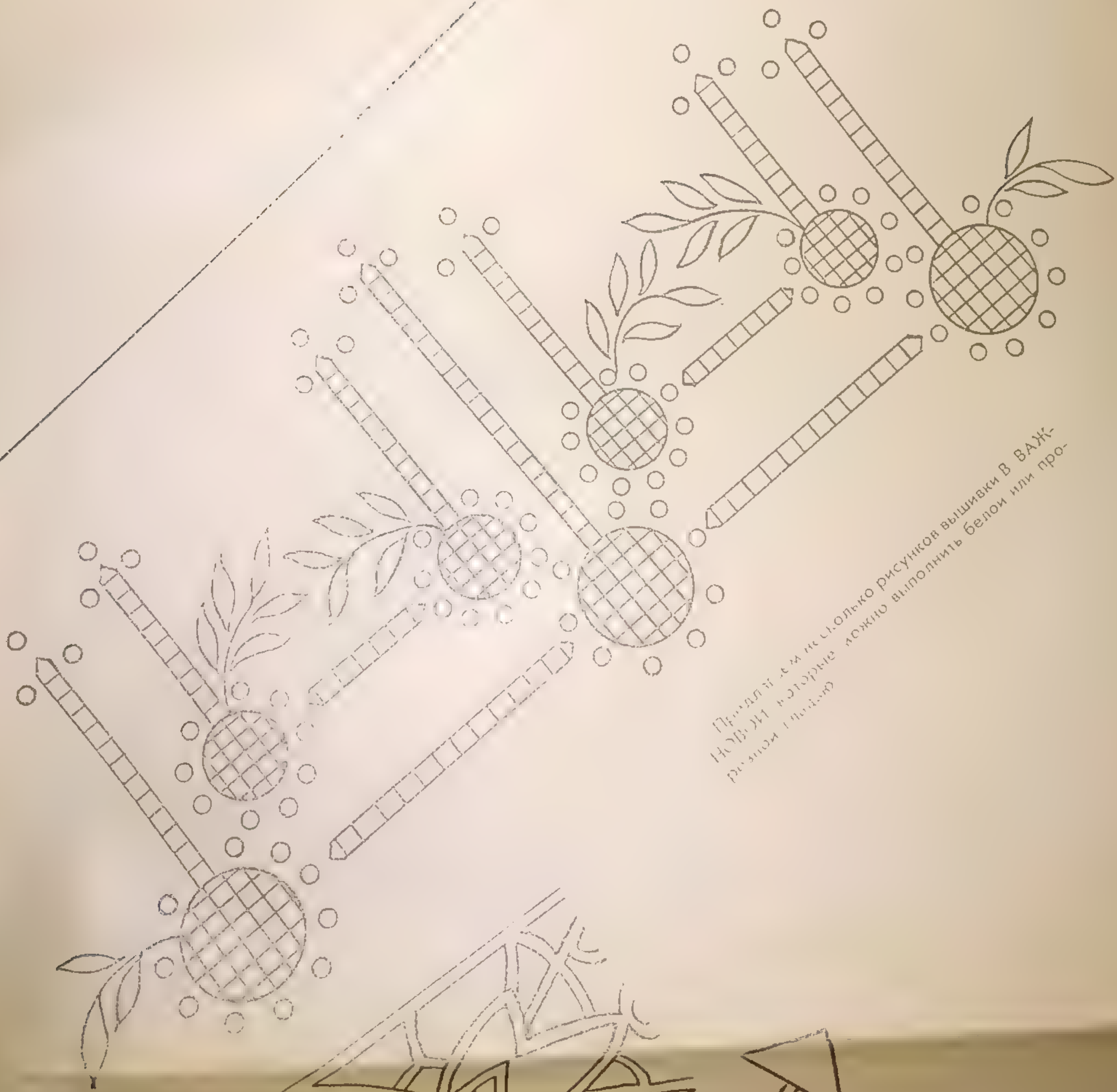


Штанины отрезаны до длины бермудов и укорочены заклепками.



чается юбка: распорите
оронны по шву. Отрежьте
юбки. Из оставшихся кус-
два треугольника, которые
ми спереди и сзади.

укра-

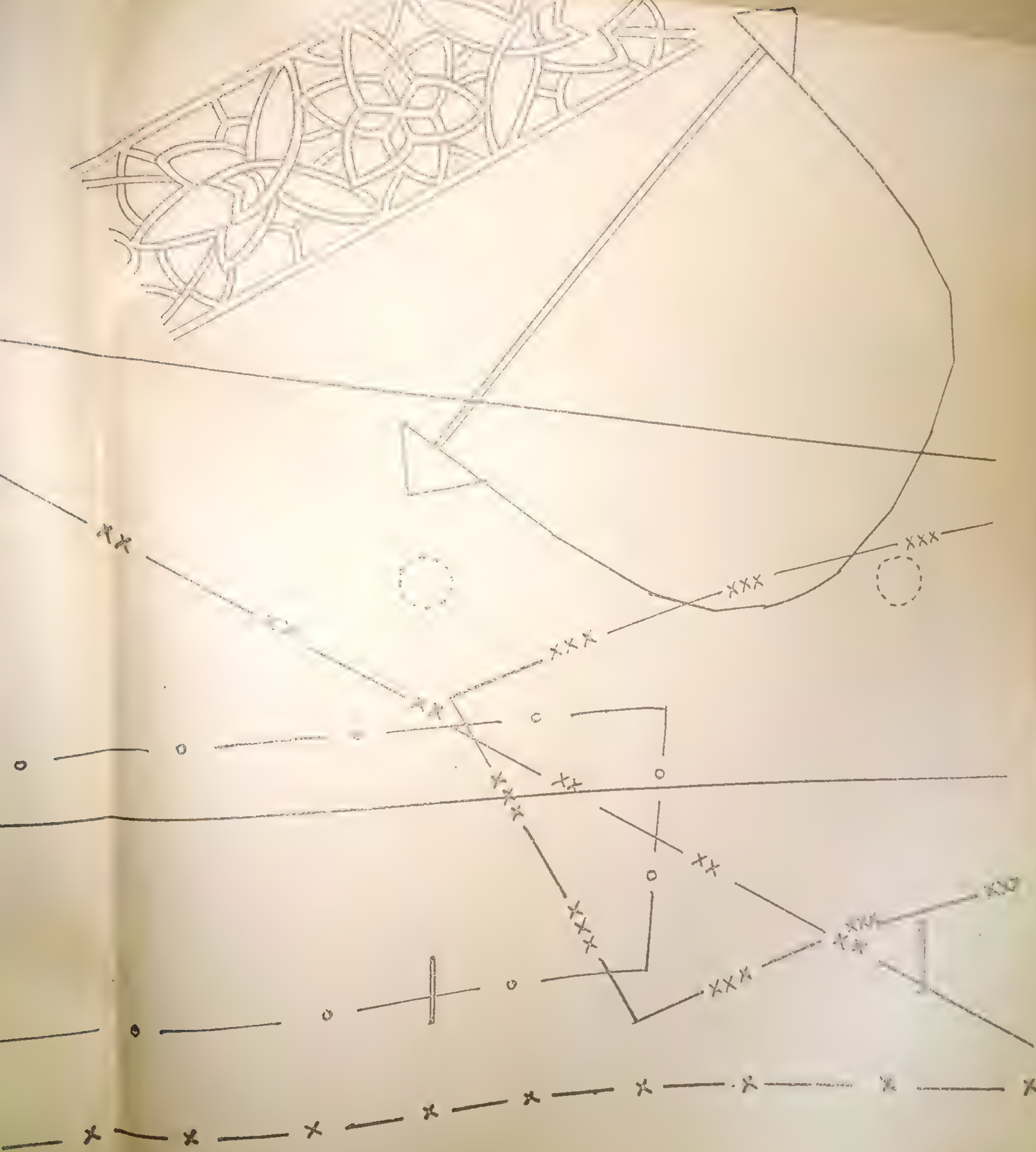
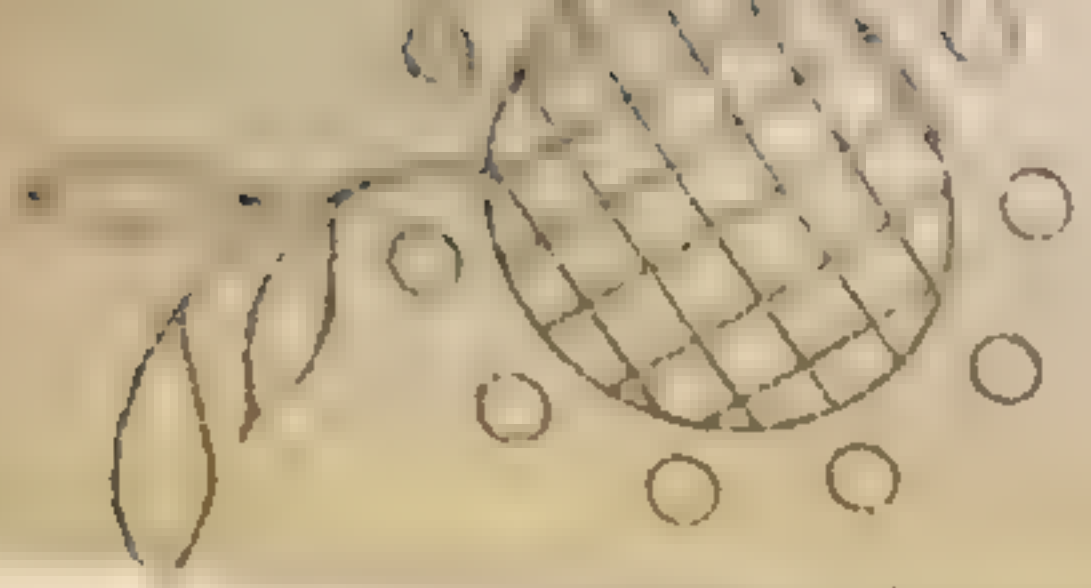


Приведены несколько рисунков вышивки В. ВАЖ-
но отметить, что вышивка должна быть белой или про-
зрачной.

вкус
и оло
лявок,
фар
(и
анир,
о, ра
ках;
бре
и
ж

БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЖУРНАЛУ
«РАБОТНИЦА І СЯЛЯНКА»
№ 12, 1985 г.





60
PLATE
No. 1



«ПЕРЕГРУЖЕННАЯ ЛОДКА»

Продукты: батон хлеба весом 500 г, 1/2 кг пропущенного через мясорубку мяса (смесь говядины или телятины со свининой), 3 яйца — 1 сырое и 2 сваренных вкрутую, соленый огурец, 75 г твердого плавленого сыра, соль, черный молотый перец, небольшой мускатный орех, 1/2 стакана натертого на терке сыра; для гарнира — зеленые веточки петрушки.

Срезать с батона верх и удалить большую часть мякиша, придав хлебу форму плоскодонной лодки.

Смешать молотое мясо с половиной накрошенного мякиша, взбитым сырым яйцом, приправами, натертым плавленым сыром и половиной приготовленного фарша наполнить «лодку». Уложить на фарш очищенные и разрезанные вдоль пополам яйца, поместить на них разрезанный вдоль на четыре части огурец и покрыть оставшимся мясным фаршем. Таким образом «груз» поднимется над «бортами лодки».

Завернуть нафаршированный батон в фольгу, поместить на небольшой противень и запекать в умеренно горячей духовке около 45 минут. Удалить фольгу, посыпать батон натертым сыром, допечь и нарезать ломтиками. Подать горячим или холодным, украсив веточками петрушки.

РЫБА ПО-ИСПАНСКИ

Продукты: около 1 кг судака или другой подходящей рыбы, лимонный сок, 2 ст. ложки растительного масла; для соуса — 2 ст. ложки растительного масла, 2 ст. ложки лимонного сока, соль, черный молотый перец, 3 толченые дольки чеснока; майонез для гарнира — 4 ст. ложки майонеза, 1 ст. ложка сметаны, 2 толченые дольки чеснока, 2 ст. ложки измельченной зеленой петрушки.

Рыбу выпотрошить, отрезать головы, плавники и хвосты, промыть под струей холодной воды, обсушить, тщательно сбрызнуть лимонным соком, растительным маслом и посолить. Завернуть всю рыбу вместе в фольгу и запекать в умеренно горячей духовке, не переворачивая, около 40—45 минут.

Тщательно взбить соус, приготовленный из указанных выше продуктов. Майонез смешать со сметаной, чесноком и петрушкой.

Готовую рыбу вынуть из духовки, оставить на 5 минут, чтобы слегка остыла, развернуть фольгу, распределить рыбу на порции, положить на тарелки, залить соусом и гарнировать майонезом и дольками лимона. Соус и майонез можно подать отдельно в мисочках.

КАРП ФАРШИРОВАННЫЙ

Продукты: 1 карп средней величины, 2 головки репчатого лука, 3—4 ст. ложки растительного масла, 1/2 лимона, лимонный сок, 3 ст. ложки толченых грецких орехов, соль, черный перец.

Обработанного и промытого карпа тщательно сбрызнуть лимонным соком, оставить на 1—2 часа, а затем хорошо посолить внутри и снаружи.

Лук мелко порубить, спассеровать на растительном масле, посолить, добавить перец, орехи,

жареную курицу порубить на кусочки (25 г). Чернослив помыть горячей водой. Овощи нарезать ломтиками. Уложить все на блюдо, используя контрастные окраски. Украсить листьями салата, зеленым луком, петрушкой, черносливом, сбоку положить соус-хрен с уксусом.

75 г языка, 150 г курицы, по 75 г свинины и любительской колбасы, 50 г ветчины, 1 вареное яйцо, 2 помидора, 1 огурец, 75 г салата из капусты, 50 г чернослива, 75 г консервированного зеленого горошка, 50 г зеленого салата, 75 г соуса-хрена.

ТОРТ «СНЕЖНЫЙ ДОМИК»

Продукты: для теста — 10 яиц, 10 ст. ложек сахара, 10 ст. ложек муки, порошок ванилина, 1 ст. ложка какао; для сиропа — 150 г сахара, 150 г воды; для крема — 1/2 л. молока, 3 желтка, 4 ст. ложки сахара, 2 ст. ложки муки, 125 г сливочного масла, порошок ванилина; 400 г сметаны, 3/4 стакана сахара, порошок ванилина.

Яйца взбить с сахаром, постепенно всыпать дважды просеянную муку. Покрыв дно сковороды промасленной бумагой, выложить половину полученной смеси и около 30 минут выпекать в умеренно горячей духовке. Третью оставшегося теста выложить на покрытый промасленной бумагой противень прямоугольной формы и выпекать около 20 минут.

К третьей части теста добавить какао, выложить на сковороду и выпекать 25 минут. Все коржи остудить. Первый корж разрезать на два пласта, выложить их на блюдо, пропитав сиропом и смазав кремом, а посередине поместив темный корж с какао.

Приготовление крема. Молоко довести до кипения и, постоянно помешивая, добавить взбитые с сахаром, ванилином, мукой и несколькими ложками холодного молока (или воды) желтки. Когда смесь закипит, снять ее с огня и положить в нее масло, продолжая мешать, пока крем не остынет.

Взбить белки в пену и смешать с остуженным кремом. Этим кремом смазать коржи. Сметану взбить в холодном месте (лучше всего подложить под посуду слой льда), добавить сахар и ванилин и нанести тонким слоем на торт сверху и с боков. Тонкий корж прямоугольной формы разрезать так, чтобы получились две стенки домика длиной 8—9 см и высотой 5 см, две стенки шириной 5 см и высотой в середине около 8 см, для крыши 2 детали длиной 12 см и шириной 5 см. На длинных стенках нарисовать темным кремом окна, на передней стенке — дверь и окошко. Выстроить домик на торте, закрепив отвесные стенки с помощью лучинок. Перед домиком порошком какао оформить дорожку. Воткнуть в торт несколько еловых веточек, а оставшуюся сметану выложить на крышу и «елочки» в виде «сугробиков». Такой торт приготовить не очень трудно, а получается он очень эффектным и радует взрослых и ребят.

КОНФЕТЫ «С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ»

Продукты: 125 г сливочного масла, стакан сахарной пудры, 2 ст. ложки молока, десертная ложка сиропа из земляники или вишни, растертые желтки двух сваренных вкрутую яиц, порошок ванилина, 250 г сливочного печенья, 2—3 ст. ложки молотых грецких орехов.

Растереть деревянной ложкой масло с сахаром. Не переставая растирать, добавить молоко и желт-

ки. В полученную пышную массу ввести сироп, ванилин, орехи, толченое печенье и тщательно

нафаршированный карп. Положить его на лист

... лимон и приготовленным фаршем заполнить карпа. Положить его на лист фольги, полить оставшимся лимонным соком, завернуть и запекать в умеренно горячей духовке около полутора часов.

АССОРТИ МЯСНОЕ

Отваренный говяжий язык, жареную свинину, колбасу и ветчину нарезать тонкими ломтиками,

не переставая растирать, добавить молоко и желт-
ки. В полученную пышную массу ввести сироп, ванилин, орехи, толченное печенье и тщательно перемешать. Сформовать из полученного теста небольшие шарики, уложить их на покрытую кружевной бумажной салфеткой тарелку и сосновыми иголками соединить по два вместе (в виде черешенок). Можно также обваливать шарики в тертом шоколаде и положить в гофрированные бумажные капсулы.

ПУЛОВЕР СО МНОГИМИ УЗОРАМИ (размер 44)



Материал: 650 г хлопчатобумажных или 450 г шерстяных ниток; спицы № 4.

Резинка: 1 лицевая, 1 изнаночная — чередовать.

Платочная вязка: все ряды вязать лицевыми.

Чулочная вязка: нечетные ряды вязать лицевыми, четные — изнаночными.

Ажурная вязка: работать по схеме А. Начи-

нают вязать узор (по ширине) с петель, стоящих перед 1-й стрелкой. Элемент между стрелками повторять. Заканчивают петлями, стоящими после 2-й стрелки. Числа с правой стороны схемы обозначают нечетные ряды. Все необозначенные, т. е. четные ряды вяжут изнаночными. Указанные 18 рядов схемы А надо провязать 2 раза.

Узор лепестка: работать по схеме В. Элемент между стрелками повторять.

ВНИМАНИЕ! Пустые квадраты внутри схемы В значения не имеют. Они служат для общего понимания.

Узор ромба: работать по схеме С. Элемент между стрелками повторять. Все необозначенные, т. е. четные ряды вяжут изнаночными. Указанные 16 рядов схемы С провязать 2 раза.

Шишечка: из 1 петли сделать 4—1 лицевая, 1 лицевая поворотная (т. е. провязать за заднюю стенку), 1 лицевая, 1 лицевая поворотная *, повернуть, 4 петли провязать лицевыми *, повторять между (*) 3 раза. Эти 4 петли в следующем, т. е. изнаночном ряду провязать вместе изнаночной.

Плотность петель: 19 петель, 28 рядов = 10 × 10 см.

Спинка. Набрать 85 петель и провязать 6 см = 16 рядов резинкой. Затем работать следующим образом: 2 ряда чулочной вязкой, 36 рядов ажюра по схеме А, 4 ряда чулочной вязкой, 4 ряда изнаночными петлями, 6 рядов чулочной вязкой (в 3-м ряду на 3-й и каждой последующей 5-й петле вывязывать по шишечке).

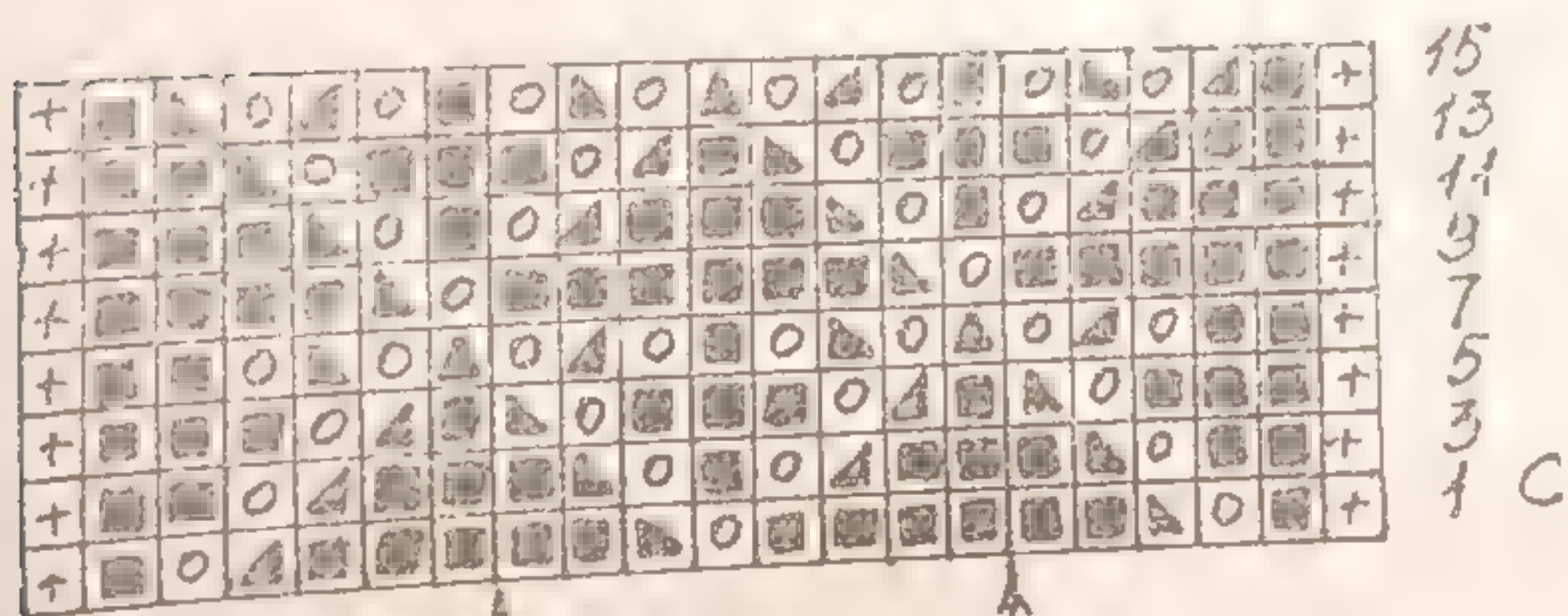
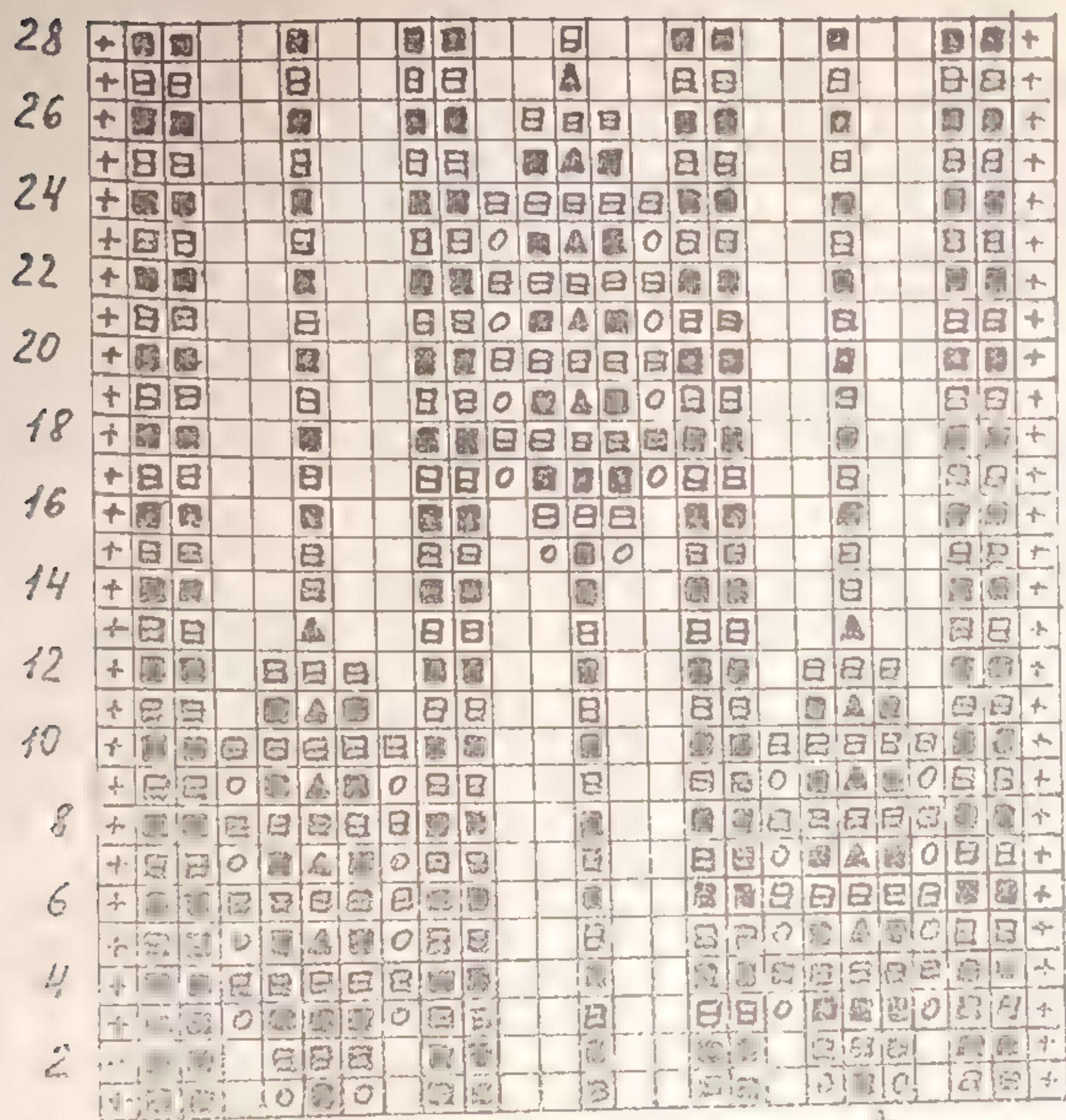
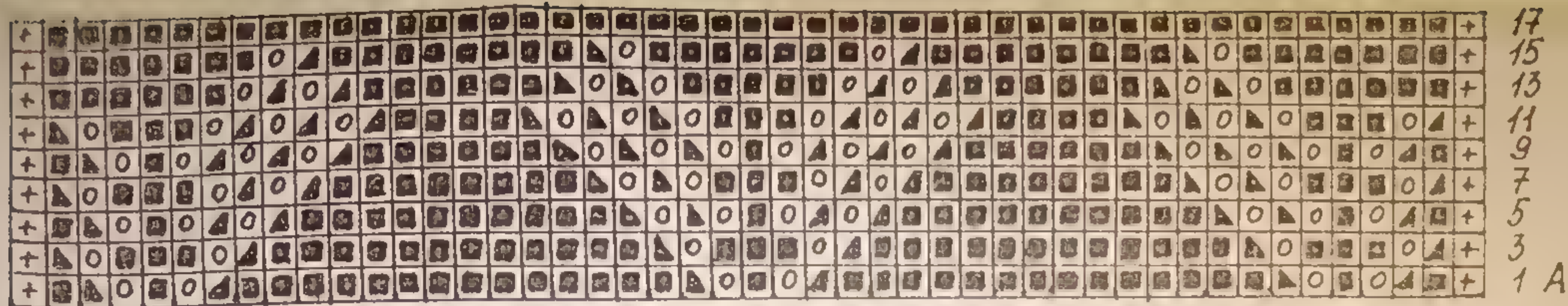
Затем вяжут: 4 ряда платочной и 2 ряда чулочной вязками, 28 рядов по схеме В, 2 ряда чулочной вязкой, 4 ряда изнаночными петлями, 6 рядов чулочной вязкой, (в 3-м ряду на 3-й и каждой последующей 5-й петле вывязывать по шишечке).

Продолжают так: 4 ряда платочной и 2 ряда чулочной вязками, 32 ряда по схеме С, 2 ряда чулочной вязкой, 4 ряда изнаночными петлями, 6 рядов чулочной вязкой (при этом в 3-м ряду на 3-й и каждой последующей 5-й петле вывязывать по шишечке).

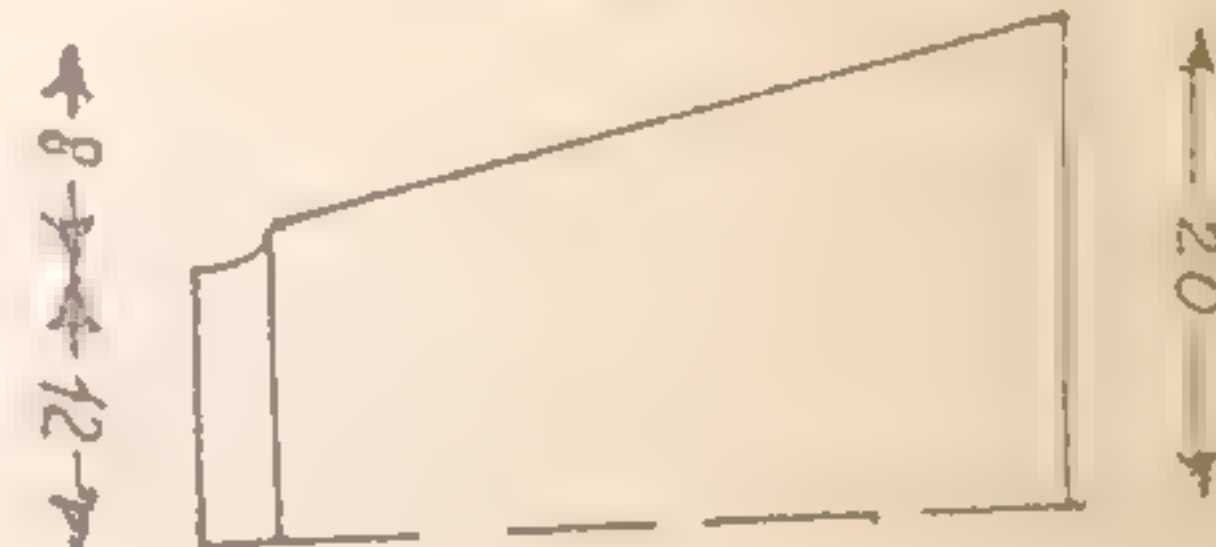
Далее вяжут: 4 ряда платочной и 6 рядов чулочной вязками (в 3-м ряду на 3-й и каждой последующей 5-й петле вывязывать по шишечке), 4 ряда изнаночными петлями и 2 ряда чулочной вязкой.

После этого все петли закрыть. Каждые внешние 24 петли образуют плечи, а средние 37 петель — горловину.

Перед вяжется так же, как и спинка, но с глубокой выемкой. После 58 см = 162 ряда надо снять средние 17 петель, а оставшиеся боковые части



→ 5 ← 39 →



← 42 →

ПОЯСНЕНИЕ ЗНАКОВ

- + = кромочная
- = лицевая
- = изнаночная
- = накид
- △ = 2 петли вместе лицевой
- ▲ = 1-ую петлю снять, 2-ую провязать лицевой, затем снятую петлю переброшить через провязанную
- ▲ = 3 петли вместе лицевой

заканчивать отдельно. Со стороны горловины в каждом 2-м ряду сократить 1 раз 4 петли, 1 раз 3 петли, 1 раз 2 петли и 1 раз 1 петлю. Петли плечей закрыть на такой же высоте, как и на спинке.

рукав. Набрать 49 петель и вязать 3 см = 8 рядов резинкой. Затем надо работать следующим образом: 42 ряда по рис. В (для этого сначала вязать от 1-го до 28-го ряда, а затем еще один раз от 1-го до 14-го ряда), 2 ряда чулочной вязкой, 1-го до 14-го ряда), 2 ряда чулочной вязкой (в 3-м ряду на 3-й и каждой последующей 5-й петле вывязывать по шишечке). Далее вяжут: 4 ряда платочной и 2 ряда чулочной вязками, 32 ряда узором ромба по рис. С, 2 ряда чулочной вязкой, 4 ряда изнаночными

петлями, 6 рядов чулочной вязкой (в 3-м ряду на 3-й и каждой последующей 5-й петле вывязывать по шишечке), 4 ряда платочной и 2 ряда чулочной вязками.

Для получения наклона от резинки с обеих сторон увеличивать 10 раз в каждом 8-м ряду и 4 раза в каждом 6-м ряду по 1 петле. Всего должно получиться 77 петель. После 39 см = 110 рядов от резинки все петли закрыть.

Все части изделия растянуть, увлажнить и высушить. Затем сшить стыки плечей, рукава и бока изделия. По краю горловины на спицы набрать 84 петли и провязать по кругу резинкой 10 рядов, после чего петли закрыть.

Перевод с немецкого И. ВРУБЛЕВСКОЙ.

КОЛЫБЕЛЬНАЯ

(Песня из телефильма «Долгая дорога в дюнах»)

Музыка Р. ПАУЛСА

Стихи АСПАЗИИ

За печкою поет сверчок.
Угомонись, не плачь, сынок,—
Вон, за окном морозная,
Светлая ночка звездная. (3 раза)

Что ж, коли нету хлебушка,
Глянь-ка на чисто небушко,
Видишь, сияют звездочки,
Месяц плывет на лодочке. (3 раза)

Ты спи, а я спою тебе,
Как хорошо там на небе,
Как нас с тобою серый кот
В санках на месяц увезет. (3 раза)

Будут орехи, сладости,
Будут забавы, радости,
Будут сапожки новые
И пряники медовые. (3 раза)

Ну, отдохни хоть капельку.
Дам золотую сабельку,
Только усни скорей, сынок,
Неугомонный мой сверчок! (3 раза)

НЕЖНО

АИСТ НА КРЫШЕ

Музыка Д. ТУХМАНОВА Стихи А. ПОПЕРЕЧНОГО

Где это было, когда это было! —
В детстве, а может во сне! —
Аист на крыше гнездо для любимой
Свил по весне.
Чудился мне он в странствиях дальних
Символом верной любви.
Люди, прошу, не вспугните случайно
Аиста вы.

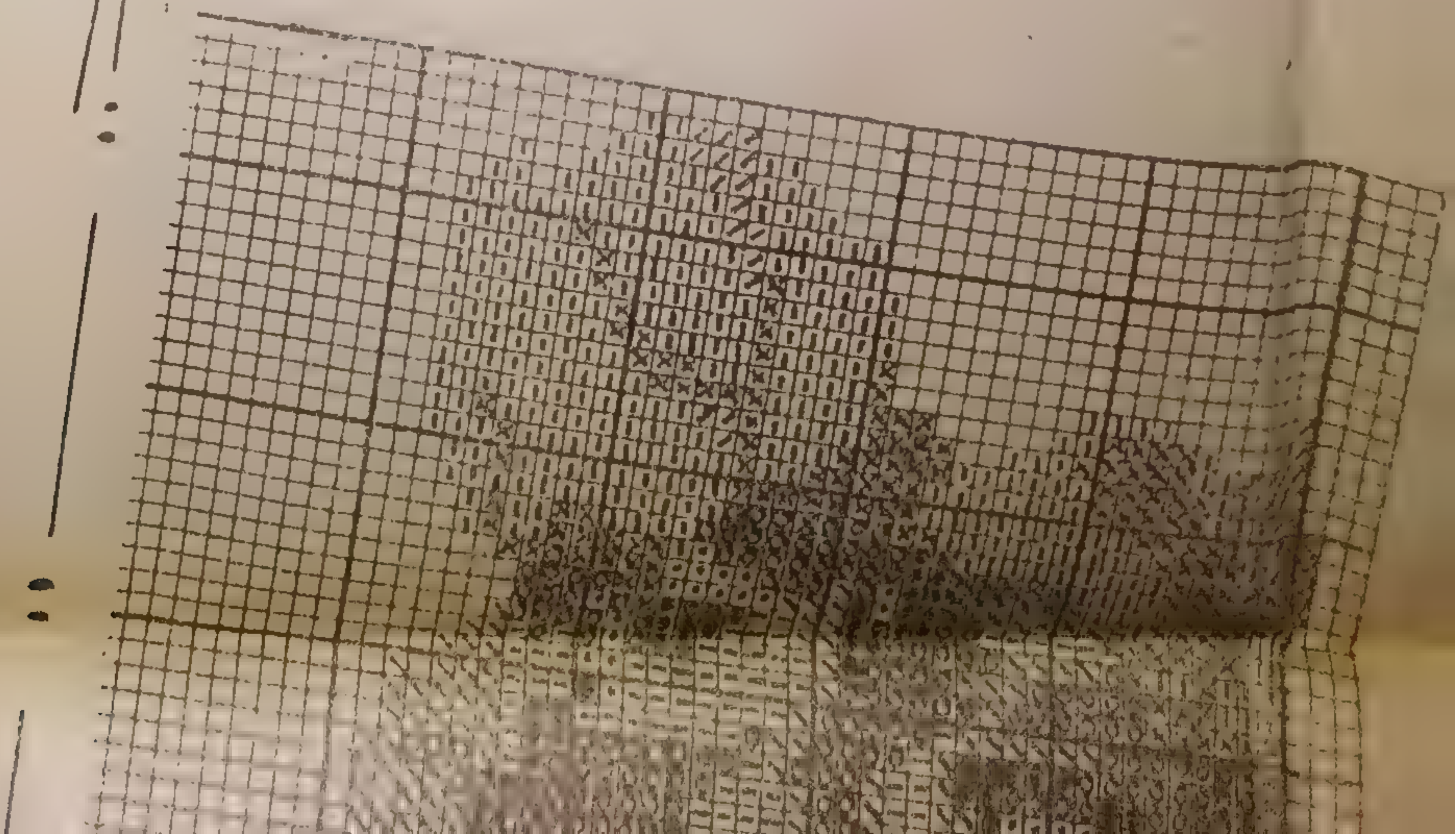
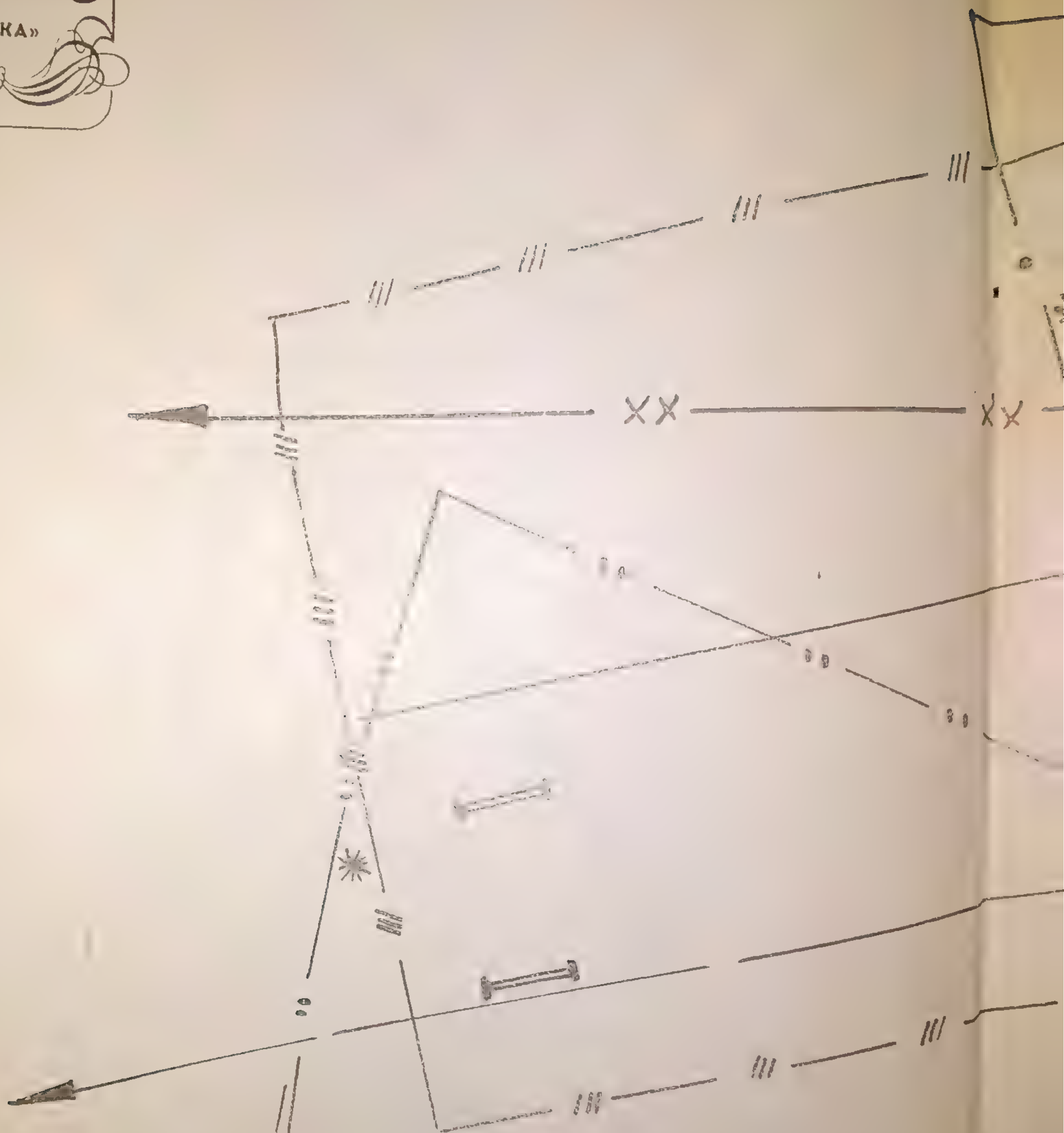
Припев: Люди, прошу я, потише, потише.
Войны пусть сгинут во мгле.
Аист на крыше, аист на крыше —
Мир на земле.

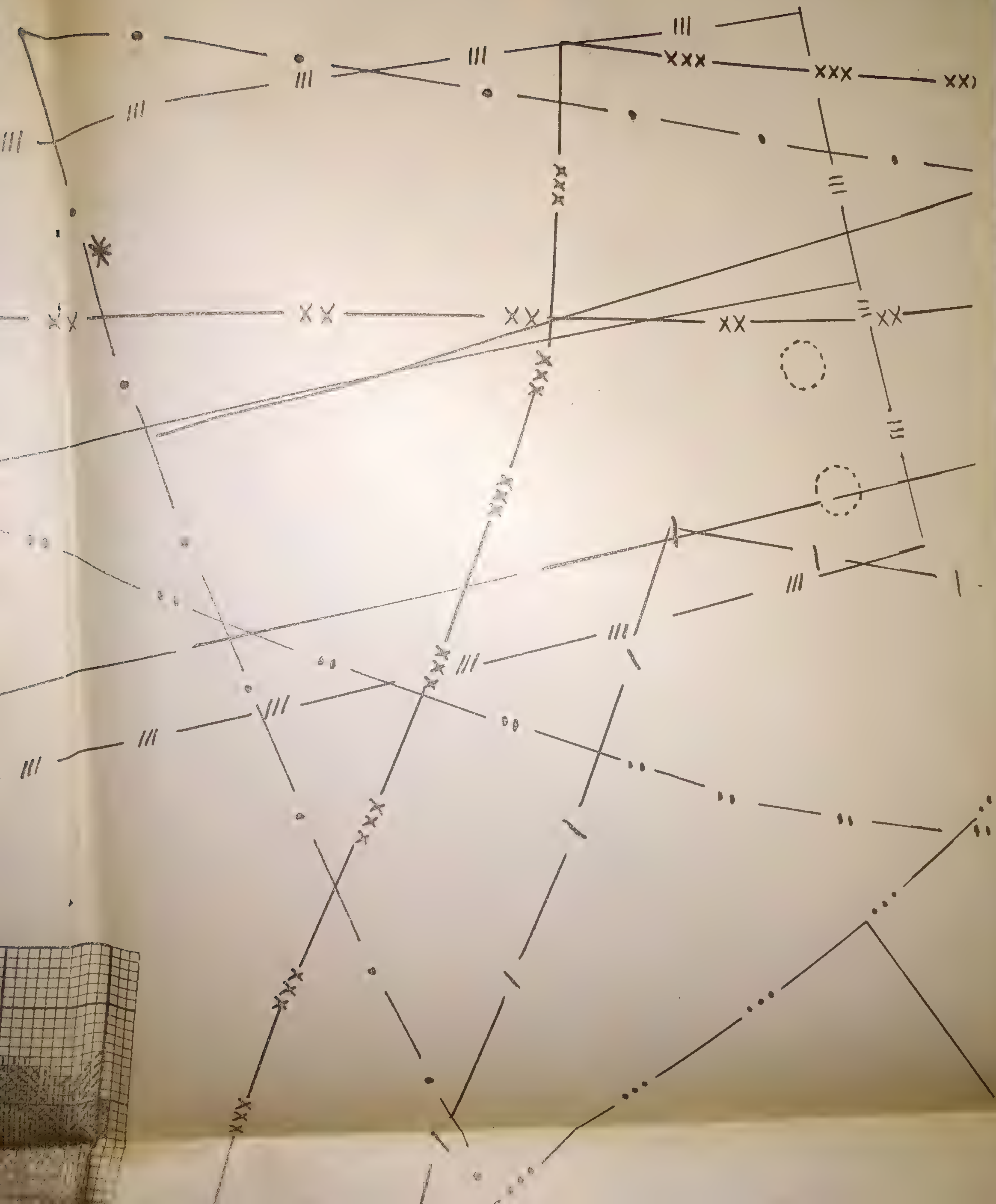
Аист на крыше гнездо с аистенком
Ночью и днем бережет.
Ну, а в том доме под крышей девчонка
Счастья так ждет.
Люди в Нью-Йорке, в Берлине, в Париже,
Верьте друг другу и мне:
Аист на крыше — счастье под крышей
И на земле.

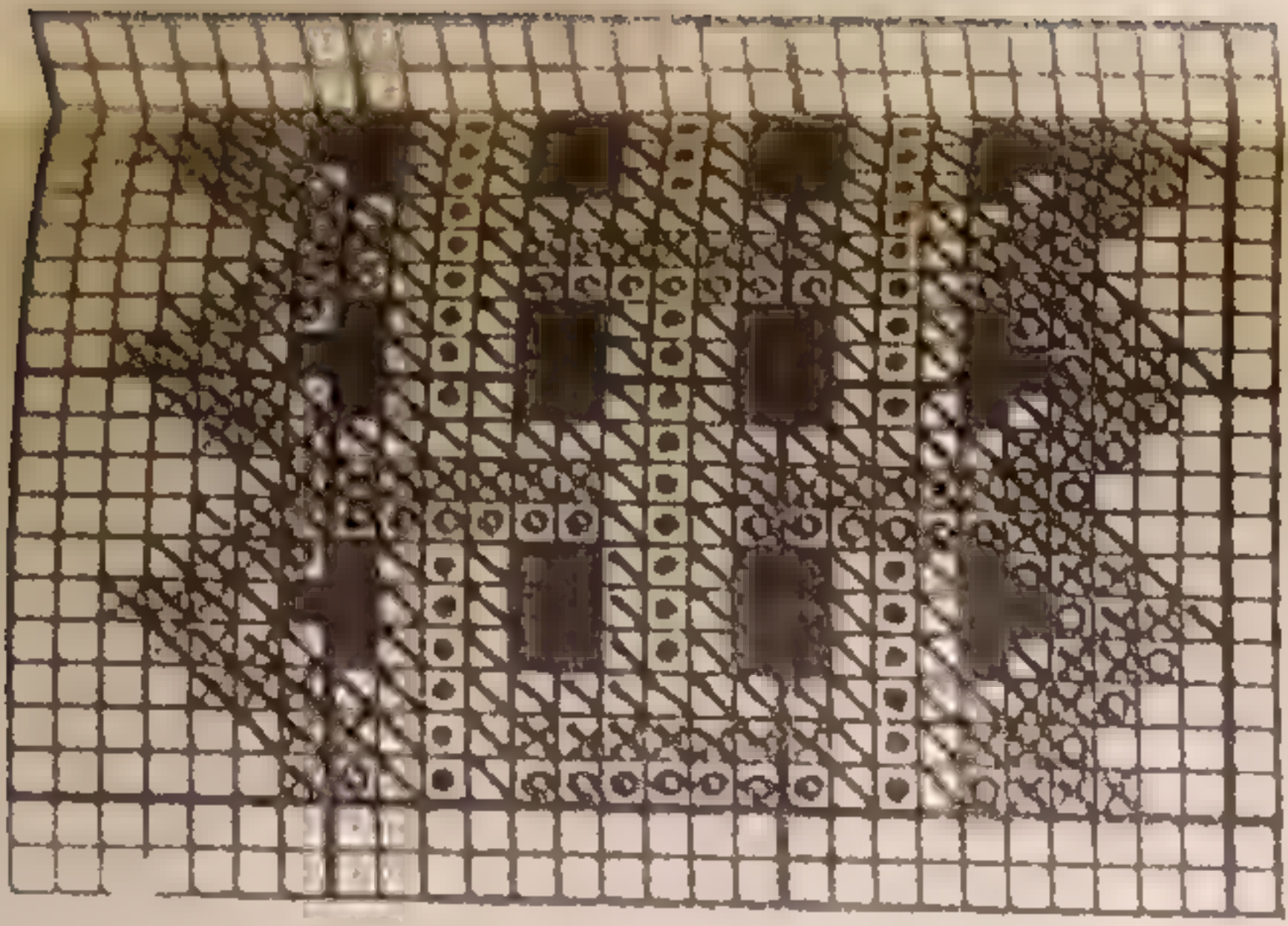
Припев.

УМЕРЕННО СКОРО

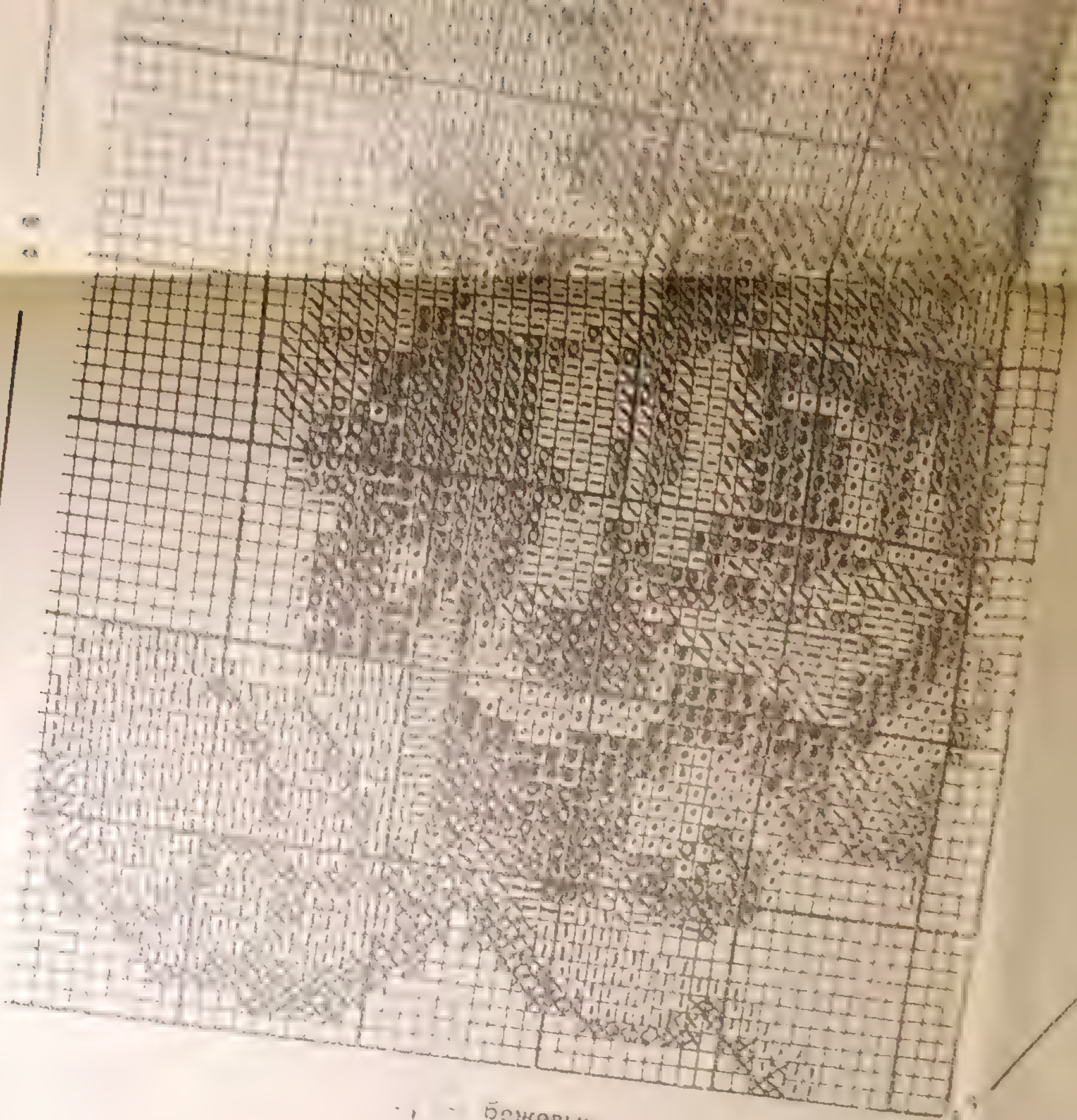
БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЖУРНАЛУ
«РАБОТНИЦА І СЯЛЯНКА»
№ 1, 1986 г.



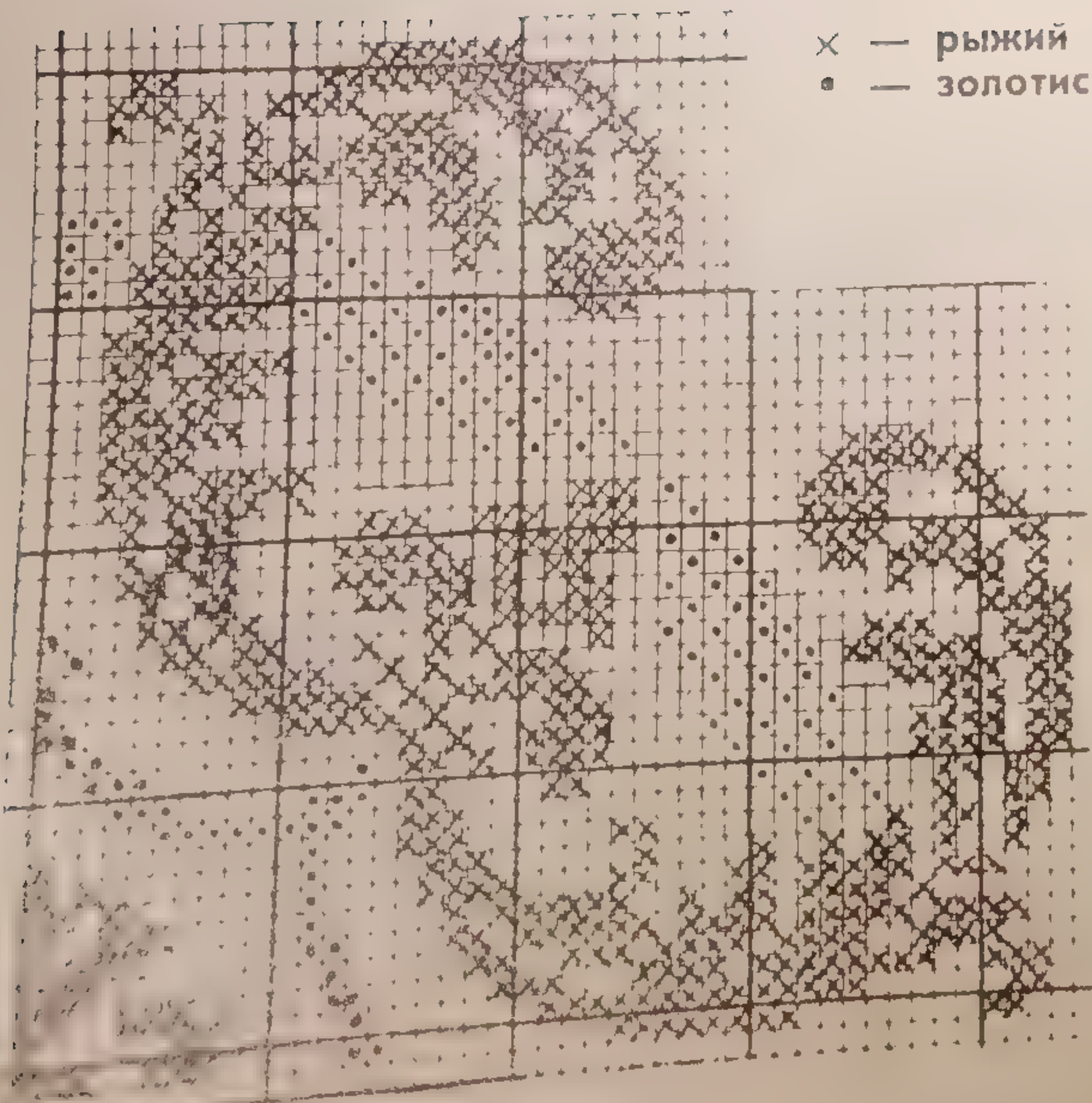




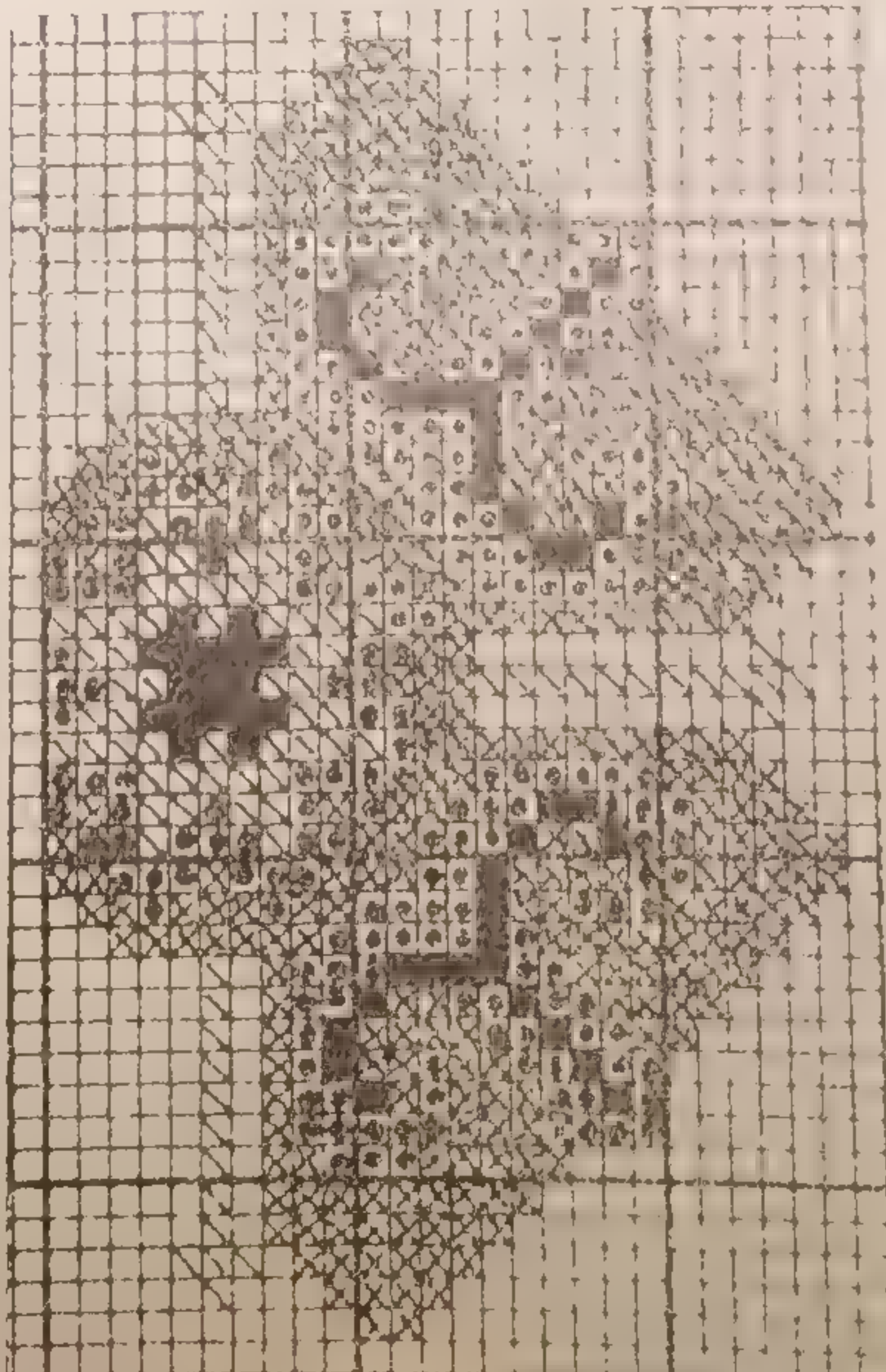
- — ярко-красный
- — золотистый
- / — темно-синий
- x — синий
- o — светло-синий



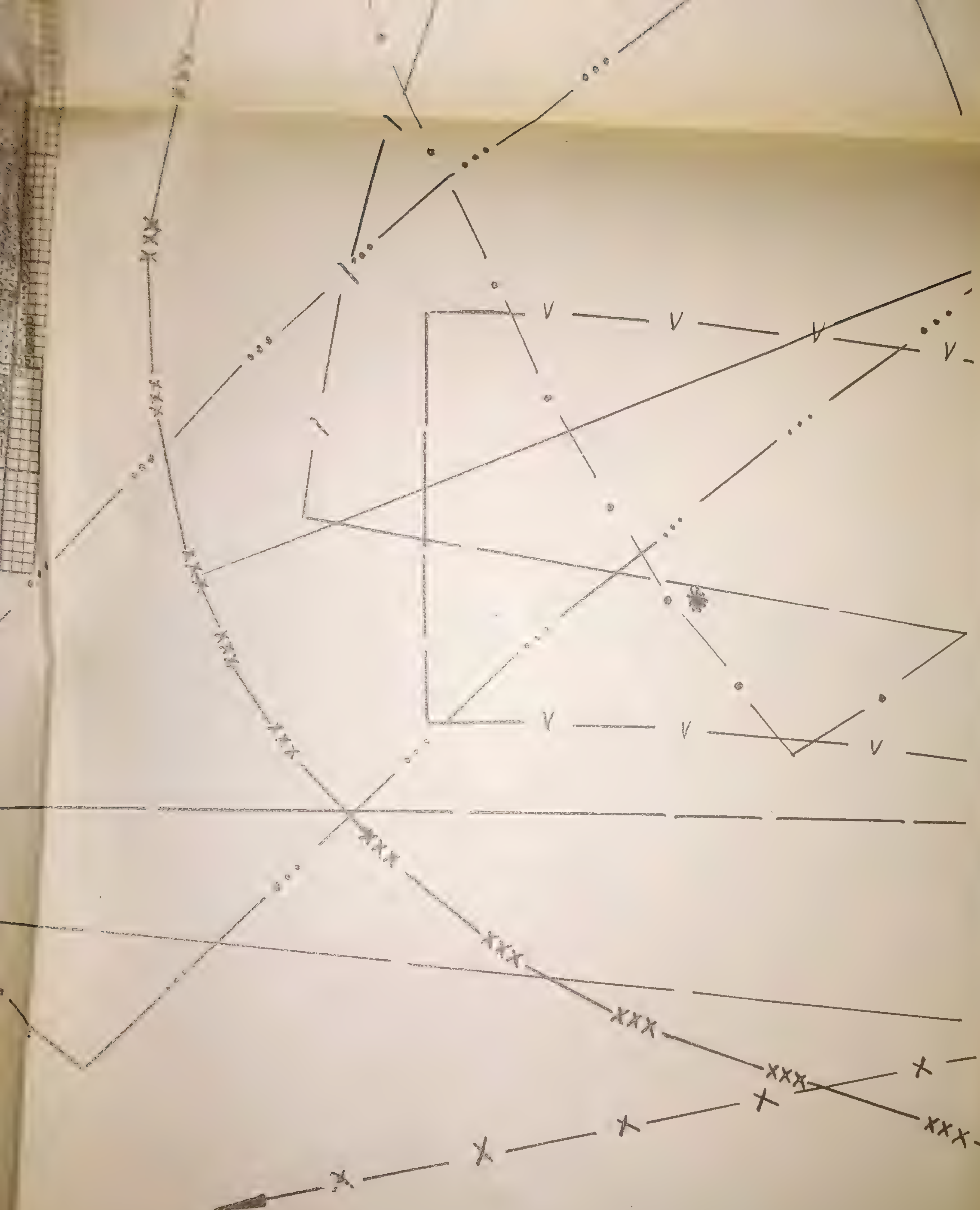
- бежевый
- белый
- серый
- золотистый
- цвет охры
- рыжий
- светло-зеленый
- темно-зеленый



- x — рыжий
- — золотистый



- x — зеленый
- — горчичный
- — золотистый
- / — темно-серый





ФРАНЦУЗСКИЙ ЛУКОВЫЙ СУП

500 г репчатого лука, 2—3 ст. ложки маргарина или сливочного масла, $\frac{3}{4}$ л мясного или костного бульона или воды, 4—6 ломтиков белого хлеба, 2—3 ст. ложки тертого сыра, соль.

Нарезать лук кольцами и слегка обжарить без изменения цвета в половине количества масла. Посыпать перцем. Добавить мясной бульон и прокипятить 15 минут. Посолить. Ломтики хлеба слегка обжарить на оставшемся масле. Разлить суп в огнеупорные мисочки, вложить в него ломтики поджаренного хлеба, посыпанные толстым слоем тертого сыра, и поставить запекать в духовку.

КОТЛЕТЫ «ЗАГАДКА»

Сварить картофель, протереть через сито или толочь толкушкой, как для обычного пюре, добавить яйцо, мелко нарезанный зеленый лук, зелень петрушки и укропа, посолить. Из этого теста сделать крутые лепешки. Затем приготовить мясные рубленые котлеты (из говядины, свинины). Между двумя картофельными лепешками положить одну сырую мясную котлету, посыпать ее зеленью петрушки и укропа и соединить края, как в пельменях. Обвалять в муке, окунуть во взбитое яйцо и обвалять в панировочных сухарях. Жарить котлеты в кипящем жире или масле, пока не подрумянятся. Хорошо подать к ним салат овощной или какие-нибудь соленья.

Для мясных котлет: 400 г говяжьего мяса, 60 г булки.

Для картофельных лепешек: 800 г картофеля, 1 яйцо, 50 г зеленого лука, зелень петрушки и укропа, перец, соль по вкусу.

Дополнительно для котлет «Загадка»: 3 ст. ложки муки, 2 яйца, 100 г топленого масла.

КОТЛЕТЫ ОРИГИНАЛЬНЫЕ

Мякоть телятины или свинины, филе рыбы, чеснок дважды пропустить через мясорубку. Добавить соль, сахар, крахмал, яйца, растопленное сливочное масло, молотый перец, молоко. Тщательно взбить всю массу веселкой и разделать в виде тонких сарделек длиной 7—8 см. Запанировать в сухарях и жарить во фритюре. Подать с жареным картофелем, полив томатным или сметанным соусом.

400 г мяса, 150 г филе рыбы, 1 яйцо, четверть стакана молока, 60 г сливочного масла, 4 зубчика чеснока, 60 г крахмала, 8 г сухарей, $\frac{1}{2}$ чайной ложки сахара, соль, перец по вкусу.

КОТЛЕТЫ ПОЖАРСКИЕ ИЗ ТЕЛЯТИНЫ ИЛИ СВИНИНЫ

Готовятся так же, как и рубленые, но хлеб замачивается не в молоке, а в сливках. В фарш добавить растопленное сливочное масло. Разделанные котлеты смазать сырым яйцом, запанировать в белом сухом хлебе, нарезанном кубиками ($2\frac{1}{2}$ —3 мм).

400 г мяса, 100 г белого хлеба в фарш и 100 г — для панировки, неполный стакан сливок, 30 г сливочного масла в фарш и 50 г топленого масла для обжаривания. 1 яйцо, перец, соль по вкусу.

РУЛЕТ С МАКАРОНАМИ

Котлетную массу толщиной 1—1,5 см, шириной 20—22 см и длиной по размеру противня, на котором запекают рулет, выложить на полотенце. Посередине котлетной массы положить отваренные макароны, заправленные маслом и сырыми яйцами. Затем концы полотенца свернуть так, чтобы котлетная масса покрыла макароны и получился батон с макаронами внутри.

После этого рулет положить швом вниз на противень, смазанный жиром. Сверху рулет смазать яйцом, посыпать молотыми сухарями, полить маслом и сделать 2—3 прокола, чтобы при запекании не образовались трещины. Подготовленный рулет запекать в духовке в течение 35—40 минут.

600 г мяса, 200 г макарон, 20 г масла сливочного, 1 стакан молока или воды, $\frac{1}{2}$ стакана сухарей, 10 г жира, соль.

ДИЕТИЧЕСКАЯ ЯИЧНИЦА-ГЛАЗУНЯ

Вскипятить в довольно большой кастрюле с низкими краями воду без соли. Разбить яйца по одному в маленькую тарелочку или в блюдце и осторожно опустить в кипящую воду (чтобы белок равномерно стягивался вокруг желтка, в воду нужно добавить столовую ложку уксуса). Когда все яйца будут опущены, кастрюлю накрыть, уменьшить огонь, чтобы вода сильно не кипела, и варить 3 минуты. Желток должен остаться полужидким. Осторожно вынуть яйца шумовкой и положить в смазанную маслом небольшую кастрюлю. Отдельно приготовить белый соус. Поджарить муку на масле и постепенно разбавить молоком, все время помешивая. Когда этот состав закипит, добавить по вкусу соль, тертый (на крупной терке) сыр и, помешивая, кипятить 5 минут.

Залить соусом яйца в кастрюле и поставить на 5 минут в горячую духовку. Подавать в горячем виде.

Вместо соуса яичницу можно полить сливочным маслом и посыпать зеленью. Яичница, приготовленная таким образом, полезна тем, для кого исключены из рациона жареные блюда.

8 яиц, 1 ст. ложка сливочного масла, 1 чайная ложка муки, 2 стакана молока, 1 плавленный сырок или 100 г другого сыра, соль.

Рецепты наших читателей

ПИРОГ «ГОСТЬ НА ПОРОГЕ»

2 ст. муки смешать с 0,5 ст. сметаны, 1 ст. сахара, 100—125 г маргарина, половиной чайной ложки соды, погашенной уксусом. Разделить тесто пополам. Одну половину раскатать, выложить начинку, которая дается в рецепте рогаликов, раскатать второй кусок теста и положить на начинку. Концы пирога скрепить и печь 20—30 минут.

РОГАЛИКИ

2 пачки маргарина порубить с 4 стаканами муки. Добавить $\frac{1}{2}$ стакана сметаны и полпачки дрожжей, предварительно растворенных в столовой ложке молока. Все смешать и добавить 2—3 ст. л. сахара. Готовое тесто поставить на 1 час в холодильник.

Раскатать из теста круг, разрезать его на 8 частей так, чтобы каждая часть представляла собой треугольник. На широкую часть класть начинку и сворачивать рогалики. Печь 10—20 минут.

Начинка: густое варенье, 1 ст. молотых орехов, $\frac{1}{2}$ ст. изюма.

г. Грозный

Е. Рудковская

нижних частей голени и лодыжки. Затем появляются



В один из дней весенних
Тех дней, что не забыть,
Наедине со всеми
Хотел бы я побыть,
Хотел бы я побыть.
Наедине со всеми
Хотел бы я побыть.

Живи, Земля! Живи, Земля!
И вы поймите, люди,—
Второй Земли,

Из тысячи планет —
Такой зеленой нет!
Из тысячи планет —
Такой любимой нет!

B COSPENE

Окинув взором Землю,
Гляжу в судьбы экран —
Наедине со всеми,
Как с болью прошлых ран,
Как с болью прошлых ран.
Наедине со всеми,
Как с болью прошлых ран.
Припев.

Мир ждет тепла и света...
И счастлив я, друзья,
Наедине со всеми
Сказать: живи, Земля!
Сказать: живи, Земля!
Наедине со всеми
Сказать: живи, Земля!
Припев.

Слова И. РЕЗНИКА Музыка Р. ПАУЛСА

Ты покинул берег потерял.
А к другому свой родной.

Земля наша любимый мой,

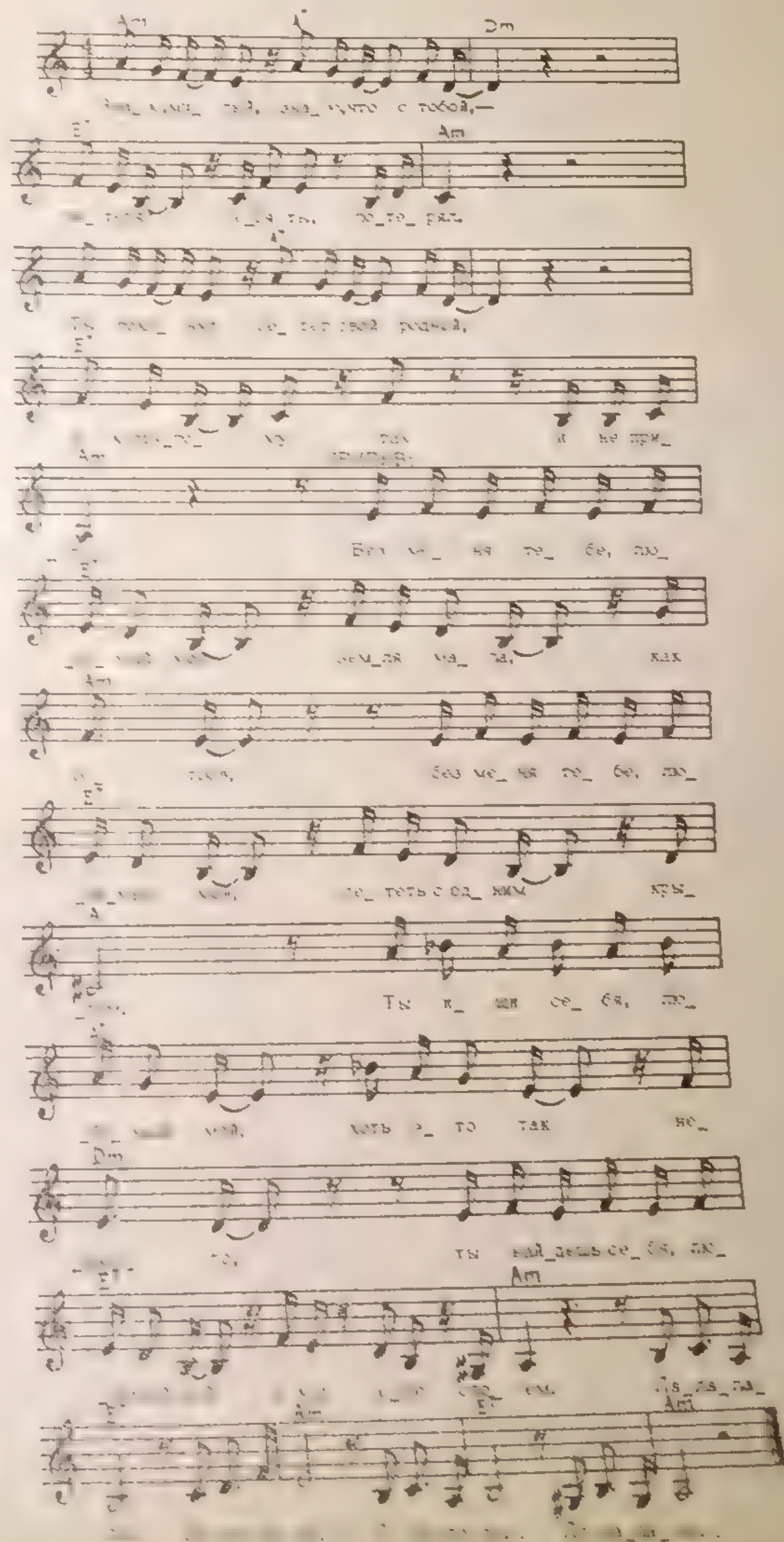
Лететь
с одним крылом.

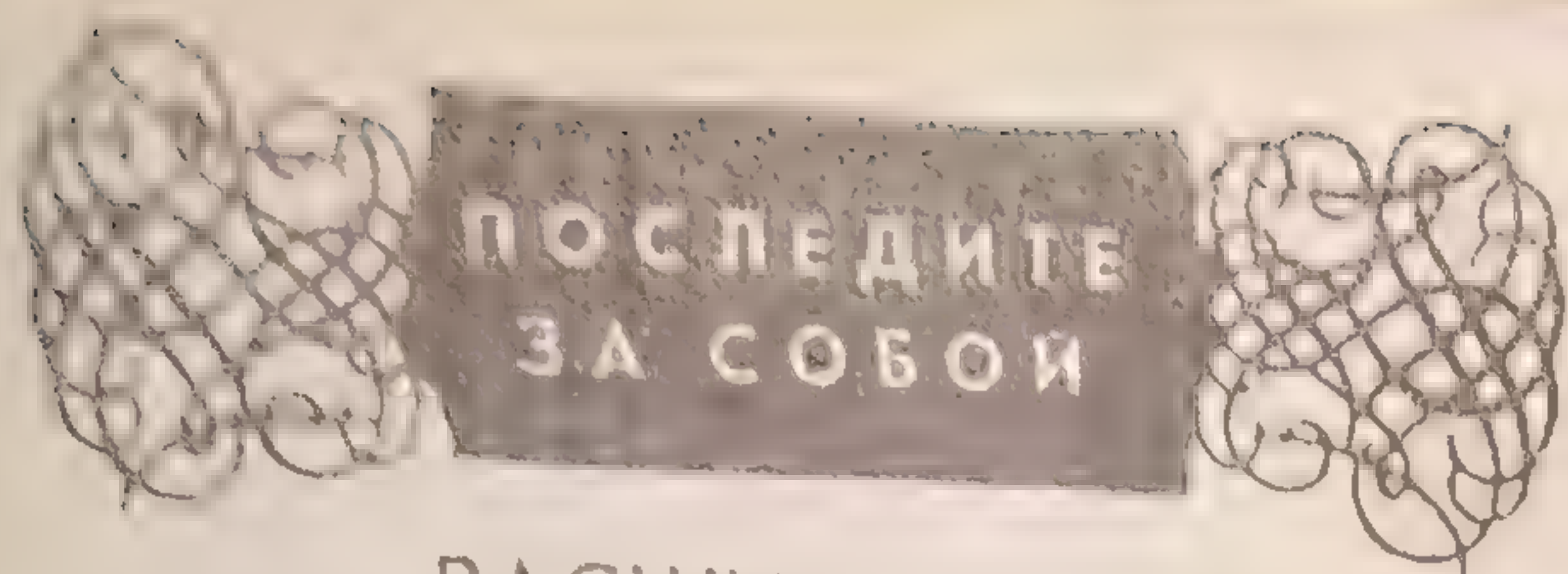
Ты ищи себя,
любимый мой,

Хоть это так непросто,
Ты найдешь себя,
любимый мой,

И мы еще споем.
Сколько раз спасала я тебя,
Не могу я больше,
не могу.

Но с надеждой,
Буду ждать
на этом берегу.





РАСШИРЕНИЕ ВЕН

Чем вызывается эта болезнь? Причин, способствующих ее возникновению и развитию, много. С одной стороны, они обусловлены особенностями самого организма, а с другой стороны — внешней средой. К расширению вен предрасполагают в первую очередь врожденная слабость венозной стенки и недостаточность венозных клапанов.

При систематическом длительном пребывании на ногах лиц соответствующих профессий (токари, продавцы, парикмахеры, зубные врачи, хирурги и др.) давление в поверхностной венозной сети нижних конечностей повышается. Медленно и постепенно вены расширяются. К числу предрасполагающих факторов относятся также курение и избыточный вес.

Один из первых признаков заболевания — отек

нижних частей голени и лодыжки. Затем появляются другие жалобы: на утомление ног, ощущение тяжести и постоянную тупую боль в ногах, слабость. Больному кажется, будто ноги стянуты обручем.

Лечение приносит успех, если начать его на ранней стадии заболевания. Поэтому следует как можно раньше обратиться к врачу. В тяжелых случаях приходится прибегать к оперативным методам.

Тем, кто предрасположен к расширению вен или уже страдает этим заболеванием, советуем соблюдать следующие основные правила:

— Избегайте длительного пребывания на ногах.

— Не занимайтесь тяжелым физическим трудом, не поднимайте тяжести.

— При длительной езде на автомобиле время от времени останавливайтесь, чтобы немного подвигаться.

— В самолете сгибайте и разгибайте ноги в лодыжках и по возможности не сидите в кресле неподвижно во время полета.

— Не сидите подолгу перед телевизором.

— Женщинам, предрасположенным к расширению вен или уже заболевшим, рекомендуется носить белье, которое не стягивает верхнюю часть

СЛОВО К ЧИТАТЕЛЯМ

Давно ли мы вели с вами откровенный и заинтересованный разговор по многим из вопросов, которые вы ставили перед редакцией в своих письмах? Время летит гораздо быстрее писем. Только настроились мы, идя навстречу вашим пожеланиям и замечаниям, продолжить начатый разговор, а время перенесло нас с вами в новый год, в новую пятилетку, в новые заботы.

Но и в новогодних поздравлениях все еще вспоминаем год уходящий, с его вершины вглядываемся в те заботы, с которыми вступаем в новый, 1986-й. Желая вам доброго здоровья, счастья и дальнейших успехов, от души благодарим всех, кто неравнодушно относится к журналу «Работница і сялянка»! Ваши письма вызвали редакцию на разговор в июне прошлого года, ваши отклики на ее обращение к читателям настраивают на продолжение разговора с нашими верными друзьями — подписчиками.

Верными, добрыми и взыскательными называем вас не ради красного словца. Вот что пишет Валентина Герасимовна Артемьева из Великих Лук: «Я не ошибусь, если скажу, что являюсь в нашем городе самой первой подписчицей «Работницы і сялянки». Тридцать лет назад гостила у родственников мужа в Гомельской области и впервые увидела там этот журнал. С тех пор выписываю и, хотя плохо читаю по-белорусски, все интересные статьи прочитываю и пересказываю друзьям. А вкладыш как нравится!» И лишь в конце письма «обида-просьба» — нет в приложении выкроек одежды на 60—62 размер. Валентина Герасимовна надеется, что со временем и ее найдет в нашем журнале.

«Действительно, журнал выписать не просто, — пишет из Ленинграда другая наша читательница Галина Павловна Фазылова. — Я читаю его десять лет благодаря маме: она выписывает «Работницу і сялян-

ку» в Воронежской области и пересылает мне. Спасибо вам за журнал! Я не знаю белорусского языка, но все материалы читаю, невзирая на трудность. Зато в приложении все ясно: хорошие выкройки, доступные и современные фасоны, вязание, кулинария, косметика и песни — как правило, любимые...»

Если бы можно было вот так вместе прочитать все письма, полученные редакцией лишь в ответ на наше «Слово к читателям», вы не только познакомились бы друг с другом, а и сравнили свои вкусы, свои требования и претензии. Откровенно говоря, нам бы и хотелось познакомить, скажем, Р. А. Ерушову из Куйбышева с Н. М. Новичковой из Рязанской области или с И. Е. Куксо из поселка Искателей Архангельской области. Тогда, быть может, она не была бы столь категоричной:

«Знаете ли вы, что общественно-политический и литературно-художественный журнал на хорошей бумаге не читается тысячами подписчиков РСФСР и других республик? Он выписывается лишь из-за приложения на плохой бумаге, но на русском языке, и выбрасывается без чтения...»

Теперь хочется процитировать письмо Н. М. Новичковой, которая живет в сельской местности, работает экономистом и многие годы выписывает наш журнал. А между тем читаем: «Чего греха таить, поначалу не все понимала. Но теперь перевожу быстро, где не понимаю — догадываюсь по смыслу, и мне даже приятно воспринимать мелодичную белорусскую речь. О приложении и говорить не приходится. С особым чувством жду каждый номер».

Вторит ей И. Е. Куксо: «Несмотря на то, что белорусским языком не владею, мы с мужем прочитываем почти все статьи и находим в них много интересного. Очень нравятся и приложения, в них столько нового, полезного. Единственный недостаток — трудно скомпоновать по разделам, но и здесь наша находка: приспособила скоросшиватель, а на его корочке пишу подробное оглавление». Нашла выход и Н. А. Костылева из Арзамаса: «Все вкладыши подшиваю и записываю в тетрадь — где, что, за какой год. Главное — не лениться.»

бедра. Нельзя употреблять круглые резинки, мешающие кровообращению.

— Примите меры для лечения хронического запора.

— Занимайтесь лечебной физкультурой, которая является важнейшим профилактическим средством, предупреждающим возникновение и развитие болезни.

— Если к вечеру у вас отекают ноги (голень и лодыжка), постарайтесь как можно чаще придавать им горизонтальное положение, например, сев смотреть телевизор, читая, разговаривая по телефону, взяв в руки рукоделие. Это уменьшит риск заболевания расширением вен, а при наличии болезни — вероятность оперативного лечения.

— Не носите обувь на высоком каблуке и запомните, что в узких сапогах до колена ноги чувствуют себя, как в тисках.

— Не принимайте горячий душ или ванну.

— Чаще обмывайте ноги холодной водой (обязательно снизу вверх).

— Каждый вечер делайте чередующиеся ванны для ног. Возьмите два ведра, в одно налейте очень горячую, в другое — ледяную воду. Опускай-

те на секунду ноги поочередно то в горячую, то в холодную воду. Сначала проделайте процедуру одной ногой, затем — другой. По окончании ванны (через 10 минут) обмойте ноги прохладной водой (опять снизу вверх).

— Не держите ноги подолгу на солнце, не используйте горячих компрессов.

— Меньше курите, а лучше вообще откажитесь от сигарет, потому что курение особенно вредно для сердечно-сосудистой системы.

— Если по характеру работы вам приходится подолгу сидеть, рекомендуется помещать ноги на специальную подставку, чтобы поднять их как можно выше. Целесообразно, если позволяют условия, периодически вставать, чтобы походить, подвигаться, несколько раз подняться на носки. Гораздо полезнее частые перерывы в работе на три — пять минут, чем продолжительный разовый отдых.

При расширении вен нижних конечностей, рекомендуется на 15—20 см приподнять матрац в изголовье, то есть спать с приподнятыми ногами. Это улучшает отток крови и лимфы.

(Журнал «Болгарская женщина»)

Да, мы тоже знаем, что большинство из вас, читающих или перелистывающих «Работниц і сялянку», наиболее пристально, порой даже придирчиво всматривается в бесплатное приложение. Думается, не только потому, что оно на русском языке, — в нем все для женщины, для ее повседневной жизни, семьи, быта. И нам приятно, если труд нашего небольшого коллектива доставляет вам радость. И огорчаемся мы больше, чем вы думаете, что бумага неважная (другой пока нет), что потому и печатать бывает «слепая».

А еще больше огорчаемся, если кто-то из вас не находит у нас чего-то нужного для себя. Хотя и понимаем: у каждой из нас свои запросы, критерий которых не одинаковы. Валентина Герасимовна Артемьева, с письма которой мы начали этот разговор, хочет увидеть в приложении выкройку на свой размер и ночной сорочки, и сарафана. А Валентина Алексеевна Ковяза из Вильнюса вопрошает: «Кому нужен вязаный сарафан?» Хотя тут же подсказывает дельное — «Научите, как стать лучшей, быть современной, расскажите о новинках».

Анна Ивановна Ярошевич из Червеня Минской области занимается ручным вязанием и советует давать в приложении только узоры вязки или схему, а фасон изделия, по ее мнению, каждая женщина подберет сама и, исходя из него, сделает выкройку. Чтобы приложение было удобным в обращении, Ирина Мещанкина из Воркуты тоже предлагает обходиться без выкройки в натуральную величину. А Лариса Петрович из Омска даже начертила в конце письма, как лучше компоновать советы, чтобы приложение брошюровалось, но совершенно справедливо оговаривается: «Может быть, я неправа, потому что кому-то необходимы и выкройки в натуральную величину...»

В том-то и дело — одни пристрастны к ручному вязанию, другие хотят с помощью «Работниц і сялянки» овладеть вязальной машиной, третьи ждут узоры для вышивок, а кому-то нужны и выкройки. Ведь как приятно читать почти в каждой почте о том, что «по вашим выкройкам научилась шить». И не только шить. «Я готовлю по вашим рецептам, пе-

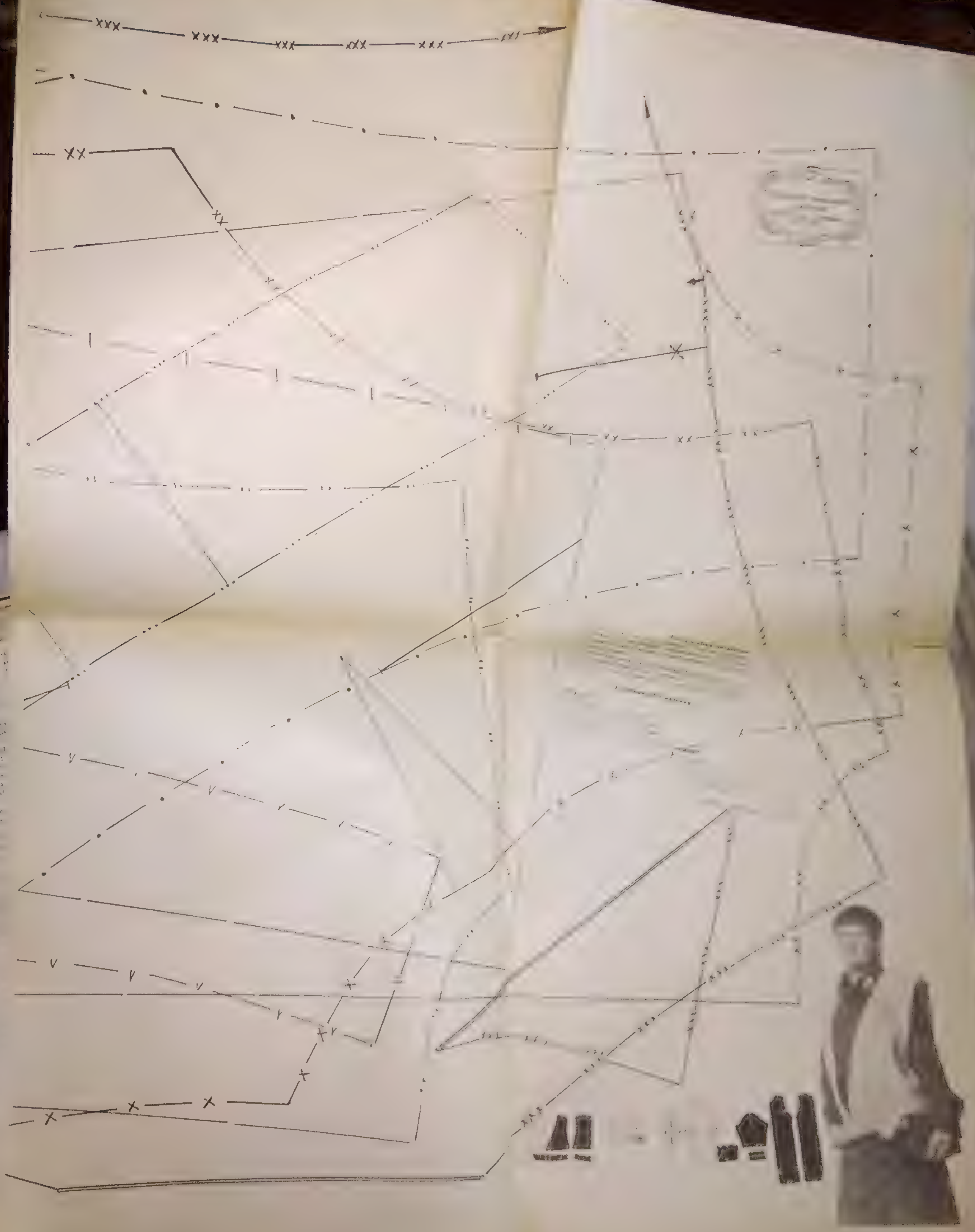
ку», — пишет врач из Чимкента Н. А. Дробилкина и просит познакомить с секретами хорошего теста и заготовок, которые делают белорусские хозяйки, с рецептами зарубежной кухни. Многие с помощью «Работниц і сялянки» научились плести кружева, вязать макраме.

Все это нас радует, но, поверьте, не успокаивает. Много у нас своих трудностей. Идя навстречу вашим пожеланиям, редакция попыталась скомпоновать приложение так, чтобы те, кому не нужна выкройка, могли подшить для себя все советы по разделам, а кто дорожит выкройкой — может сохранить и ее. Возможно, еще не все здесь отлажено — будем продолжать поиск формы и по возможности удовлетворять ваши запросы, хотя снова повторяем: «Работница і сялянка» — не журнал мод и не музыкальная редакция. При всем желании мы не можем удовлетворить все заявки на ту или иную песню, тем более рассылать их по вашим адресам и отвечать на каждое такое письмо. В прошлом году дважды повторили песню «Вы шуміце, бярозы». И вот снова та же просьба. Будьте же внимательны к тому, что «Работница і сялянка» вам предлагает.

Еще раз поздравляем вас с Новым годом и от души благодарим за добрые советы и пожелания, за вашу отзывчивость и участие в наших делах.

Счастья и мира вам, дорогие читательницы!

Ваша «Работница і сялянка»



БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЖУРНАЛУ
«РАБОТНИЦА И СЯЛАНКА»
№ 1, 1986 г.

По просьбам читателей
Платье для полной женщины. Платье прямое,
с воротником-хомутиком, выкроенным по косой.
Дополняет платье жилет, подобранный
основной ткани.

По просьбам читателей
 выкройки для женщины. Платье прямое,
 с хомутиком, выкроенным по косой.
 Основная ткань. Выкройка дана на 56 размер без припусков на
 швы. Расход ткани на платье — 2 м 45 см при
 ширине 150 см; на жилет — 1 м 85 см при ширине
 140 см.

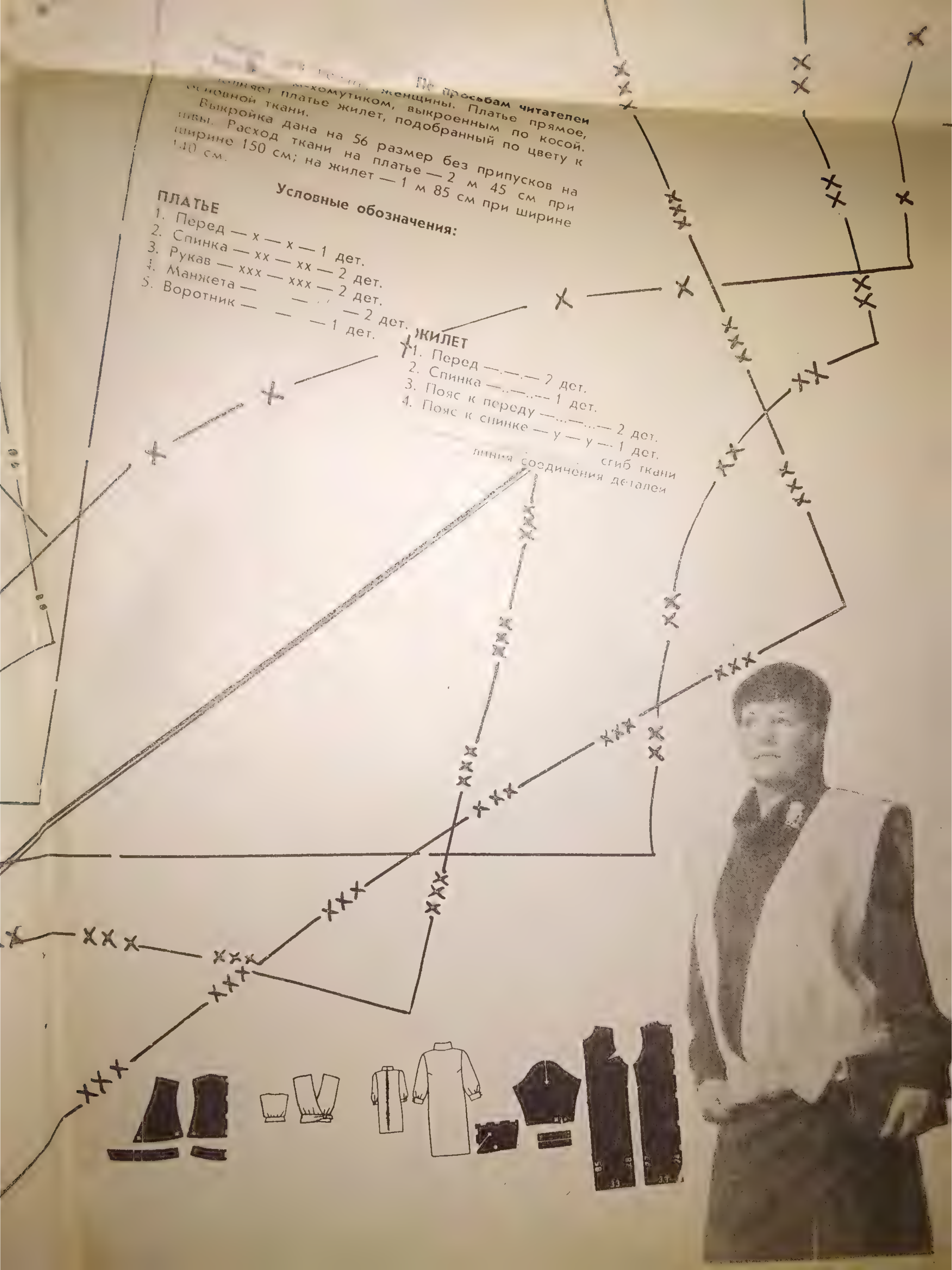
ПЛАТЬЕ

1. Перед — х — х — 1 дет.
2. Спинка — хх — хх — 2 дет.
3. Рукав — ххх — ххх — 2 дет.
4. Манжета — — — — 2 дет.
5. Воротник — — — — 1 дет.

Условные обозначения:

ЖИЛЕТ

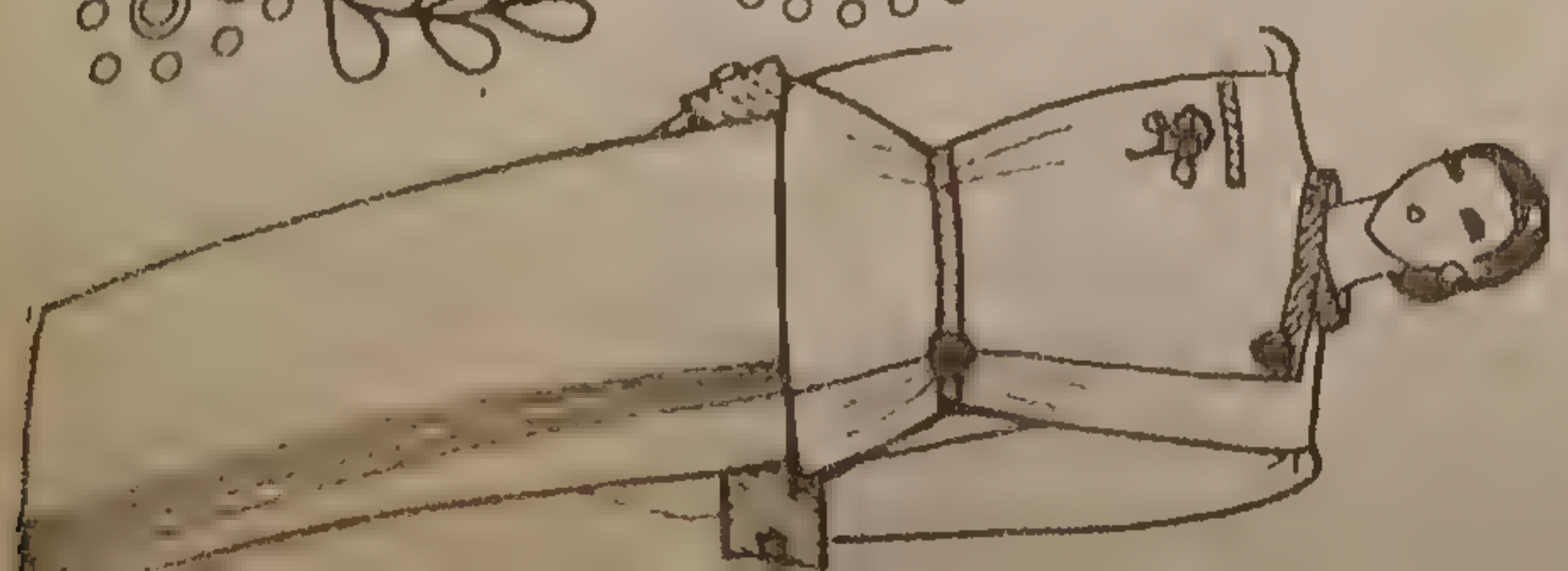
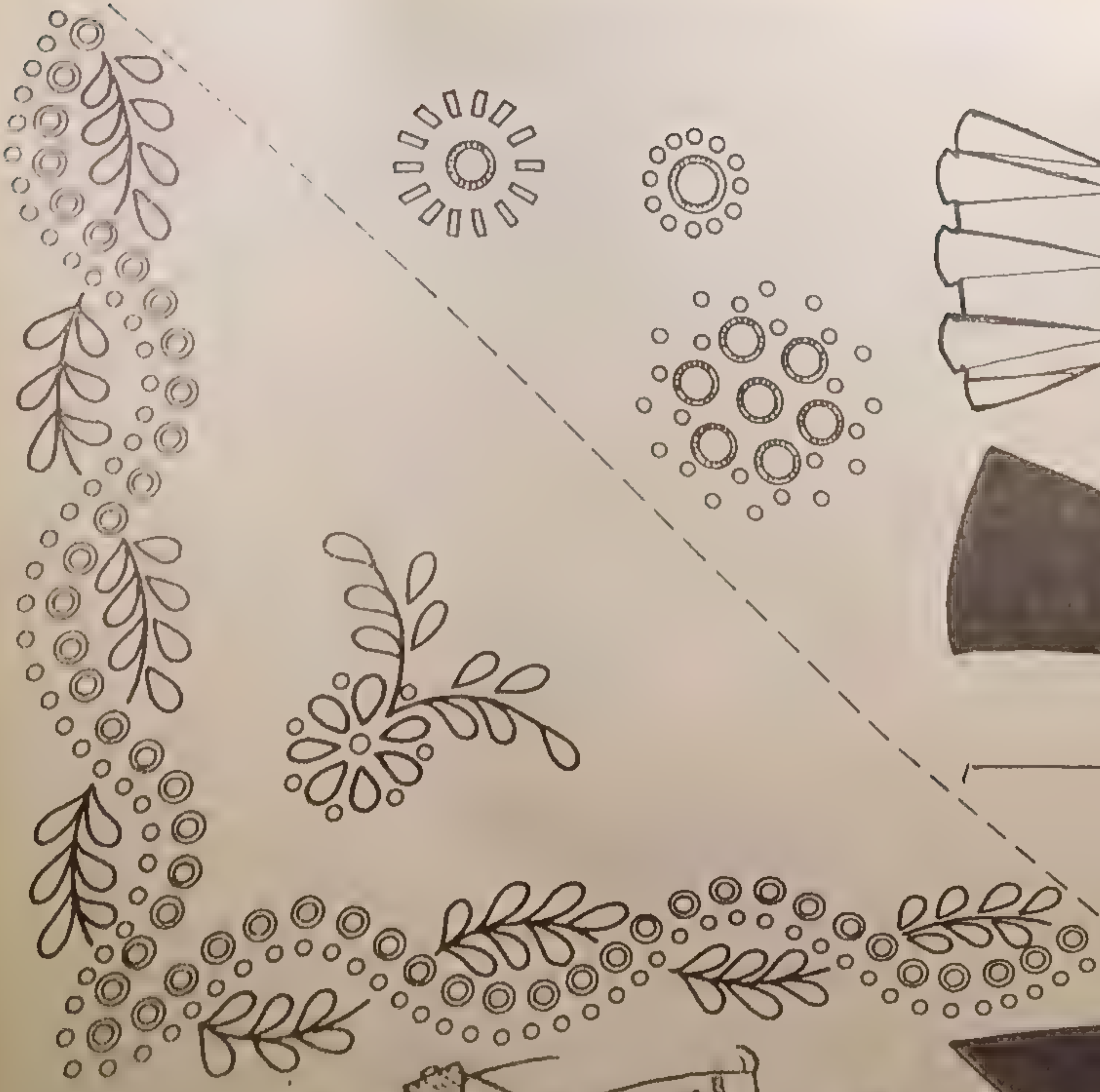
1. Перед — — — — 2 дет.
 2. Спинка — — — — 1 дет.
 3. Пояс к переду — — — — 2 дет.
 4. Пояс к спинке — у — у — 1 дет.
- линия соединения деталей
 сгиб ткани



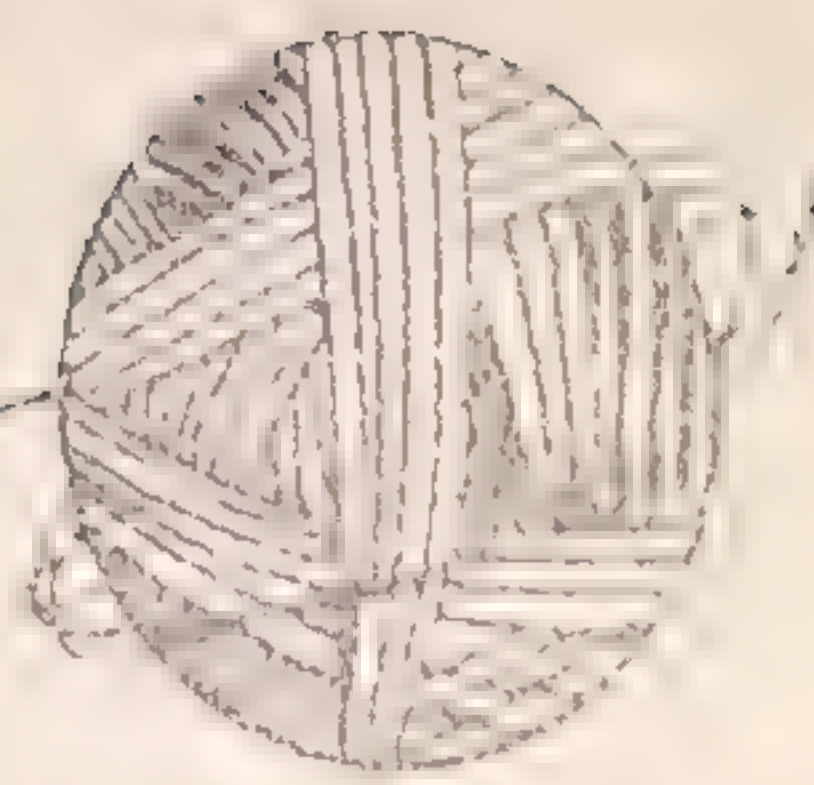
АКЦЕНТЫ
МОДЫ



У НАС В ГОСТИХ
ЖУРНАЛ
«ЛОСКИЕ ПАЛЫЦЫ»



ВОЛШЕБНЫЙ
КЛУБОК



ВЯЗАНЫЙ КОСТЮМ

Представленный на фото костюм 48 размера (кофта покроя «кимоно») связан из домашней меланжевой пряжи бело-желтого цвета толщиной приблизительно в 8 нитей пряжи № 32/2 при соотношении цветов: 5 белых и 3 желтых нити. Вставка на груди выполнена из белой пушистой пряжи, отделочные полосы по краям вставки на груди и по центру рукавов — желтые.

КОФТА

Расход пряжи: меланжевой — 350 г, желтого цвета — 50 г, белого — 50 г.

Виды вязки. Основная — лицевые и изнаночные петли, вставка на груди и отделочные полосы на рукавах выполнены из комбинации петель лицевых и «три петли из трех» (рис. 3 и 4), резинка 2×2 (две петли лицевые, две изнаночные и т. д.).

Построение выкройки. Для построения половины выкройки в натуральную величину берем лист миллиметровой бумаги размером 75×65 см и переносим на нее точки пересечения контура выкройки на предлагаемой схеме (рис. 1) с горизонтальными и вертикальными линиями основы схемы. Каждая маленькая клеточка схемы равна 2 см ширины на 2 см высоты в натуре.

Вывязывание кофты. Переднюю половину кофты начинаем вязать меланжевыми нитками резинкой 2×2 , спицы № 2,5. Провязав 3 см резинкой, переходим на спицы № 3,5 и вяжем лицевыми петлями полотнище переда по выкройке или расчету петель до начала вставки на груди (точка «А»). Обратная сторона вяжется изнаночными петлями. Довязав до начала вставки, берем дополнительные клубки ниток: 1 меланжевый, 2 желтых, 1 белый; всего с основным клубком получается 5. Продолжаем вязать переднее полотнище, пользуясь этими пятью клубками в такой последовательности: меланжевый, желтый (контур вставки на груди), белый (вставка), желтый (также контур вставки, но с другой стороны), меланжевый. Такая последовательность цветов сохраняется до конца вязки вставки, т. е. переда. Чтобы не образовались дырочки в местах перехода от нити одного цвета к другому, необходимо перехватить нитью второго цвета первую нить.

Довязав переднее полотнище до начала проймы (линия «Б — Б»), добавляем в конце каждого ряда соответствующее количество петель согласно выкройке путем набора воздушных петель на спицу. В нашем случае добавки выполнены в следующей последовательности, начиная от линии «Б — Б»: 5 рядов — по 1 петле, 6-й ряд — 3 петли, 7-й ряд — 5 петель, 8—9 ряды — по 3 петли, 10-й ряд — недостающие петли до начала манжет (линии «В — В» и «В₁ — В₁»). Набрав таким образом все петли переднего полотнища и 2 рукавов, продолжаем вязать до окончания вставки и отделочных полос по центрам рукавов (рис. 4). Вывязав отделочные полосы на рукавах, переходим к вязанию полотнища спинки меланжевыми нитками лицевой вязки, но в обратной последовательности: от горловины к поясу. Обратная сторона



спинки также вяжется изнаночными петлями. Уменьшение количества петель в проймах выполняется аналогично добавкам в переднем полотнище. Заканчиваем вязание резинкой 2×2 высотой 3 см.

Затем из каждого края получившихся рукавов набираем петли для манжет (в нашем случае 20 петель), вяжем резинкой 2×2 меланжевой нитью 4 ряда, 2 ряда — желтой, 2 ряда — вновь меланжевой ниткой.

Петли горловины не закрываем, а переснимаем на дополнительную круговую или 5 коротких спиц, вяжем резинкой 2×2 высотой 8 см, закрываем петли, перегибаем вовнутрь и край подшиваем к первоначальному ряду резинки. Получилась двойная резинка 2×2 , образующая ворот горловины.

Связанное полотнище кофты до вывязывания горловины отпариваем и сшиваем по боковым линиям переднюю и заднюю половинки. Довязываем горловину, как было указано выше. Заканчиваем кофту обвязкой края манжет желтой нитью крючком № 2,6 по следующей схеме: х столбик без накида, затем группа из 3 столбиков с накидом в третью петлю края манжеты х, столбик без накида в 6-ю петлю края манжеты и т. д. От х до х повторять до конца ряда.

ЮБКА

Расход пряжи: меланжевой — 320 г, для орнамента: белой — 100 г, желтой — 130 г. Спицы № 3,5.

Вывязывание юбки. Вязать начинаем с пояса. Провязав 2,5 см лицевой вязкой (по лицевой стороне), вяжем 1 ряд изнаночными петлями для образования линии перегиба пояса, продолжаем вязать еще 2,5 см пояс и далее полотнище по выкройке на рис. 2. Все нечетные ряды — лицевые петли, а четные — изнаночные (обратная сторона

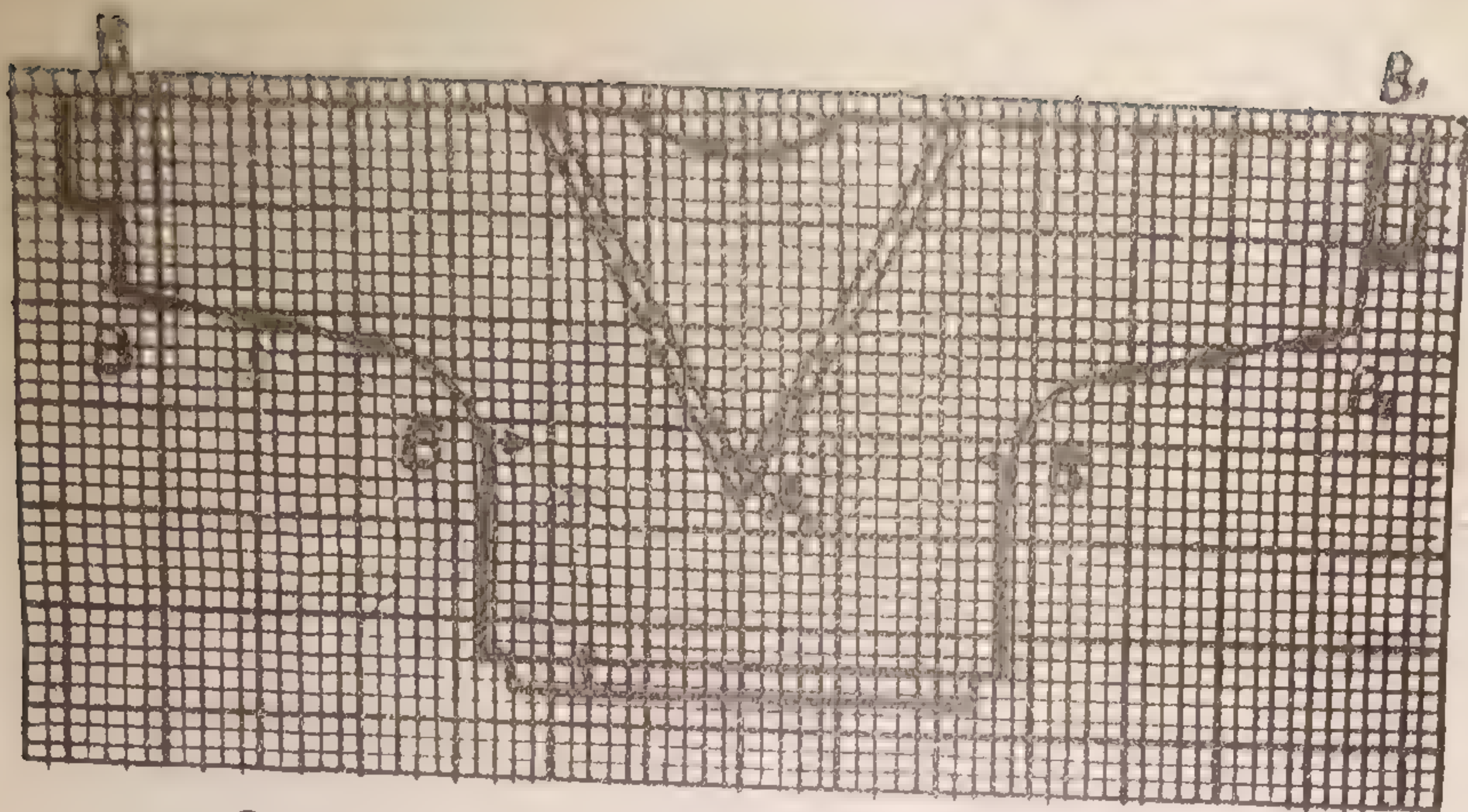


Рис. 1. Схема выкройки кофты

вязания). Орнамент вяжется по рис. 5. Необходимо помнить, что нити, проходящие за вязанием, не должны быть стянуты, так как это приведет в дальнейшем к деформации рисунка и соответственно полотнища юбки.

Связав оба полотнища, отпариваем их и сшиваем. Подгибаем пояс (по изнаночному ряду), подшиваем изнутри, втягиваем резинку. Низ юбки обвязываем желтой нитью крючком № 2,6 по схеме, аналогичной схеме обвязки манжет рукавов кофты, только группа образуется из 5 столбиков с накидом в отличие от схемы обвязки рукавов, где группа состояла из 3 столбиков с накидом.

Расширяется контур юбки по краям и в пределах полотнища согласно выкройке. По краям полотнища добавки выполняются за счет воздушных петель в конце ряда, а в пределах полотнища — путем провязывания дополнительной петли из петли нижнего ряда на изнаночной стороне юбки. Таким способом вы сможете получить незаметные надбавки, в другом случае могут быть нежелательные дырочки в местах провязывания дополнительных петель.

С. ЛАПУНИНА

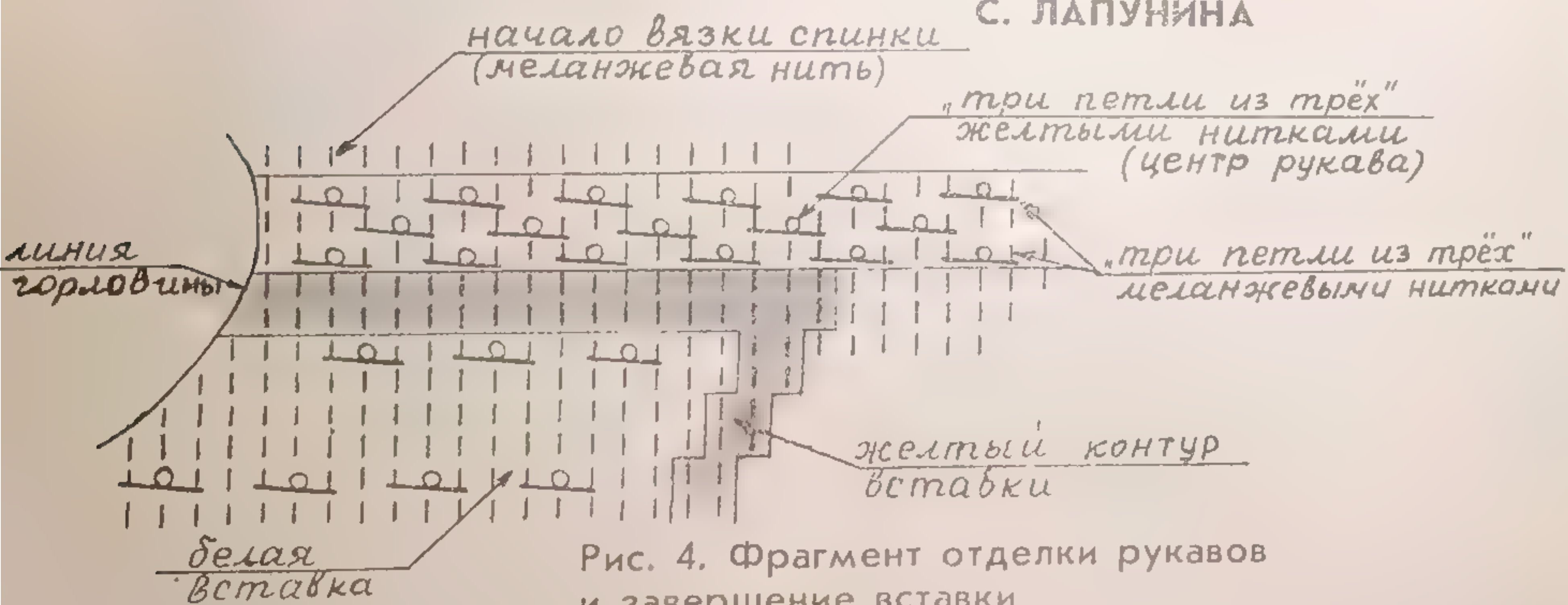


Рис. 4. Фрагмент отделки рукавов и завершение вставки

Условные обозначения

- | — лицевая петля
- o — накид
- 101 — «три петли из трёх». Провязываются вместе 3 петли предыдущего ряда и сейчас же вместо них образуют 3 новые петли следующим образом: через 3 петли предыдущего ряда вывязываем 1 лицевую петлю, не спуская петлю со спицы, делаем накид и через те же 3 петли предыдущего ряда вывязываем ещё одну новую лицевую петлю. Таким образом наряду со сбавкой сделана надбавка.

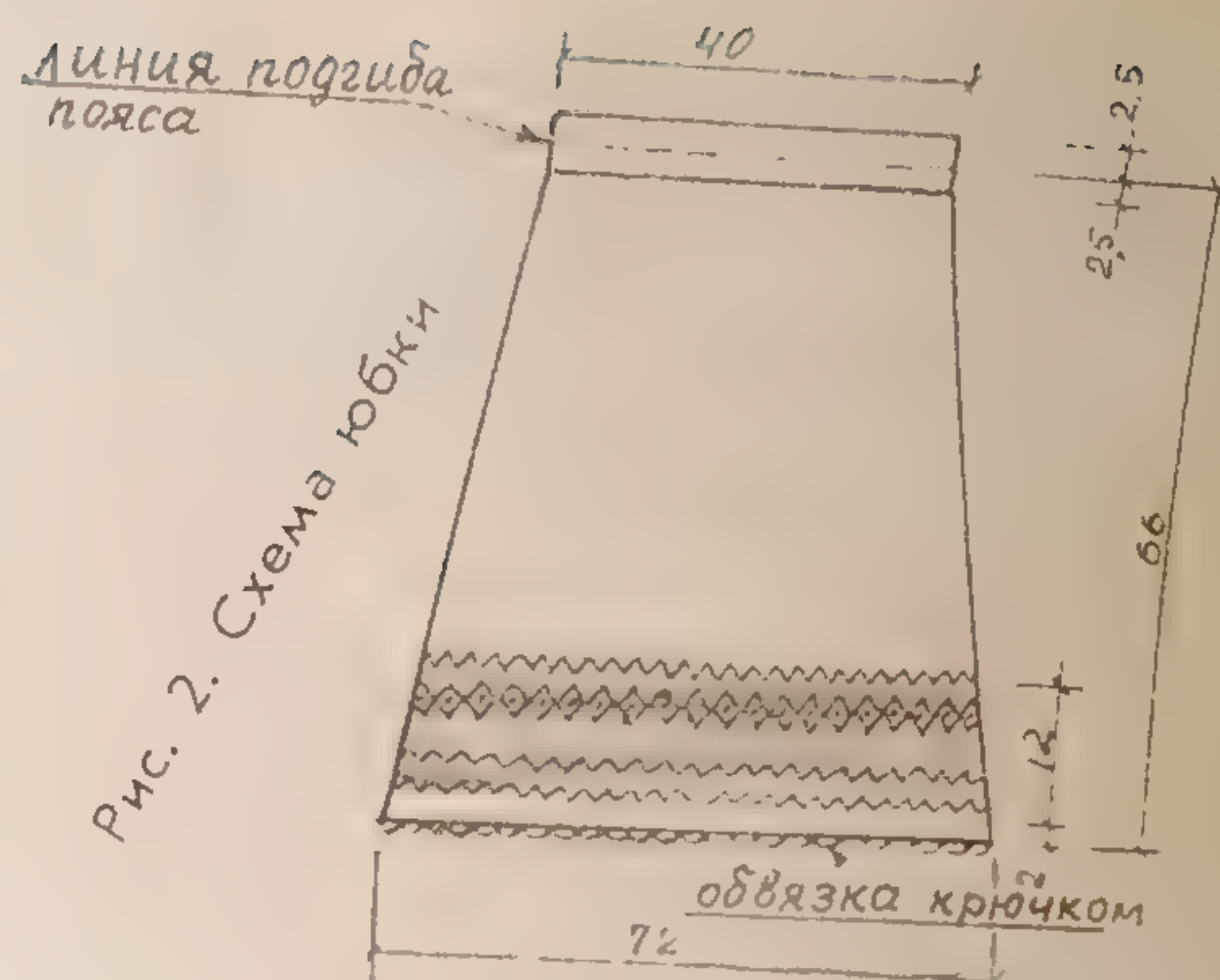


Рис. 2. Схема юбки

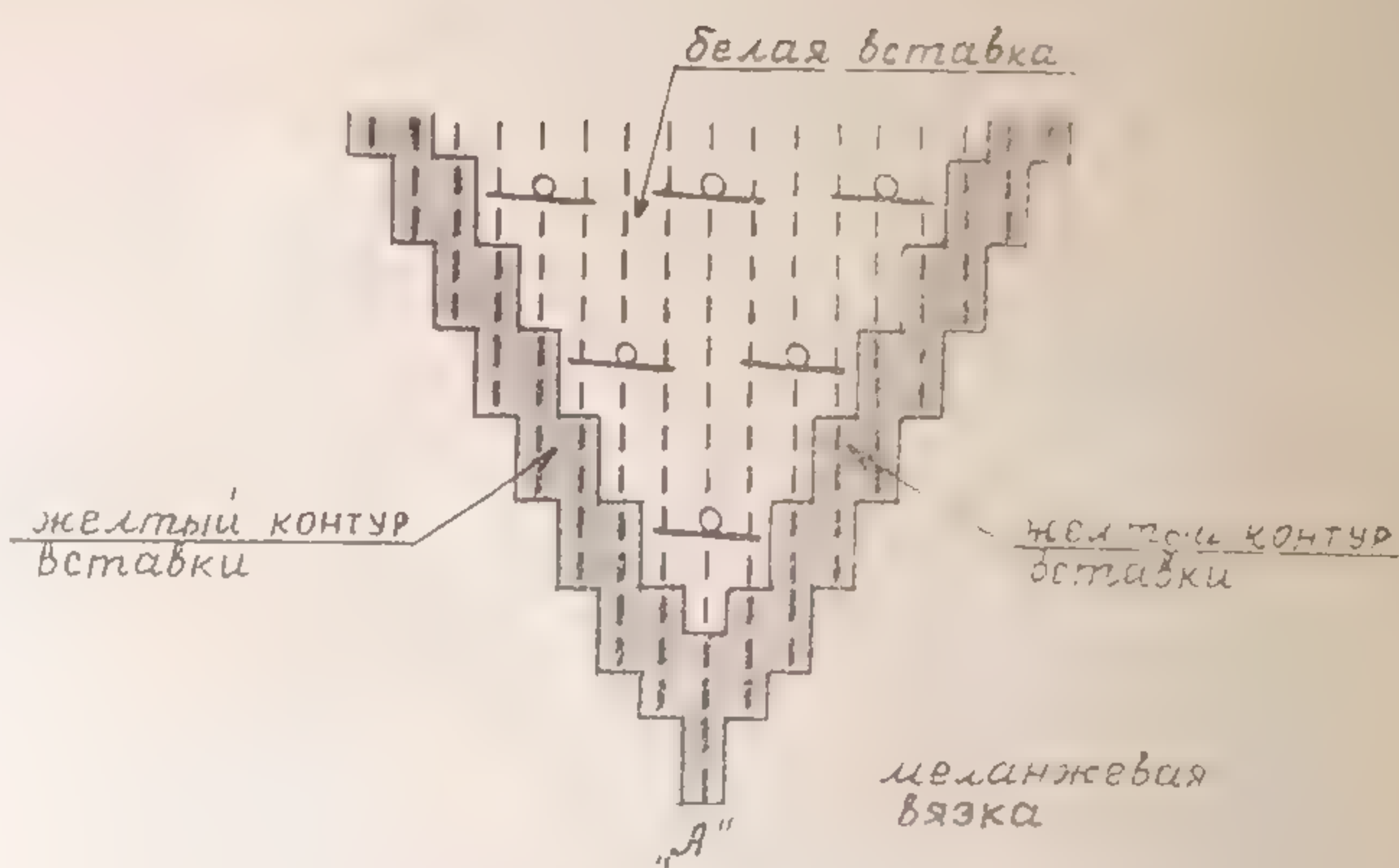


Рис. 3. Фрагмент вставки (начало вязания)

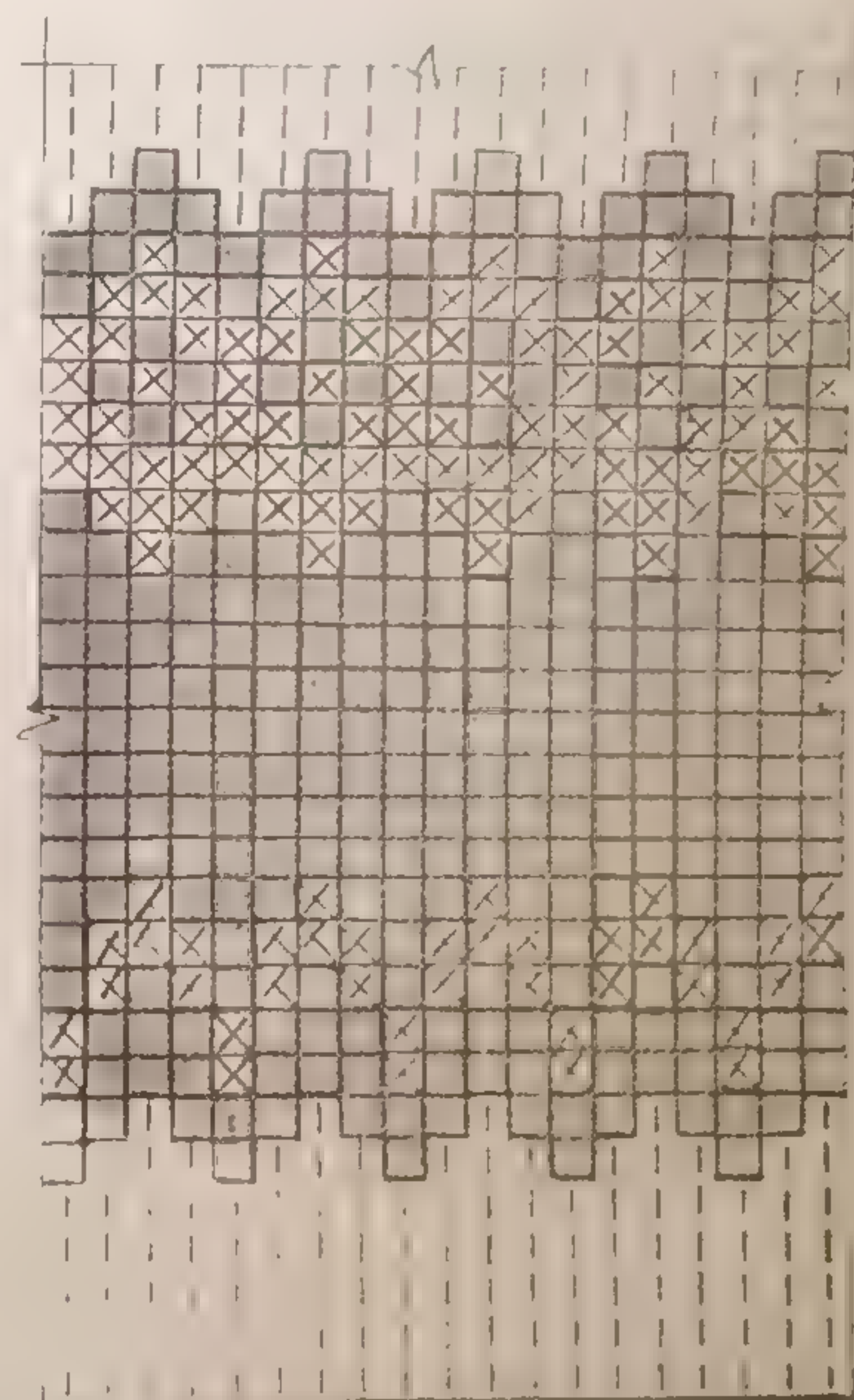
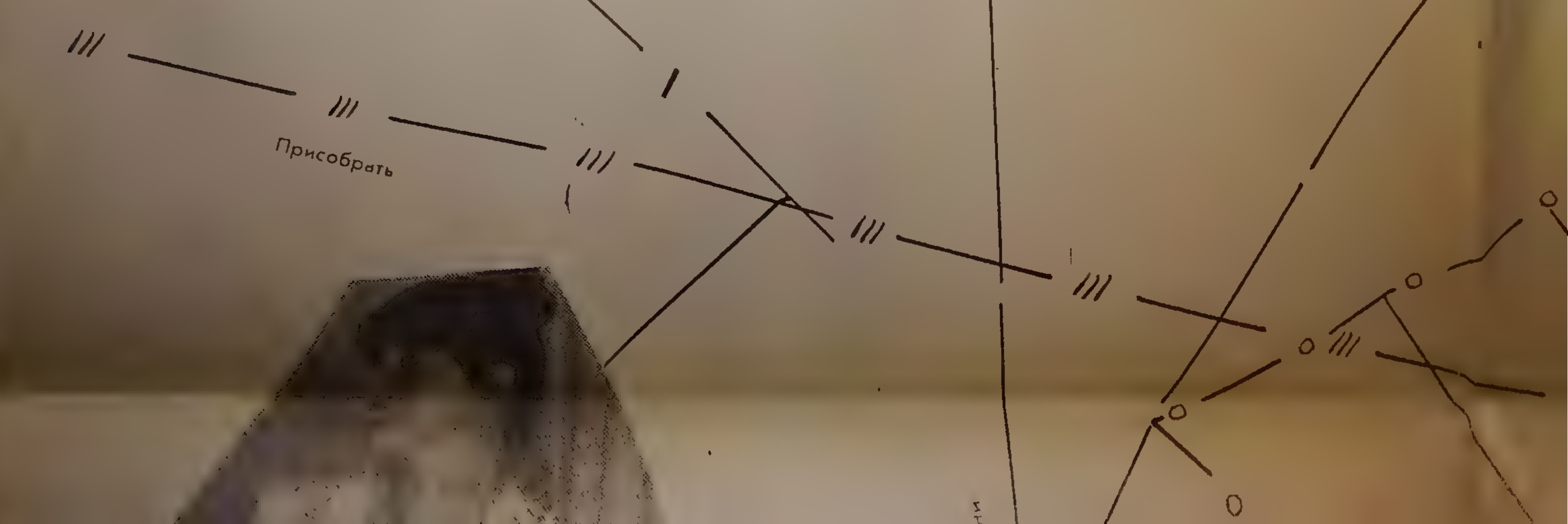
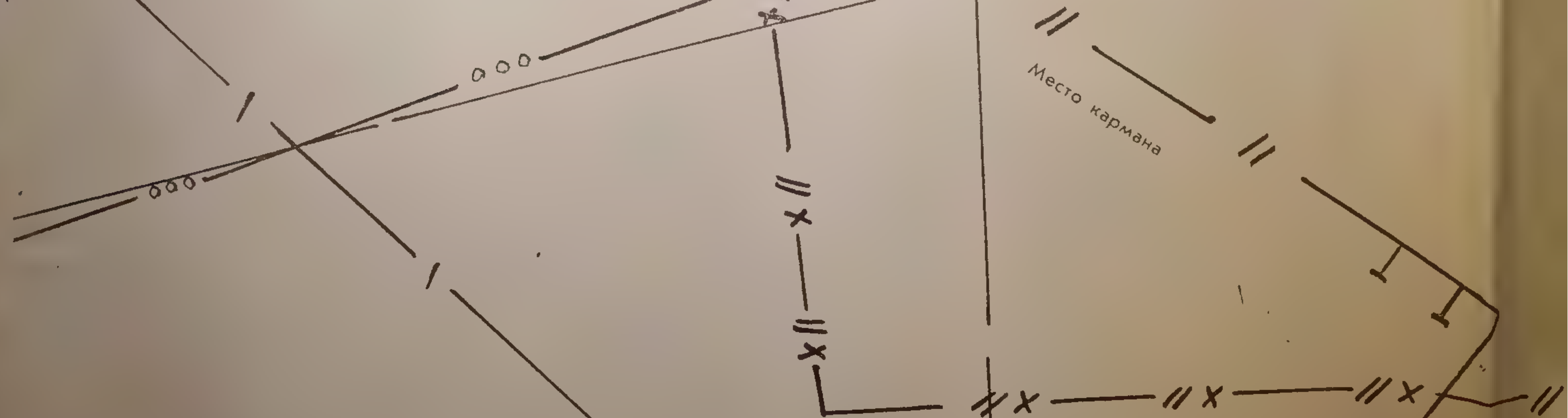
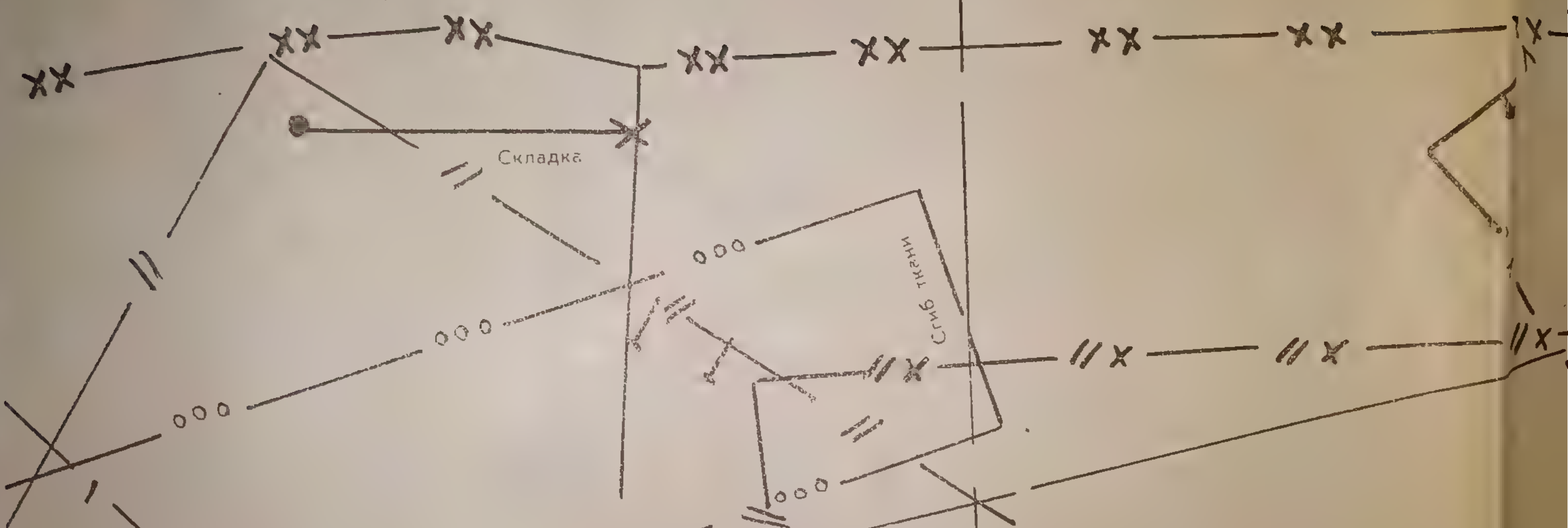
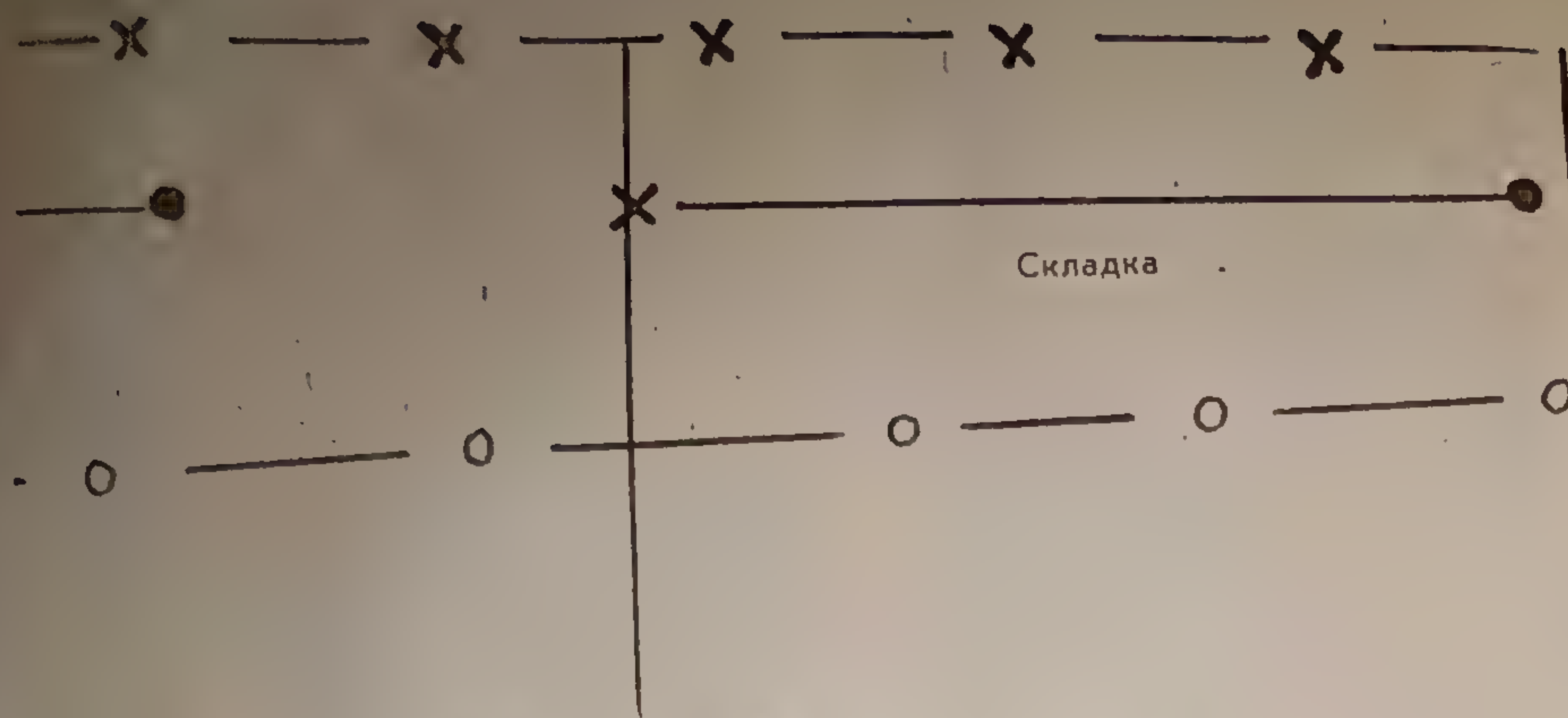


Рис. 5. Фрагмент орнамента юбки

Обозначения цветов ниток для орнамента

- | — меланжевая нить
- ⊗ — белая
- — желтая



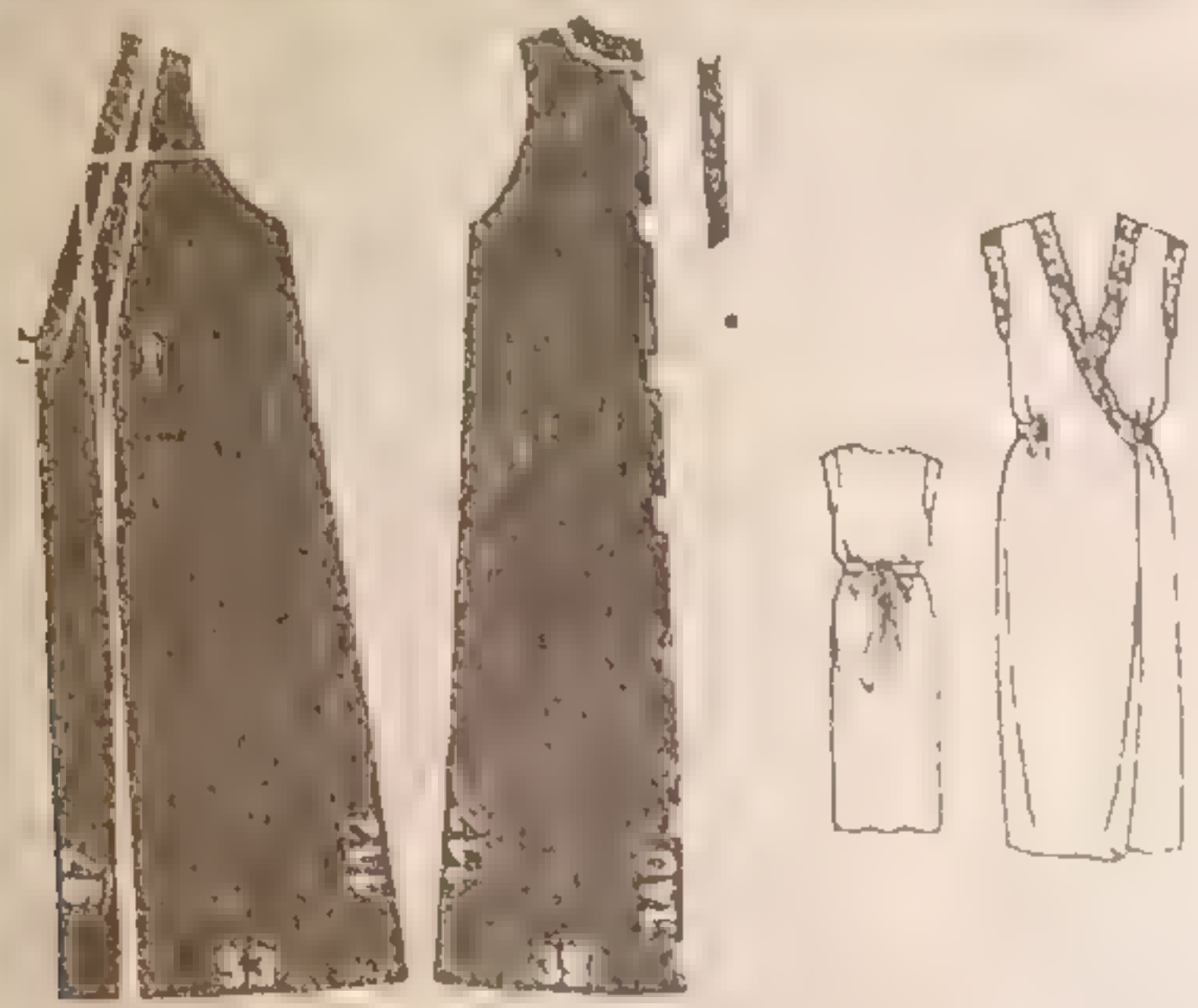
Продлить до нужной длины

БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЖУРНАЛУ
«РАБОТНИЦА I СЯЛАНКА»
№ 7, 1985 г.

Долевая нить

Сгиб ткани

Долевая нить



Сгиб ткани

Утренний халат из шелковой ткани. Отделан кружевом. Расход ткани 4 м 45 см при ширине 80 см. Выкройка дана на 50 размер без припусков на швы.

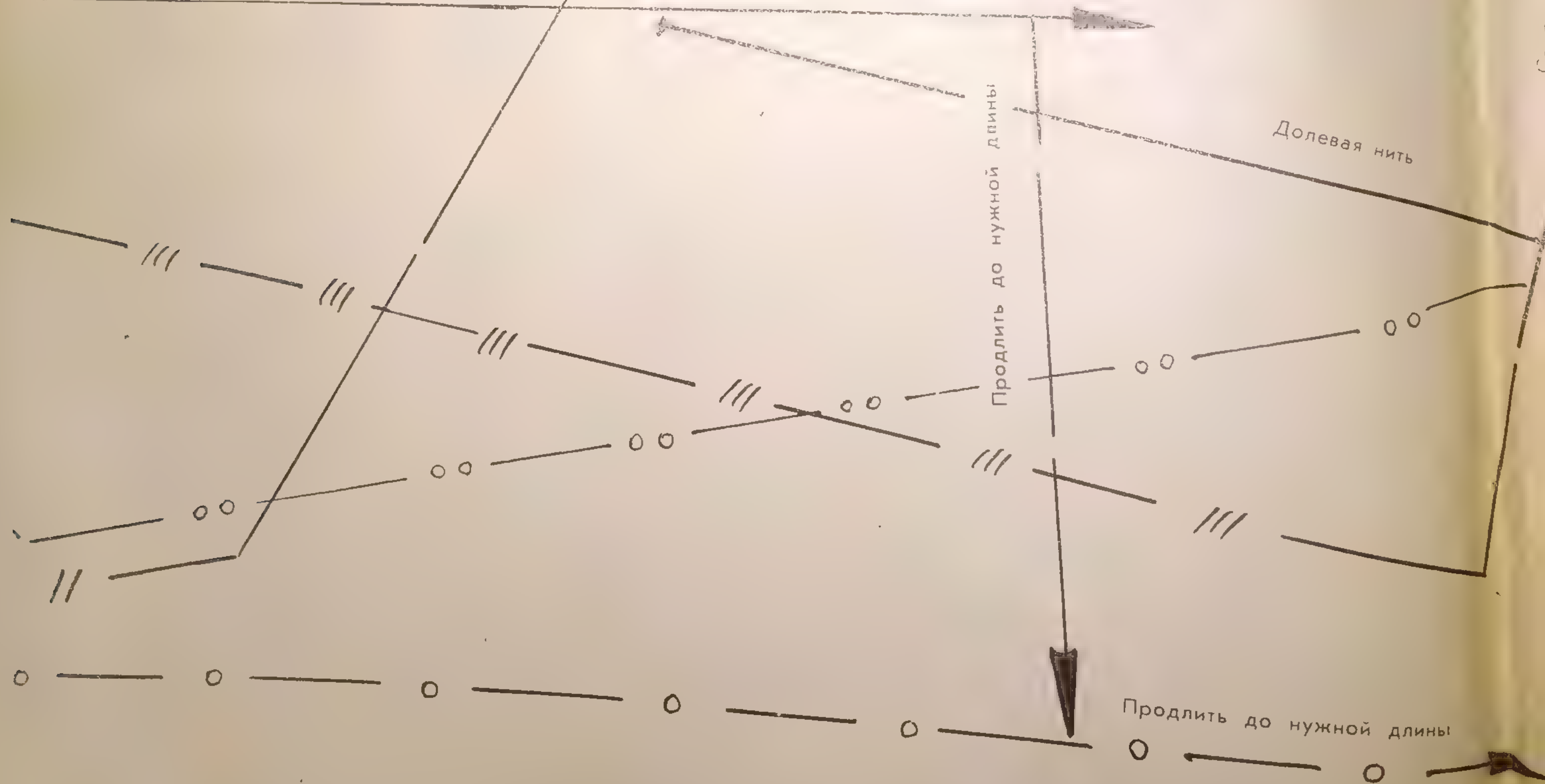
Условные обозначения:

1. Перед — о — о — 2 дет.
2. Спинка — оо — оо — оо — 1 дет.
3. Пояс — ооо — ооо — 2 дет.

Детская подушка «Спящая кошка». Шьется из искусственного меха. Мордочка и хвостик нашиваются аппликацией из ткани или светлого меха.

Условные обозначения:

1. Подушка — — — — — 2 дет.





Юбка для полной женщины. Юбка на кокетке, с заложенными мягкими складками. Выкройка дана без припусков на швы. Расход ткани на 56 размер 2 м 35 см при ширине 140 см.

Условные обозначения:

1. Переднее полотнище юбки — xx — xx — 1 дет.
2. Заднее полотнище юбки — x — x — 1 дет.
3. Кокетка к переду юбки — // x — // x — 1 дет.
4. Кокетка к заду юбки — / x — / x — 1 дет.



ПРОДЛИТЬ ЖИЗНЬ БУКЕТА



ПРОДЛИТЬ ЖИЗНЬ БУКЕТА

Чтобы цветы дольше оставались свежими, нужно соблюдать некоторые правила.

Время срезки. Нельзя рвать растения в жаркие часы дня. Они сильно нагреваются и испаряют много воды, в букете быстро вянут.

Лучше всего это делать утром или вечером, а днем — только в пасмурную погоду. Следует пользоваться острым ножом. Постарайтесь, чтобы срез был косым.

Разные цветы неодинаково распускаются в воде, поэтому для каждой культуры есть свое оптимальное время срезки:

нарциссы, тюльпаны — стадия окрашенных бутонов;

маки, купальницы — бутоны готовы распуститься;

розы — отгибаются чашелистики на бутонах;

пионы — бутоны в начале роспуска;

ирисы — распустился первый (нижний) цветок;

гладиолусы — раскрылось два нижних цветка;

дельфиниумы, астильбе, люпины, львиный зев —

соцветия распустились примерно на $\frac{1}{3}$;

сирень — соцветия распустились наполовину;

душистый горошек — раскрылось $\frac{3}{4}$ всех цветков;

ноготки, астры, маргаритки, канны — цветки или соцветия наполовину раскрылись;

хризантемы, георгины, циннии и другие сильномахровые и крупные растения — почти в полном роспуске.

Обработка цветов. Перед тем как поставить растения в вазу, обрезают нижние листья, так как в воде они быстро загнивают, у роз удаляют шипы, у лилий — пыльники — чтобы пыльца не пачкала лепестки. Стебли мака нужно на 1—2 секунды опустить в кипятки или обжечь на огне, чтобы не затвердел млечный сок, который может закупорить сосуды.

У сирени, роз, жасмина, серебристой акации (так называемой мимозы) концы стеблей на 3—5 см расщепляют ножом или разбивают молотком. У травянистых растений обновляют срезы стеблей наискось, в воде.

У некоторых растений с мягкими цветоносами (цикламены, ноготки, каллы, нарциссы и др.) рекомендуется сделать на стебле внизу 1—2 продольных надреза.

Пионы, сирень нередко быстро вянут оттого, что их листья интенсивно испаряют влагу. Поэтому листья лучше срезать, а потом поставить, если надо добавить зелени, с тем же букетом.

Требования к воде. Температура воды зависит от вида растения и срока его использования. Если нужно, чтобы цветы быстрее распустились, их помещают в воду комнатной температуры или чуть теплее.

В разное время года требования к температуре воды меняются: зимой лучше брать более теплую ($12-18^\circ$), летом — холодную ($5-8^\circ$). В жаркую погоду, чтобы вода не нагревалась, ее часто меняют или добавляют кусочки льда.

Жесткая вода, содержащая большое количество кальция, плохо поступает в проводящие сосуды растений. Поэтому желательно брать дождевую, а зимой снеговую. Иногда для смягчения применяют несколько капель лимонной кислоты, или уксуса.

Для дезинфекции добавляют немного борной кислоты или марганцовокислого калия. Георгины, каллы и розы положительно реагируют на внесение небольшого количества поваренной соли, а сирень, клематисы, петуния — нескольких капель спирта.

Чтобы вода дольше не портилась, в нее можно опустить кусочек активированного угля (в старину для этой цели пользовались серебряной монетой).

Дальнейший уход. Нужно ежедневно менять воду, прополаскивать стебли, обновлять срезы. Если они легко поддаются загниванию (например, у астр, ноготков), надо тщательно промывать вазу (лучше с марганцовкой).

На ночь головки цветов полезно все вместе обернуть влажной газетой.

Как оживить подвявшие растения? Если вы принесли домой уже не очень свежие цветы, их надо сразу на 2—3 часа поставить в ведро с водой до самых головок; розы (кроме белых) можно погрузить в нее целиком.

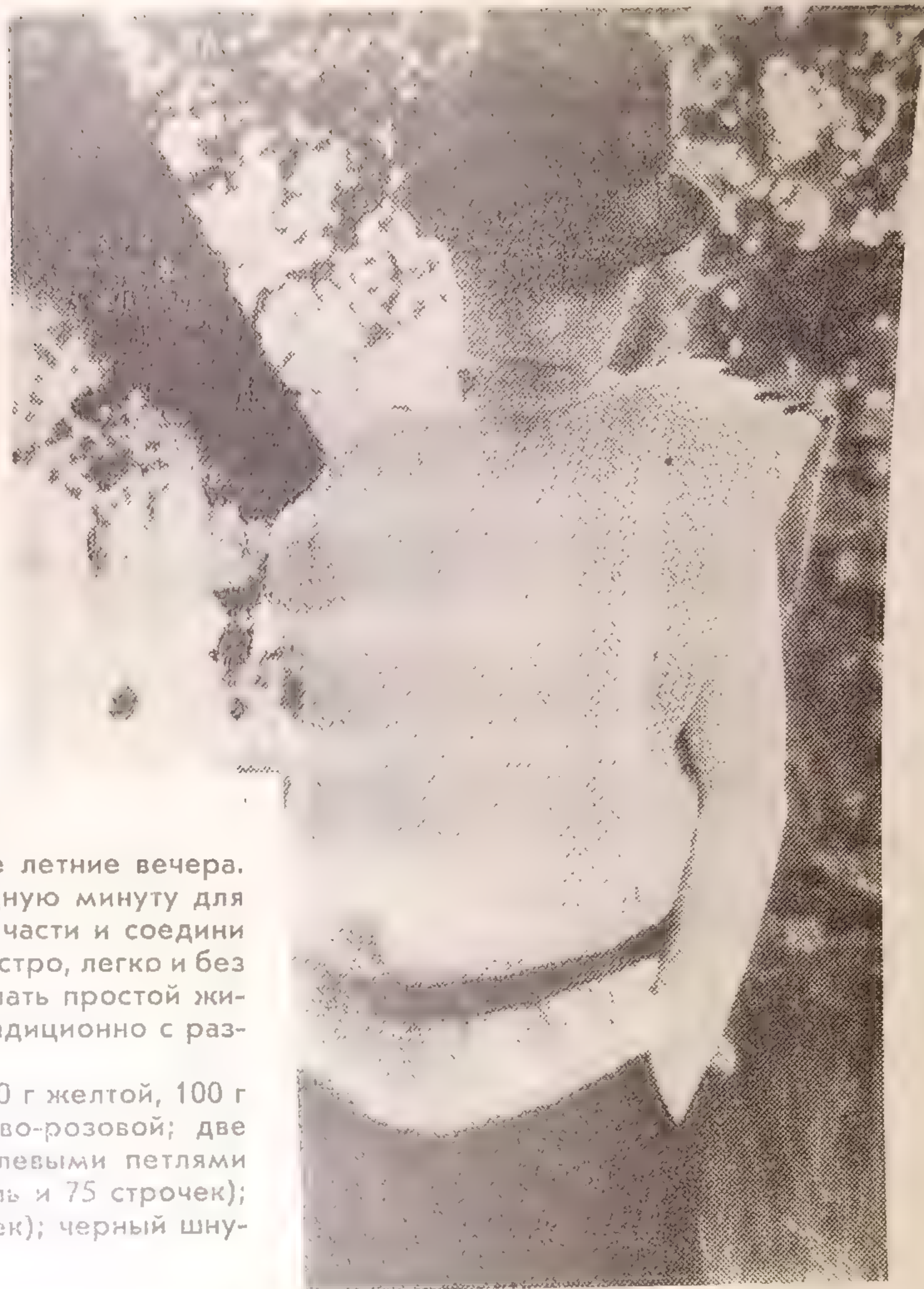
Неплохие результаты для оживления срезы (хризантемы, георгины, гвоздики, гортензии, вербеи, циннии и др.) дает кратковременное погружение стеблей в горячую воду: толстые стебли опускают на минуту, тонкие — на 30 секунд. Это улучшает проводимость сосудов. При такой обработке надо следить за тем, чтобы пар не попадал на листья и цветки — их можно защитить бумагой или отклонить в сторону. Затем растения ставят в свежую воду.

Если букет вам потребуется не сразу, а лишь через несколько дней, то, чтобы он не завял, лучше плотно завернуть его в мокрую газету, положить в полиэтиленовый мешок, завязать и поместить в прохладное место (можно между рамами окна или в нижний отсек холодильника). Очень хорошо таким способом сохранять розы, тюльпаны, нераспустившиеся пионы, лилии, гладиолусы. Перед тем, как поставить их в воду, надо только обновить срез.

Полезное и вредное соседство. Известно, что некоторые растения не выносят соседства других цветов, которые влияют на них губительно. Нежелательно ставить почти все культуры вместе с резедой, ландышами, черемухой — они быстро завянут.

Нельзя помещать рядом с букетом свежие яблоки — выделяемый ими этилен укорачивает жизнь срезы. Так же могут действовать ветви с плодами облепихи.

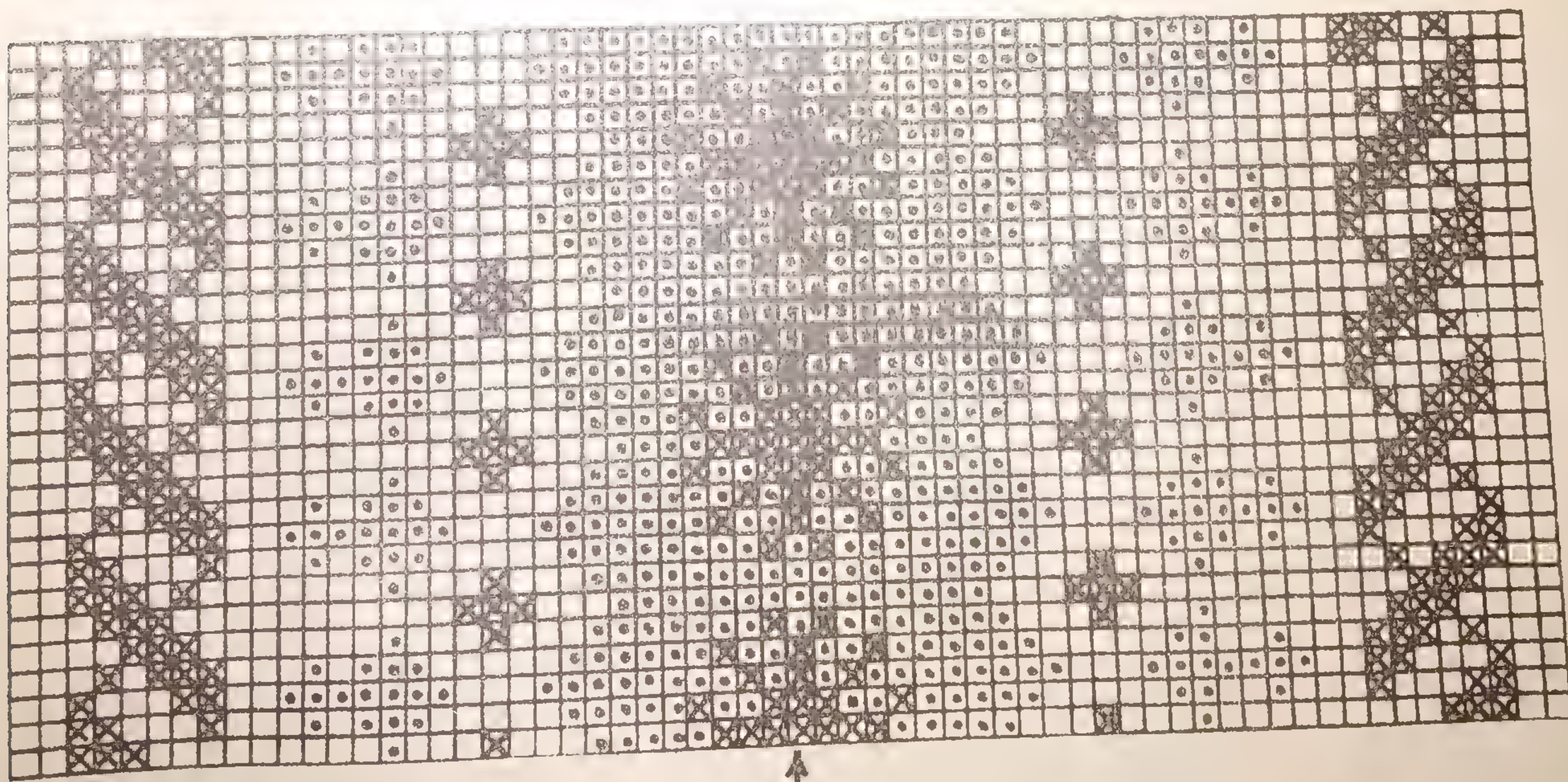
Другие цветы, наоборот, положительно действуют на соседей: розы и лилии взаимно «поддерживают» друг друга. Полезно для многих цветов соседство ветки кипарисовика, туи или можжевельника.



ГРЕЮЩИЕ ПЕТЛИ Юная вязальщица!

Они тебе пригодятся в холодные летние вечера. Поэтому используй каждую свободную минуту для вязанья. Сделай три разноцветные части и соедини их шнурком в плечах и по бокам. Быстро, легко и без больших расходов ты можешь сделать простой жилет, который можно носить и нетрадиционно с разрезом сзади.

Нужно: 400 г шерсти — из нее 200 г желтой, 100 г малиново-розовой и 100 г лососево-розовой; две спицы № 12; вязать лицевыми и левыми петлями три части жилета: желтая (60 петель и 75 строчек); две розовые (30 петель и 75 строчек); черный шнурок.



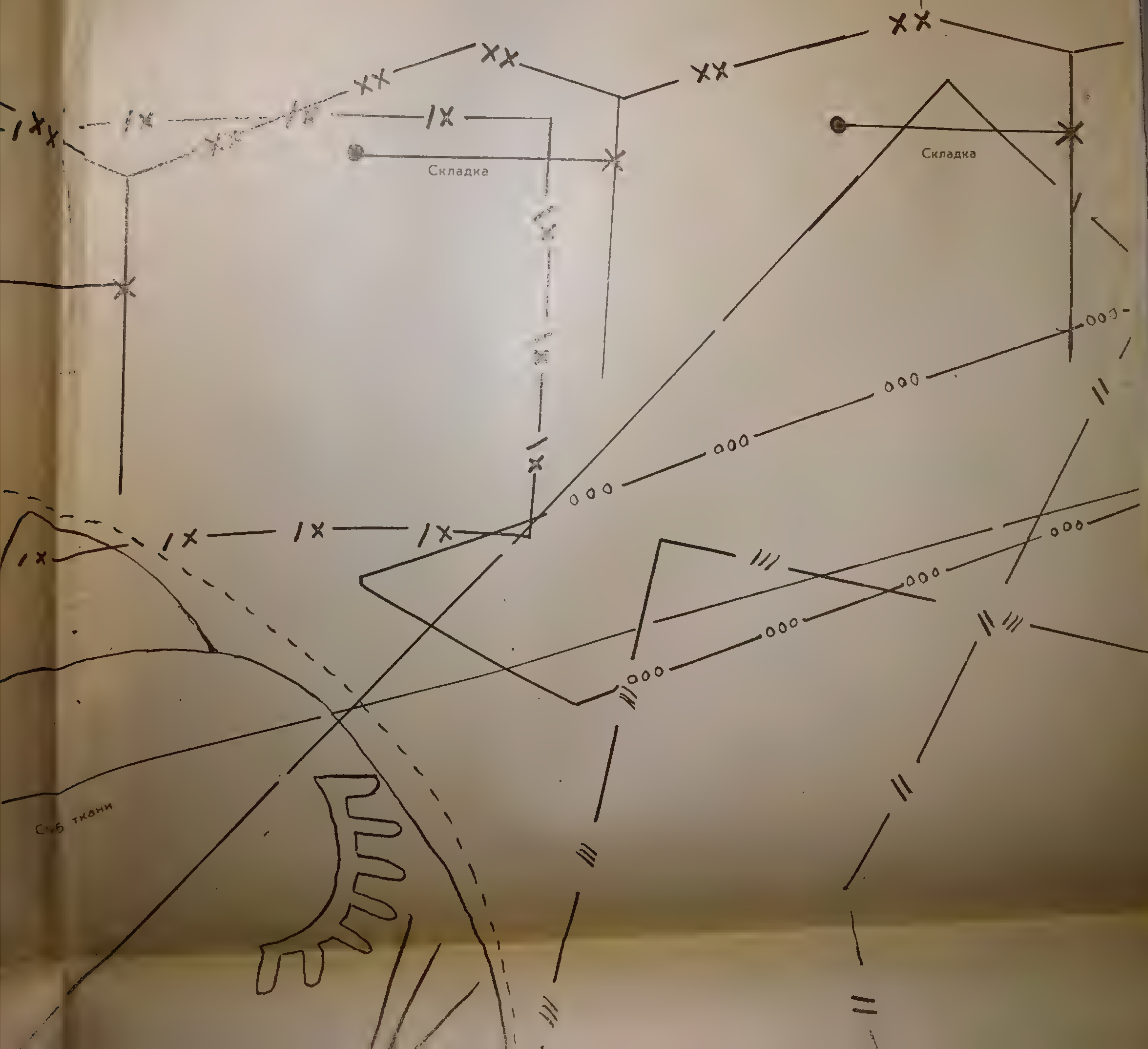
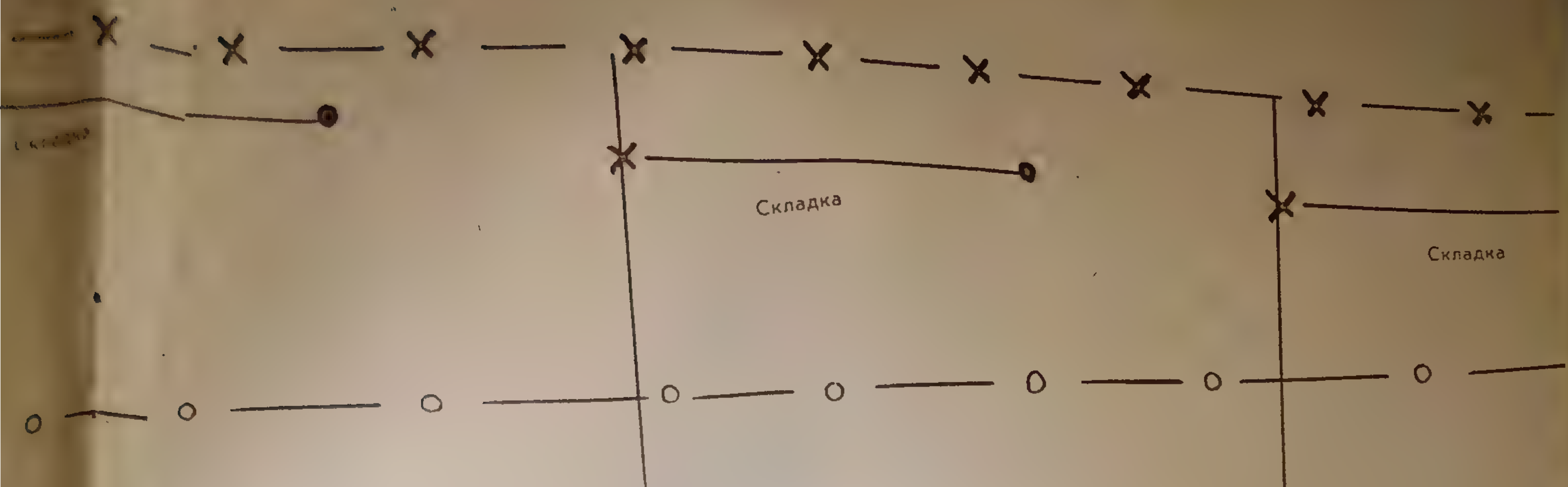
□ = светло-фиолетовый

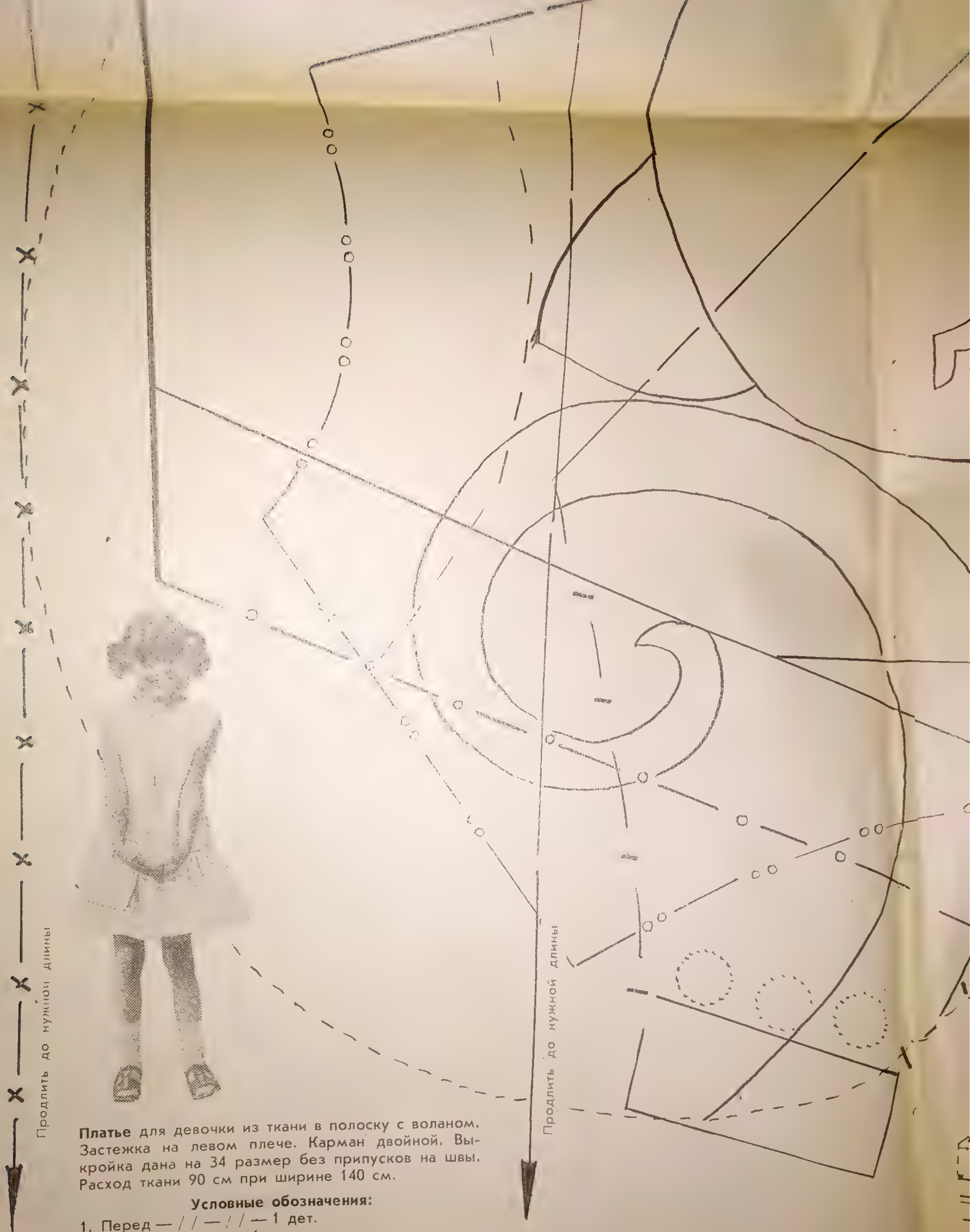
● = темно-фиолетовый

⊠ = белый

БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЖУРНАЛУ
«РАБОТНИЦА І СЯЛЯНКА»
№ 7, 1985 г.



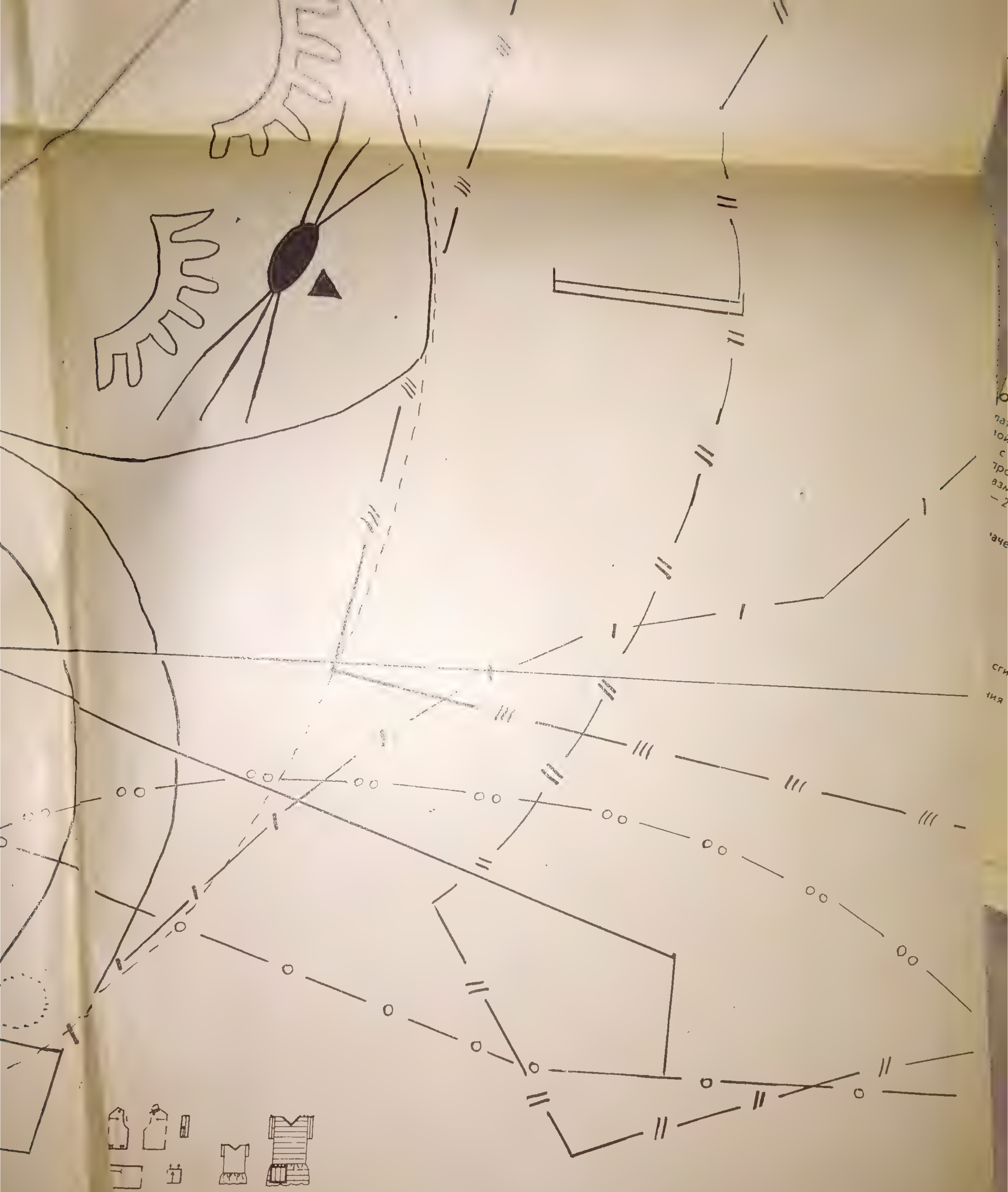




Платье для девочки из ткани в полоску с воланом. Застежка на левом плече. Карман двойной. Выкройка дана на 34 размер без припусков на швы. Расход ткани 90 см при ширине 140 см.

Условные обозначения:

1. Перед — // — // — 1 дет.
2. Спинка — / — / — 1 дет.
3. Бейка-рукав — — — — — 2 дет.
4. Волан — /// — /// — /// — 1 дет.
5. Карман — v — v — v — 1 дет.





ДЕСЕРТЫ СО СМЕТАНОЙ (кислым молоком)

Торт. Продукты: 250—300 г бисквитного печенья, 1/2 кг сметаны или кислого молока, 3/4 стакана сахара, цедра одного лимона, печенье «безе» (2 шт.) или 1/2 стакана толченых и поджаренных грецких орехов, 1/2 стакана джема.

В форму для торта или в другую подходящую посуду уложить ряд печенья, смазать его тонким слоем джема — клубничного, малинового, абрикосового или из черешни, и покрыть оставшимся печеньем. Взбить сметану (молоко) с сахаром и натертой на терке лимонной цедрой, залить этой смесью торт и поставить в холодильник на одну ночь. Перед подачей посыпать торт крошкой печенья «безе» или орехами.

Пирог. Продукты: 300 г печенья, 1/2 стакана сахара, 500 г сметаны (или кислого молока), цедра одного лимона, банка консервированных фруктов (ананаса, абрикосов, персиков) или ягод (малины, клубники), 2 чайные ложки желатина в порошке.

Печенье крупно растолочь, положить в глубокую посуду, залить сметаной (молоком), залить с сахаром и лимонной цедрой, и дать настояться несколько часов, пока не получится однородная густая масса. Покрыть ее отрезанными фруктами или ягодами, залить полуостывшим сиропом и поставить в холодильник. При подаче нарезать пирог треугольными кусками.

Сироп приготовить так: смешать набухший желатин с отцеженным фруктовым соком и, помешивая, подогревать на плите, пока желатин не растворится.

Крем фруктовый. Продукты: 500 г сметаны или кислого молока, 3/4 стакана сахара, 250—300 г бисквитного печенья, 1 стакан свежих или консервированных фруктов или ягод (малины, клубники, черешни и др.).

Взбить в большой миске сметану (молоко) с сахаром, добавить крошку печенья, фрукты или ягоды, тщательно перемешать, разложить в крем-манки или вазочки и поставить в холодильник на одну ночь. Перед подачей украсить теми же фруктами или ягодами, из которых приготовлен крем.

Яичный крем. Продукты: 500 г сметаны (или кислого молока), 3/4 стакана сахара, 1 лимон, 2 яйца,

1/2 стакана грецких орехов, цукаты или варенье. Сметану (молоко) взбить с сахаром, яичными желтками, соком и цедрой лимона, добавить взбитые в густую пену белки, крупно толченые орехи (лучше поджаренные), слегка размешать, разложить в крем-манки или вазочки и гарнировать цукатами или ягодами из варенья.

Крем с яблоками. Продукты на 5 порций: 500 г сметаны или кислого молока, 1/2 стакана сахарной пудры, цедра одного лимона, 1/2 стакана крупно толченых грецких орехов, 3 крупных яблока, 1 чайная ложка порошка какао, 1 чайная ложка сахара.

Яблоки очистить, натереть на терке, разложить в мисочки или в подходящие бокалы, посыпать орехами, лимонной цедрой, залить сметаной (молоком), взбитой с сахарной пудрой, и слегка добавить. Смешать какао с сахаром, влить немного горячей воды, тщательно растереть, чтобы не было комков, и приготовленной смесью украсить крем. По желанию в крем можно добавить по черешенке из варенья, обваленной в толченых орехах. До подачи держать в холодильнике.

Торт «Маркиза». Продукты: 250 г сливочного масла, 250 г сахарной пудры, 3 яйца, 150 г шоколада, бисквитное печенье, сметана, джем.

Тщательно взбить масло с сахарной пудрой (около 10 минут), добавить яичные желтки по одному, взбивать еще в течение 5—6 минут и, продолжая помешивать, ввести растопленный и процеженный шоколад и взбитые в густую пену

белки. Покрыть дно и стенки формы для торта печеньем, а сверху его тонким слоем джема, высыпать в форму приготовленный крем и поставить в холодильник на 5—6 часов. Перед подачей обернуть торт на подходящую тарелку или блюдо, покрыть взбитой и подслащенной сметаной и украсить шоколадной стружкой.

ЛЕТНИЕ НАПИТКИ

Мятный лимонад. Тонко натереть цедру двух лимонов, прибавить сок четырех лимонов и 0,5 литра воды. Добавить сахар по вкусу и 6 листиков мяты. Поставить на 1 час в холодильник, затем размешать и подавать в высоких бокалах, на край бокала подвесить надрезанный ломтик лимона.

Лимонад с фруктовым соком. Смешать в кувшине пол-литра лимонада, столько же яблочного сока и 4 столовые ложки лимонного сока. Подавать в холодном виде с лимонной цедрой.

Т. Наумова, г. Киров.

ЧИТАТЕЛЬ СОВЕТУЕТ

Для чего еще может служить чай...

— в качестве смягчающего лосьона — намочить ватный тампон в чае, заваренном в минеральной воде с кусочком сахара, и протирать кожу по утрам и вечерам;

— в качестве лосьона для жирной кожи (он стягивает поры). В этом случае к чаю прибавить несколько капель лимонного сока;

— до и после приема солнечных ванн протирайте кожу тела чайной заваркой. Чай легко окрашивает эпидермис, при этом создается эффект предварительного полученного загара;

— если прополоскать каштановые волосы чаем, они приобретут красивый медный оттенок.

Н. Смирнова, г. Орша.

Чистить окуня лучше всего на разделочной доске. Одной рукой взять рыбу за голову, во вторую руку — нож. Слегка наклонив лезвие ножа, прижать рыбий хвост к доске и сильно потянуть за голову. Раздастся характерный хруст растягиваемого позвоночника. После этого чешуя легко чистится, начиная с хвоста рыбы.

Я объясняю это тем, что натягивается не только позвоночник, но и кожа, чешуя выходит из своих гнезд, и дальнейшая чистка производится очень легко. А наклонять нож необходимо, чтобы при сильном нажатии не отрезать хвост. Место приложения ножа — где кончается чешуя и начинается хвост, т. е. на самом конце позвоночника. Таким же способом легко можно почистить щуку и ерша.

С. Шибко, г. Минск.

По многочисленным просьбам читателей повторяем эту песню.

ВЫ ШУМІЦЕ, БЯРОЗЫ

Слова Н. ГІЛЕВІЧА

Музыка Э. ХАНКА

Вы шуміце, шуміце
Нада мною, бярозы,
Калышыце, люляйце
Свой напеў векавы.
А я лягу-прылягу
Край гасцінца старога
На духмяным пракосе
Недаспелай травы.

А я лягу-прылягу
Край гасцінца старога,
Галавой на пагорак,
На высокі курган,
А стамлёныя рукі
Вольна ўшыркі раскіну,
А нагамі ў даліну —
Хай накрыве туман...

Вы шуміце, шуміце
Нада мною, бярозы,
Асыпайце, мілуйце
Ціхай ласкай зямлю.
А я лягу-прылягу
Край гасцінца старога:
Я здарожыўся трохі,
Я хвілінку пасплю.

Вы шуміце, шуміце
Нада мною, бярозы,
Асыпайце, мілуйце
Ціхай ласкай зямлю!..

У ТЭМПЕ ВАЛЬСА

* Верхні галас выконваць толькі з 2-га куплета.

КУКУШКА

Муз. Н. Богословского

Сл. М. Пляцковского

Мне бы жизнь как песню пропеть, искренне и
честно,
Так, чтоб пожалеть не пришлось после ни о чем.
Сколько до последней черты — лишь судьбе
известно.
Сколько на роду суждено — столько проживем.

Припев:

Ты, кукушка, брось куковать, мне года считая,
От меня свою ворожбу лучше утай.
Годы промелькнут, пролетят, словно листьев стая,
Сколько их достанется мне — все они мои!

Мир просвечен солнцем насквозь — нет ему
предела,

И всегда в любимых глазах плещется заря.
Сколько до последней черты — разве в этом дело!
Только б не напрасно прожить, только бы не зря.

Припев.

Отзвенит ручьями весна — и наступит лето.
Для того придумана даль, чтоб стремиться к ней...
Сколько до последней черты — главное не это,
Как мы проживем свою жизнь — все-таки главней!

Припев.

ЛЕТНЯЯ КОФТОЧКА

для девочки 10—14 лет

Эта модель изготовлена из хлопчатобумажных ниток для вязания белого и розового цвета спицами № 3.

Для 10 лет надо 200 г (150 г белых и 50 г розовых), для 12 лет — 250 г (200 г белых и 50 г розовых), для 14 лет — 300 г (250 г белых и 50 г розовых).

Образец плотности

20 петель = 7,8 см

20 рядов = 5,6 см

В разъяснении даны 3 размера — для трех возрастов. Если приведена одна цифра, то она действительна для трех размеров.

Пояснение

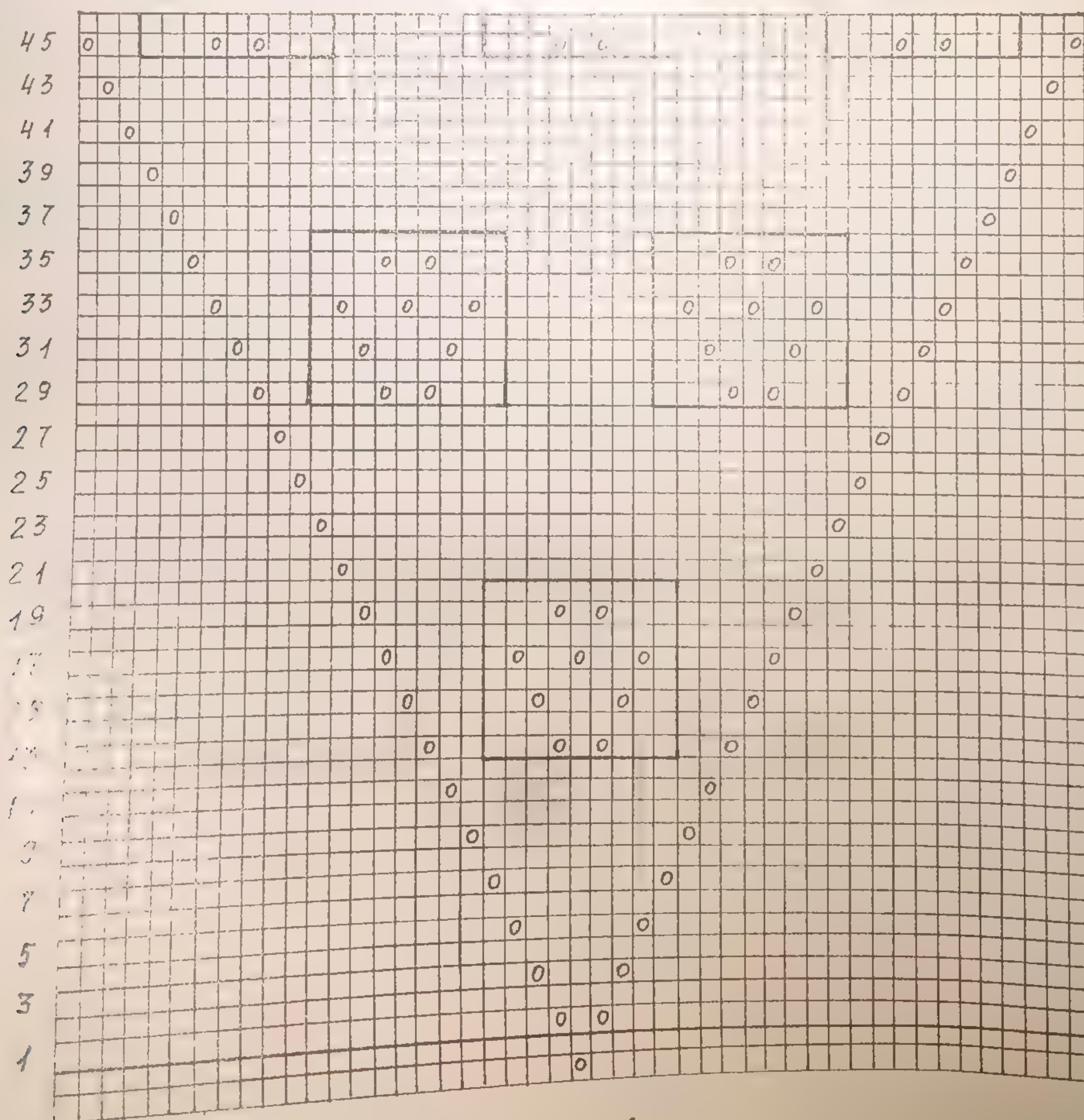
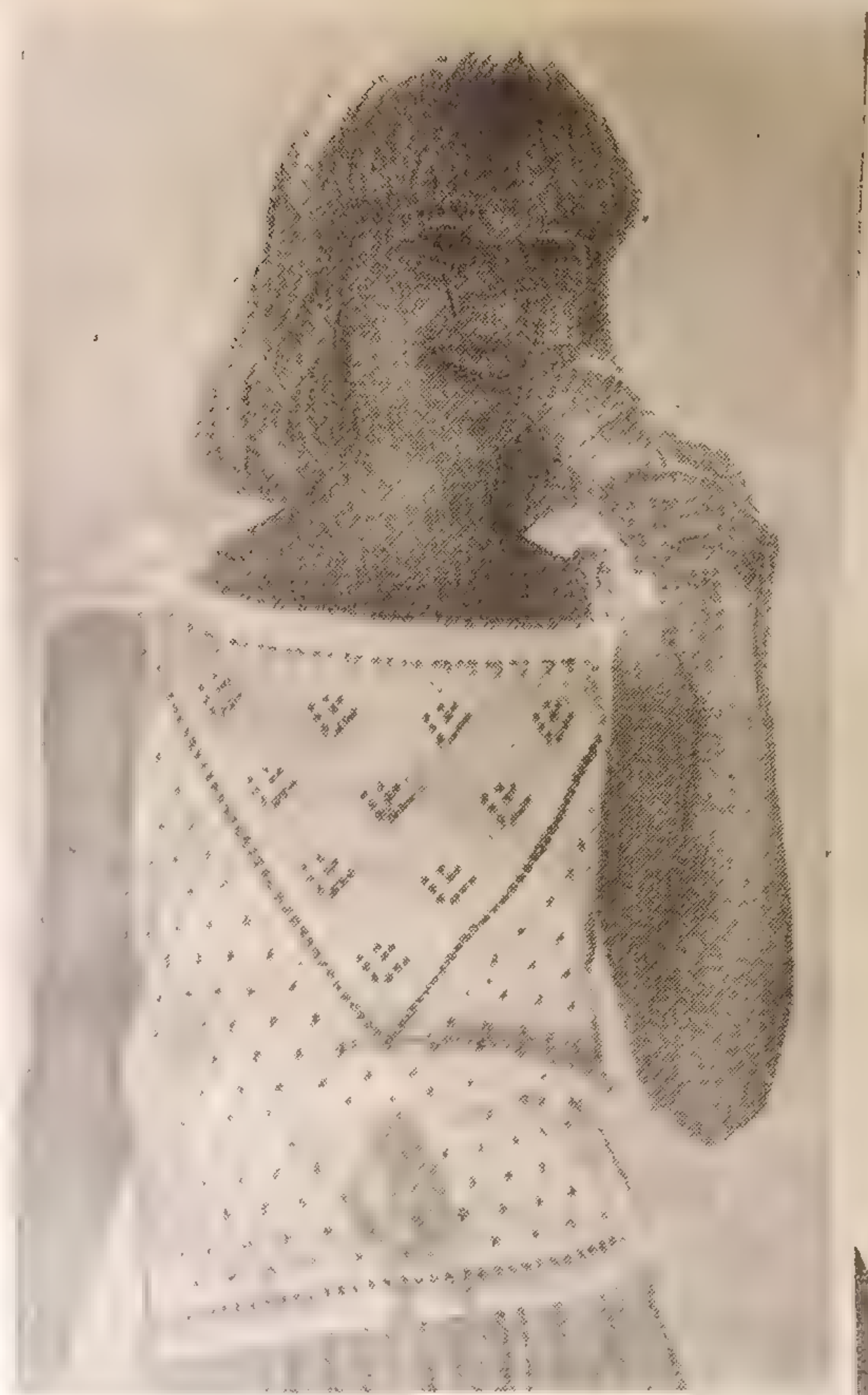
Чулочная вязка: 1-й ряд — лицевые петли, 2-й ряд — изнаночные.

Ажур: 1-й ряд (вяжется на лицевой стороне): 1 кромочная, (х) 2 петли вместе лицевой, 1 накид (х) — повторять между (х) и закончить 1 кромочной. 2-й ряд — вязать все петли и накиды изнаночными.

Уменьшение вправо: 2 петли вместе лицевой.

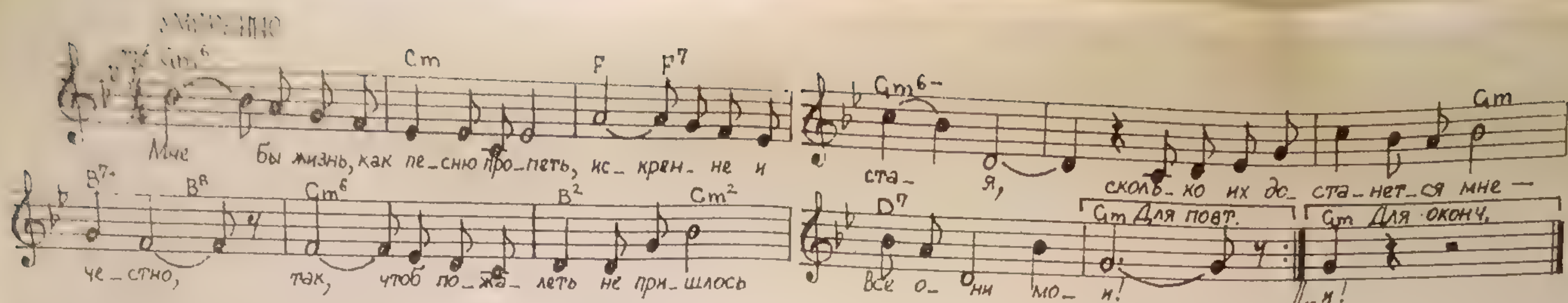
Уменьшение влево: снять 1 петлю непровязанной, следующую петлю провязать лицевой, затем снятую петлю перебросить через провязанную.

Полуажур: число петель кратно 6+2; 1-й ряд: 1 лицевая, (х) уменьшение влево, 1 накид, 4 лицевые (х) — повторять между (х) и закончить 1 лицевой.



○ — НАКИД

□ — чулочная вязка



вой; 2-й ряд и все четные ряды — вязать все петли и накиды изнаночными; 3-й и 5-й ряды — вязать лицевыми; 7-й ряд: 1 лицевая (х), 3 лицевые, уменьшение влево, 1 накид, 1 лицевая (х) — повторять между (х) и закончить 1 лицевой; 9-й и 11-й ряды — вязать лицевыми, 13-й ряд — начать с 1-го ряда и повторять все 12 рядов.

Мотив нагрудника в виде v. Основывается на использовании 9 петель. 1-й ряд: 2 лицевые, уменьшение влево, 1 накид, 1 лицевая, 1 накид, уменьшение вправо и 2 лицевые; 2-й ряд и все четные ряды — все петли и накиды вязать изнаночными; 3-й ряд: 1 лицевая, уменьшение влево, 1 накид, 3 лицевые, 1 накид, уменьшение вправо и 1 лицевая; 5-й ряд: уменьшение влево, 1 накид, 2 лицевые, 1 накид, уменьшение вправо, 1 лицевая, 1 накид и уменьшение вправо; 7-й ряд: 2 лицевые, уменьшение влево, 1 накид, 1 лицевая, 1 накид, уменьшение вправо и 2 лицевые; 9-й и 11-й ряды — вязать лицевыми; 13-й ряд — начать с 1-го ряда и повторять все 12 рядов.

Перед. Начинают снизу. Набрать 93, 103, 111 петель белого цвета на спицы № 3,5 (цифры даны без учета краевых). Провязать 4 см (16 рядов) чулочной вязкой, 1 ряд ажуром и далее — чулочной вязкой. После 6 см (22 ряда) общей высоты вязать полуажуром. 1-й ряд начинают с 3, 5, 3 петель лицевых, затем провязывают, как описано в пояснении между (х); 7-й ряд начинают с 6, 2, 6 петель лицевых, затем вяжут, как описано в пояснении между (х) 1-го ряда.

Провязав 16,5 см (60 рядов), 18,5 см (66 рядов), 21,5 см (78 рядов) полуажуром, получают 7, 8, 10 рядов дырочек (по высоте).

Затем вяжут так: 1-й ряд: 44, 49, 53 лицевых, уменьшение влево, 1 накид, 1 лицевая, 1 накид, уменьшение вправо и 44, 49, 53 лицевых; 3-й ряд: 43, 48, 52 лицевых, уменьшение влево, 1 накид, 3 лицевых, 1 накид, уменьшение вправо и 43, 48, 52 лицевых; 5-й ряд: 42, 47, 51 петлю вязать полу-

ажуром, 1 накид, 5 лицевых, 1 накид, уменьшение вправо и 42, 47, 51 петлю вязать полуажуром. Продолжать таким образом регулярно перестановку ажурных дырочек.

Начиная с 13-го ряда, вязать мотив v из 9 петель, с 29-го ряда — 2 мотива v, сдвинутых на 7 петель, с 45-го ряда — 3 мотива v и с 61-го ряда — 4 мотива v (на рисунке видно расположение мотивов).

После вязания 33 см (118 рядов), 35 см (124 ряда), 38 см (136 рядов) общей высоты начинают делать пройму, сокращая с каждой стороны во всех 2-х рядах 1 раз 4, 6, 7 петель, 2 раза по 3 петли и 3, 3, 4 раза по 1 петле.

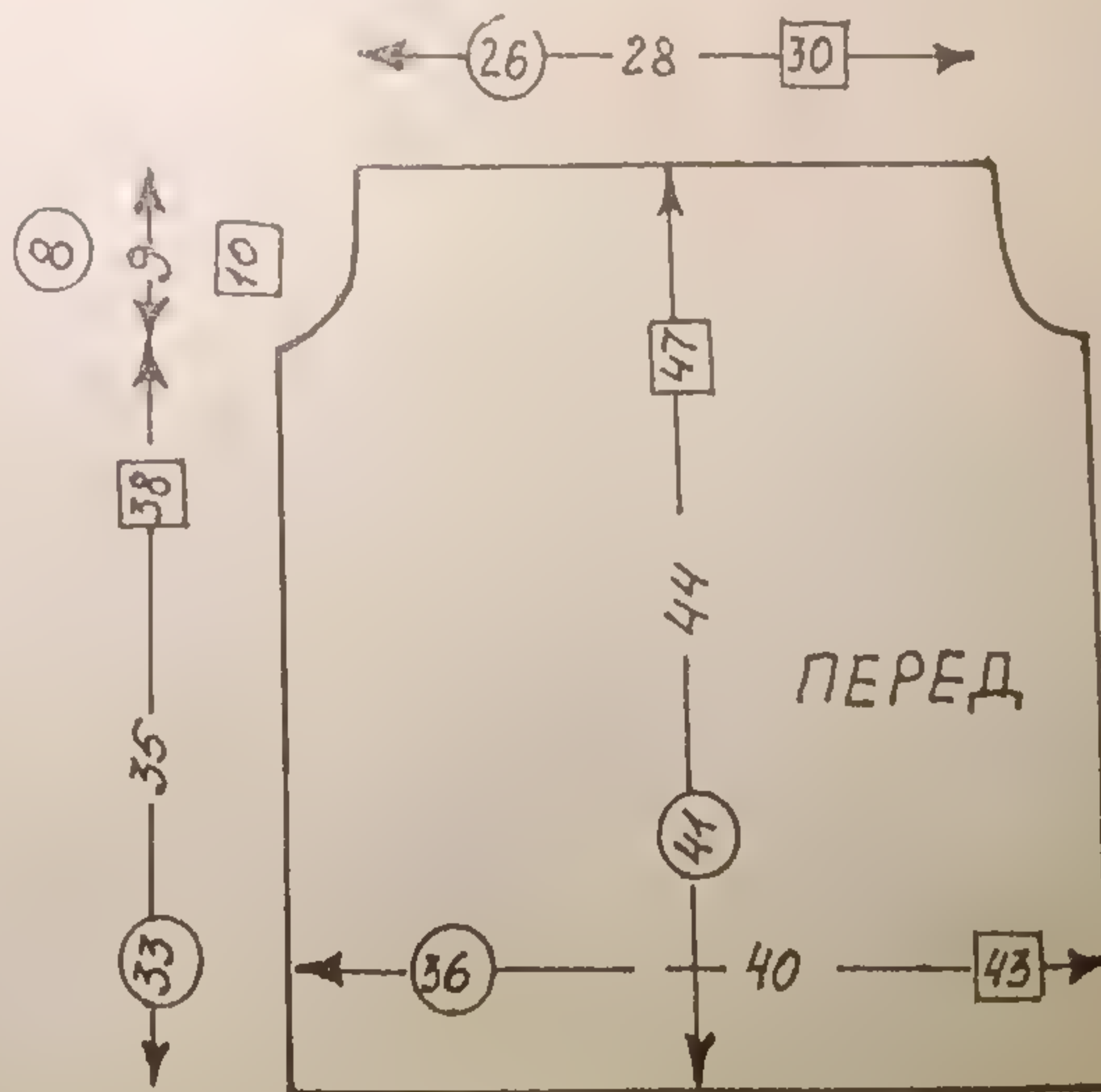
После последнего ряда 4-го мотива v, т. е. 36 см (128 рядов), 38 см (134 ряда), 41 см (146 рядов) общей высоты, сделать 2, 6, 6 рядов чулочной вязкой, 2 ряда ажюра и 14 рядов чулочной вязкой. Потом закрыть 67, 73, 77 оставшихся петель.

Спинка. Выполняется, как и перед, но вяжется только полуажуром, без наклонного ажюра и мотивов v.

После 18, 19, 21 рядов ажурных дырочек (по высоте) провязать примерно 0, 4, 4 ряда чулочной вязкой и, получив при этом 35 см (126 рядов), 38 см (136 рядов), 41 см (148 рядов) общей высоты, сделать 2 ряда ажюра и 14 рядов чулочной вязкой. Оставшиеся 67, 73, 77 петель закрыть.

После утюжки сшить изделие с боков. Подогнуть края проймы на 1 см. Подогнуть по 2 см снизу и сверху переда и спинки. С изнанки работы сделать по одной горизонтальной петлице с каждой стороны переда и спинки в 1 см от проймы. Проходят через эти петлицы 2 завязки по 85 см каждая. Сделать 2 розовых шнура, один из которых 27 см и проходит через ряд ажюра вверху переда, другой — 112 см и проходит на уровне 4-го, 5-го, 6-го ряда дырочек (по высоте) полуажюра.

Перевод с французского И. Врублевской.



КЛЕТКА, ПОЛОСКА...



Комнатные растения



Нарядная салфетка. Это можно использовать и для скатерти. Очень красота! Журнал «Полоска»

ФУКСИЯ ГИБРИДНАЯ

Семейство ослинниковых. Садовая форма гибридного происхождения.

Вечнозеленый кустарник с крупными висячими цветками — белыми, розовыми, красными или фиолетовыми. Цветет с ранней весны до поздней осени. Зимой содержат в прохладном, хорошо проветриваемом помещении на окнах, обращенных на север, при температуре не выше 15°C , иначе побеги вытягиваются, появляются мелкие блеклые листья. Весной и летом на солнечной стороне комнаты слегка притеняют. Летом поливают часто, зимой — редко. В феврале, чтобы вызвать рост и обильное цветение, старые побеги обрезают. В марте растение пересаживают. Подкармливают полным минеральным или органическими удобрениями. Летом можно выставлять на балкон.

С весны до осени размножают черенками, укореняя их в воде или смеси торфа и песка (1:1). Молодые растения высаживают по одному в горшки и постепенно формируют крону, подрезая сначала верхушку, а позднее боковые побеги над вторым листом. Фуксию гибридную можно выращивать как ампельное растение, подвешивая в кашпо или легких корзинках.

БАЛЬЗАМИН

В народе цветок еще называют огонек, недотрога. Многолетнее травянистое растение высотой 50—60 см с толстыми мясистыми стеблями, удлиненными листьями и декоративными цветками — белыми, розовыми или оранжевыми.

Цветет круглый год. Зимой содержат как в светлых, так и в малоосвещенных помещениях. Летом притеняют, защищая от прямых солнечных лучей. Зимой поливают редко, летом — чаще. Весной растение обрезают, чтобы вызвать рост молодых побегов, и пересаживают в смесь дерновой земли, торфа и песка (1:2:1). Подкармливают минеральным удобрением с малым количеством азота, иначе растение дает много листьев, но пло-

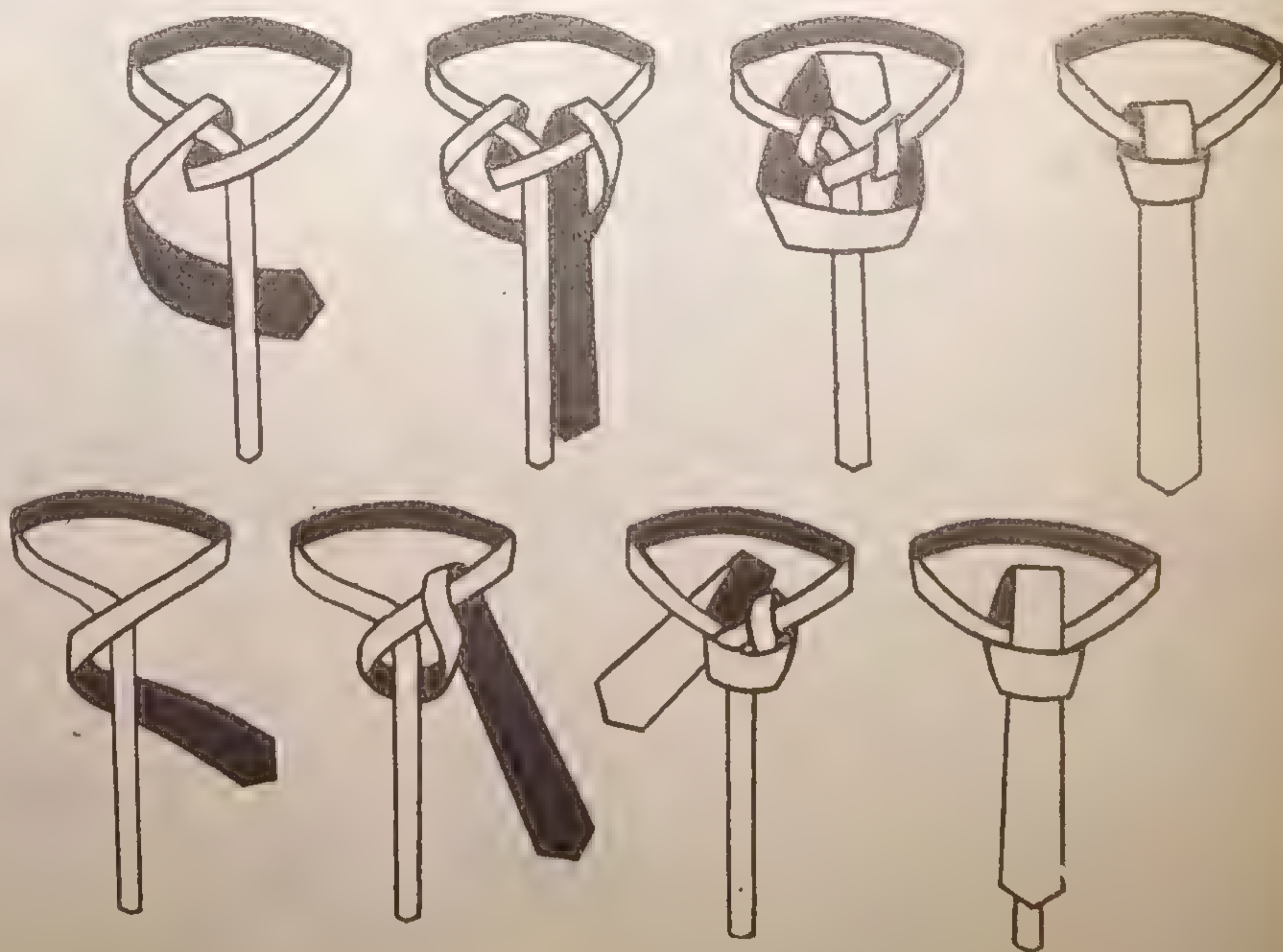
хо цветет. Летом его можно выставлять на балкон.

Размножают круглый год черенками, которые берут с хорошо цветущих растений, и укореняют в песке или смеси торфа и песка (1:1).

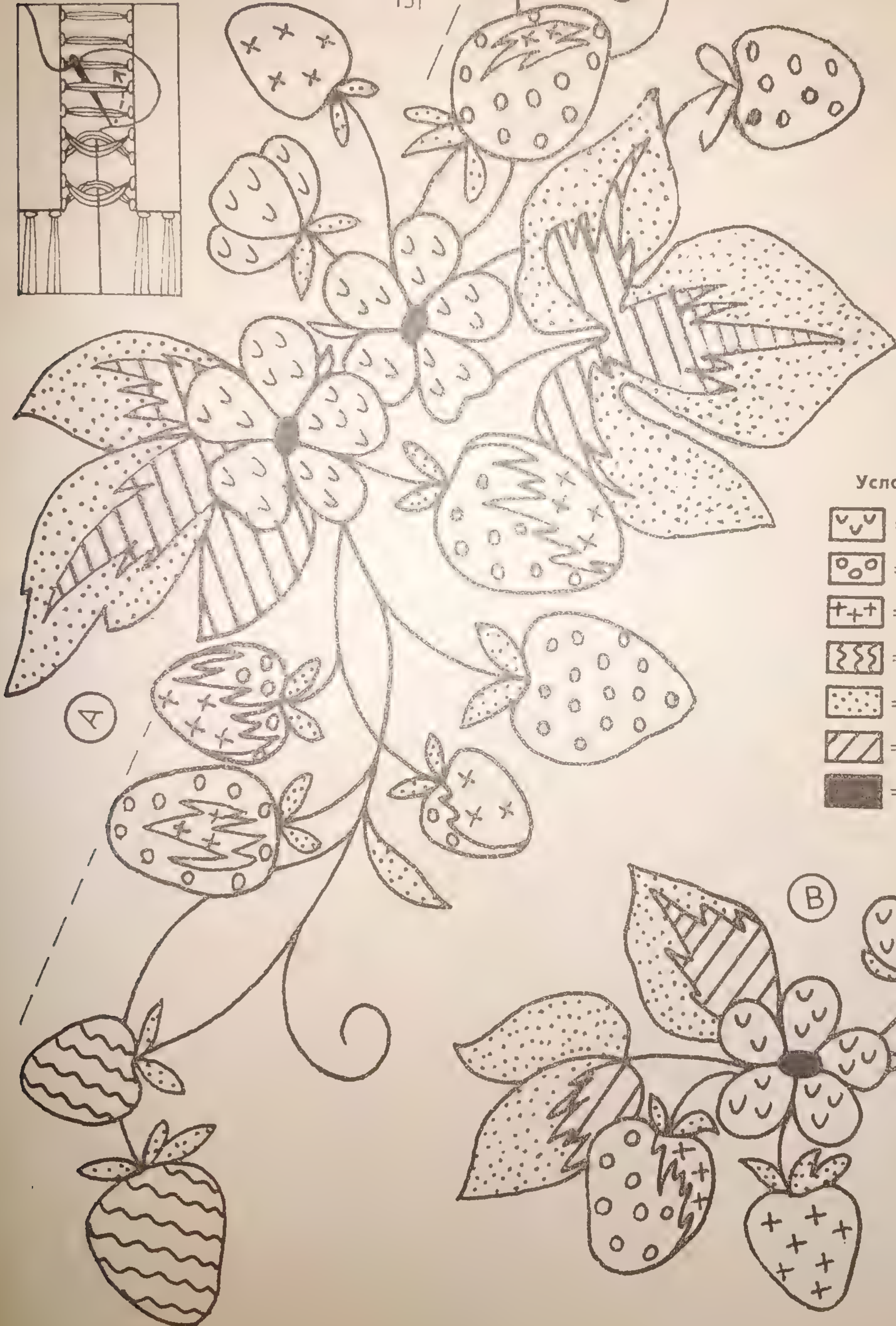
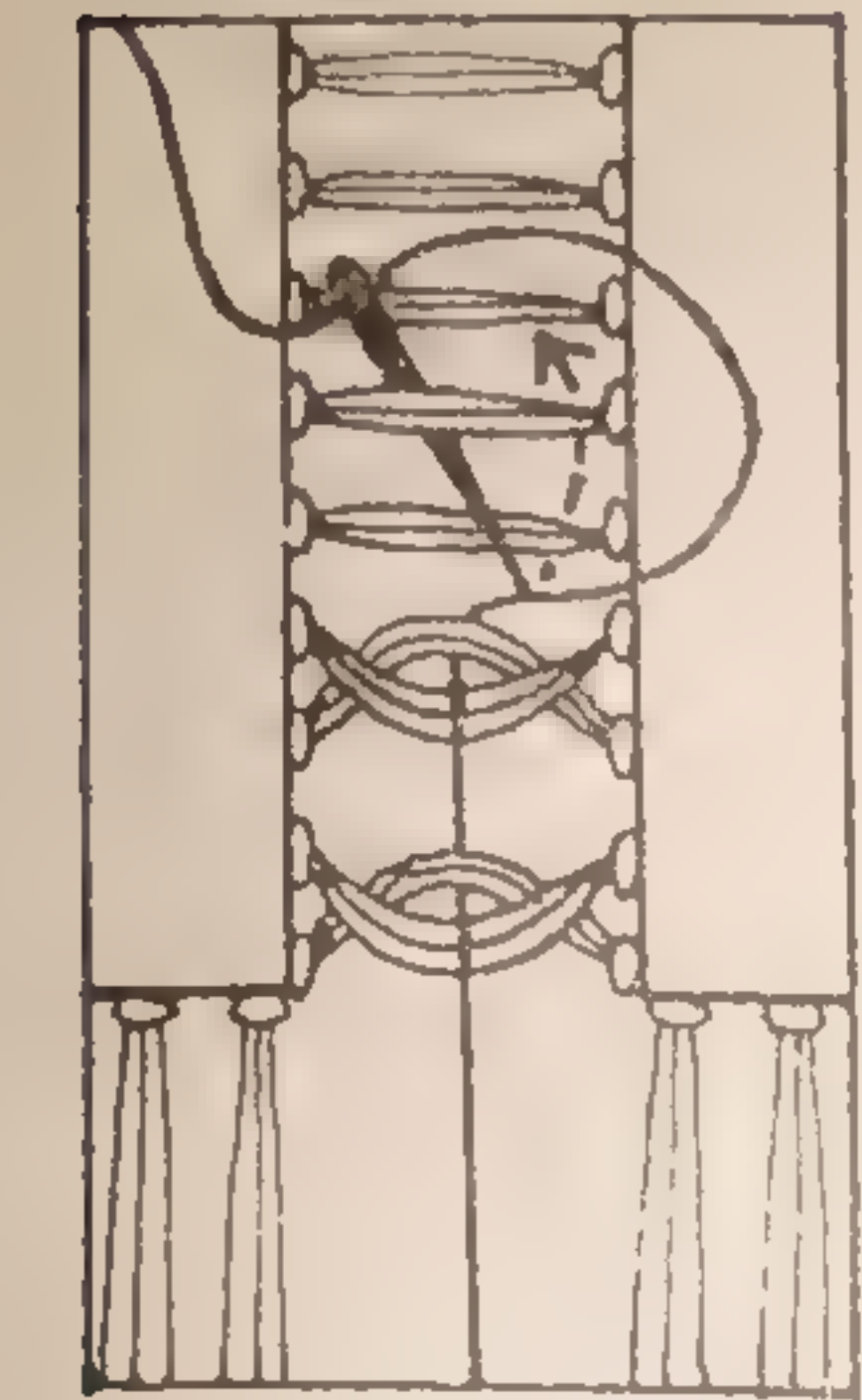
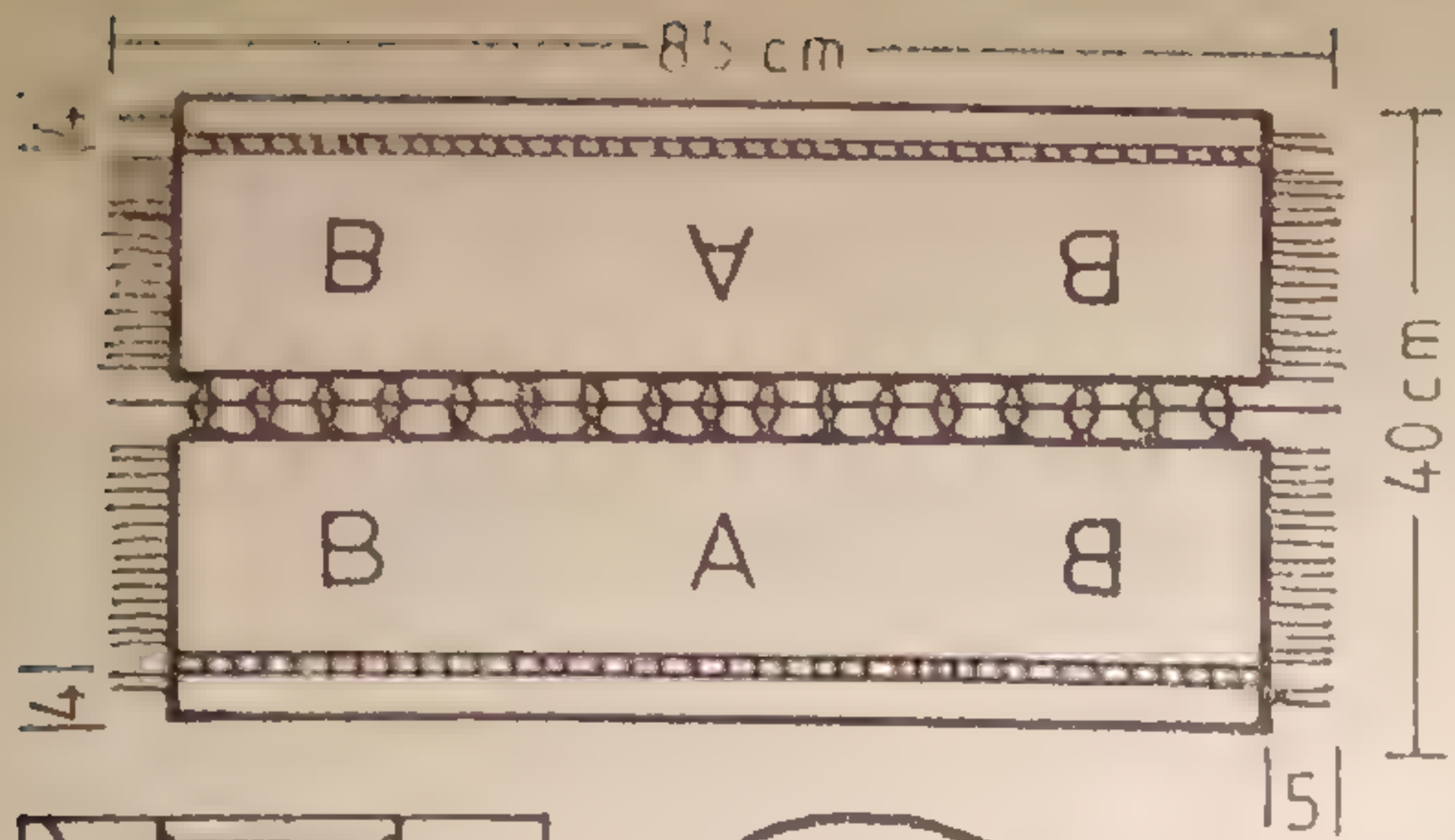


КАК ПРАВИЛЬНО ЗАВЯЗАТЬ ГАЛСТУК

Выбор галстука — это большое искусство, очень индивидуальное, зависящее не только от моды, но и от вашего вкуса, умения и манеры одеваться, даже от характера занятий, работы и образа жизни. А как завязывать галстук, два способа, мы показываем на схемах.



Нарядная салфетка. Этот узор можно использовать и для вышивки скатерти. Очень красиво сочетается гладь с мережкой.
[Журнал «Ловкие пальцы»]



Условные обозначения:

- = белый
- = красный
- = розовый
- = оранжевый
- = светло-зеленый
- = темно-зеленый
- = желтый



БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЖУРНАЛУ
«РАБОТНИЦА І СЯЛЯНКА»
№ 3, 1985 г.

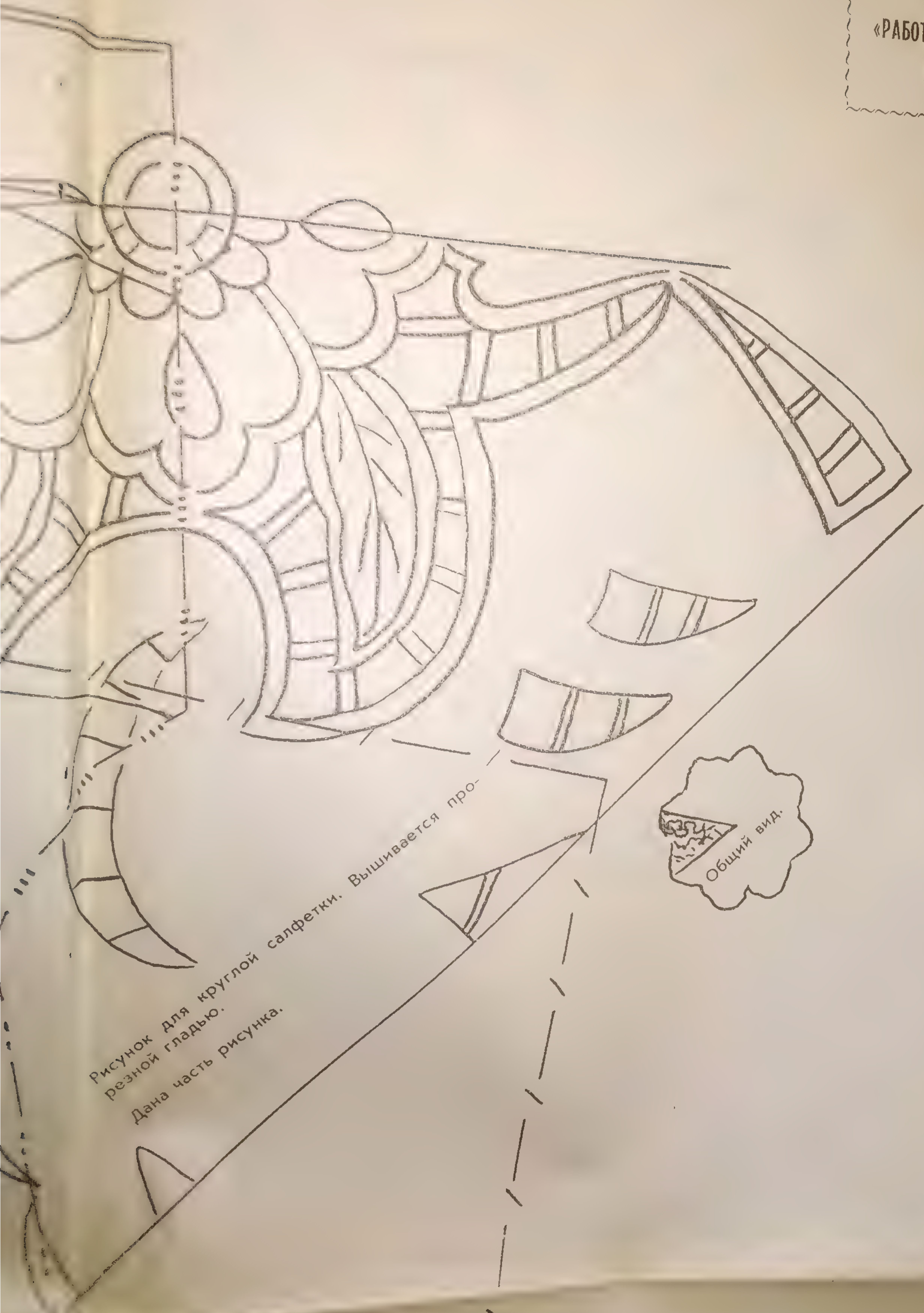


Рисунок для круглой салфетки. Вышивается про-
резной гладью.
Дана часть рисунка.

Общий вид.

ДВА ПЛАТЬЯ ПО ОДНОЙ ВЫКРОЙКЕ.

Комбинированное платье шьется из ткани трех цветов: темно-коричневой, светло-коричневой, бежевой. Платье отрезное, с поясом. Юбка четырехшовная. Рукав с прямой проймой.

Выкройка дана на 54 размер без припусков на швы. Общий расход ткани — 2 м 90 см при ширине 140 см.

Условные обозначения:

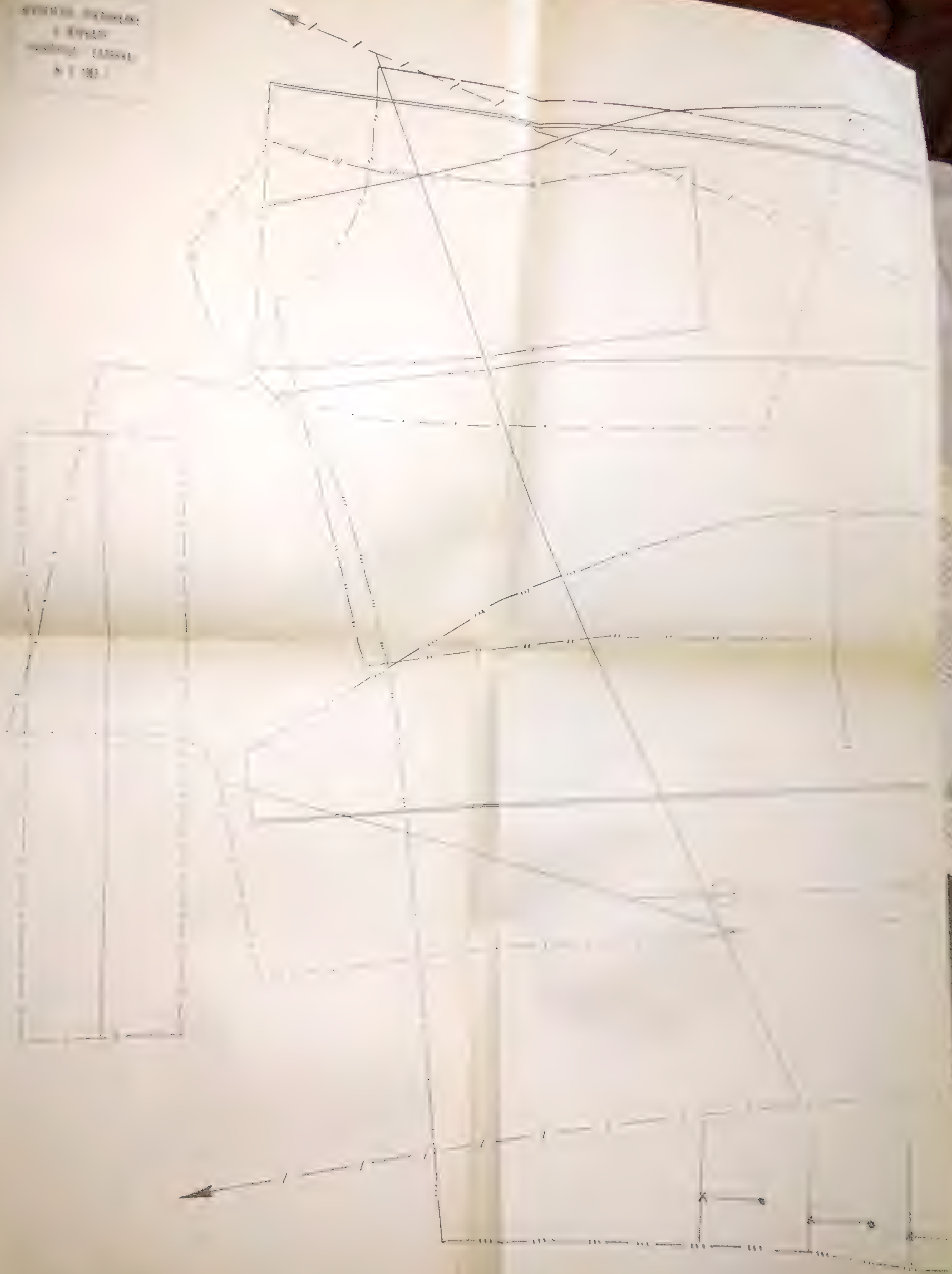
1. Спинка — .. — .. — 1 дет.
 2. Полочка — . — . — 2 дет.
 3. Рукав — ... — ... — 2 дет.
 4. Юбка — / — / — 4 дет.
 5. Манжета — // — // — 2 дет.
 6. Воротник — /// — /// — 2 дет.
- Пояс — 175 \ 3,5 см.

_____ сгиб ткани

==== линия соединения деталей



STATIONARY SURVEYING
A REPORT
ON THE
S. I. 100





Праздничный стол в доме, накрытый и подготовленный руками мужа и детей,— эффектный подарок жене и маме в Международный женский день 8 Марта. Наш консультант, работник кафе «Троицкое предместье» **Олег Олегович НАСУХА** дает сегодня рецепты, рекомендации и предупреждения возможных ошибок для тех, кто в силу слабой квалификации может допустить отклонения от правильной технологии. Итак, положите перед собой приложение, приготовьте необходимые продукты и принимайтесь за

СЮРПРИЗ МАМЕ

Мы предлагаем вам несколько блюд для праздничного стола, приготовление которых не занимает много времени. Не обязательно готовить слишком много блюд. Вполне достаточно, чтобы на столе было не более 2—3 видов холодных закусок, горячее и десертное блюда. Красивое оформление тоже не маловажно. Подавать блюда следует не спеша, по очереди, с небольшими промежутками, чтобы гости все успели попробовать, оценить и поставить высокую оценку вашему кулинарному мастерству.

Просим не делать отклонений при нормах закладки и последовательности вложения продуктов. В противном случае блюда получаются недостаточно вкусными. Советуем некоторые из них готовить заранее (торт, рулет, пхали). Рулет и пхали следует сохранять в холодильнике.

ПХАЛИ

(Грузинское национальное блюдо)

Кочан капусты средней величины отвариваем в подсоленной воде, откидываем на дуршлаг, чтобы стекла вода. Затем капусту пропускаем через мясорубку. В приготовленную массу добавляем мелко нарезанный лук, зелень петрушки, пропущенные через мясорубку орехи, смешанные с 1/2 чайной ложечки аджики. В готовое блюдо добавляем по вкусу гранатовый или лимонный сок и выкладываем его в салатницу. Украшаем веточками петрушки и гранатовыми зернами.

На 1 кочан капусты средней величины 1—1,5 головки лука, 1 стакан очищенных грецких орехов, лимонный или гранатовый сок, пучок петрушки, соль и аджика по вкусу.

РУЛЕТ МЯСНОЙ

Подготовленную говяжью мякоть (филе; вырезка, антрекот), зачищенную от сухожилий, при помощи тонкого ножа разворачиваем тонким пластом толщиной 0,5—1 см, слегка отбиваем, солим, перчим.

Для фарша: грецкие или другие орехи, пропущенные через мясорубку с чесноком и зеленью петрушки, немного подсаливаем, вводим яйцо, тщательно перемешиваем. Берем 200 г сала, нарезанного мелкими кубиками, и перемешиваем с готовым фаршем. Фарш выкладываем на подготовленное мясо, сворачиваем в виде рулета. Заворачиваем рулет в марлю, перевязываем крепкой ниткой, кладем в кипящую подсоленную воду и

ЛАСТОЧКИНО ГНЕЗДО

Мякоть, желательнее свиную, нарезаем кусочками толщиной 0,5 см, величиной с ладонь (круглой формы) отбиваем, солим, перчим. Сверху укладываем тонким слоем зелень петрушки, а по центру отварное яйцо. Краями мяса закрываем яйцо и завязываем сверху ниткой. Укладываем гнезда на сковороду с растопленным сливочным маслом и наливаем 0,5 стакана воды. Ставим в духовку на 15—20 минут, затем заливаем сметанным соусом и тушим до готовности еще минут 10—15.

На одну порцию: мяса — 180 г, 1/2 пучка петрушки, 1 вареное яйцо, соль, перец по вкусу, масло 10 г.

Сметанный соус. Одну полную столовую ложку муки поджарить на сковороде до коричневого цвета со столовой ложкой масла, развести стаканом бульона или воды и стаканом сметаны, прокипятить 5 минут, и соус готов.

Готовое блюдо подается в горячем виде, разрезанное вдоль так, чтобы находящееся внутри яйцо было разрезано пополам. Гарнир жареный картофель, зеленый горошек, макаронные изделия.

ПУДИНГ ГРИБНОЙ С СОСИСКАМИ ИЛИ ВАРеной КОЛБАСОЙ

Рис (200 г) варят с добавлением 30 г масла. Воды для варки нужно 2—2,5 стакана. Вареную колбасу или сосиски, отваренные грибы и сало нарезаем мелкими кубиками. Сало обжариваем до готовности, добавляем нарезанные грибы, колбасу (сосиски) и жарим все это до готовности сала. Перчим, по желанию добавляем зелень петрушки, укропа. Готовую массу перемешиваем с готовым рисом и тертым сыром. Затем выкладываем в сковороду, смазанную маслом и посыпанную сухарями, и ставим в духовку на 5—10 минут.

Перед подачей посыпаяем зеленью.

8 сосисок или 400 г вареной колбасы, 50 г сушеных грибов, 200 г риса, 60 г масла, 100 г. копченого или соленого сала, 50 г тертого сыра, зелень петрушки, перец и соль по вкусу.

ДЕСЕРТНЫЙ САЛАТ ИЗ ФРУКТОВ «ОРМАН»

Апельсины разрезаем на 2 половинки. Достаем мякоть так, чтобы из корочек получились корзиночки. Яблоки, грейпфруты и апельсины очищаем и разделяем на дольки. Затем нарезаем дольками яблоки без семечек и выкладываем в корзиночки из апельсиновых корок. Содержимое заливаем сметанным кремом.

Сметанный крем. 200—300 г сметаны и 75 г сахара взбить в миксере.

Такой салат подают на десерт к праздничному столу.

СЛОЕННЫЙ ТОРТ

200 г сливочного маргарина,
2—2,5 стакана муки,
50 г водки или коньяка,
100—150 г воды,
1 яйцо.

В обиходе этот торт именуют «Наполеоном».

На деревянную разделочную доску высыпает муку, выкладываем пачку размягченного маргарина и рубим ножом (нож должен быть длинным и тонким). Рубим до тех пор, пока масса не станет пре-

вращаться в крупинки, похожие на песок. Если про-
образование комочков, в коржах при

КАК, СКАЖИ, ТЕБЯ ЗОВУТ!

С. М. Матусовского

Муз. В. Баснера

Было много трудных дней,
Будет много трудных дней,
Значит, рано подводить итоги.
Вот и встретились мы с ней,
Вот и свиделись мы с ней
Где-то на проселочной дороге.
Припев: Только несколько минут,
Только несколько минут
Между нами длилась та беседа.
Как, скажи, тебя зовут?
Как, скажи, тебя зовут?
И она ответила: «Победа».

Рядом с сердцем на груди
Скромные солдатские медали.
Только ты не уходи,
Больше ты не уходи —
Мы тебя в окопах долго ждали.
Припев.

За тебя в огонь и дым,
Шли вперед в огонь и дым,
Моряки в изодранных бушлатах.
Это имеем твоим,
Светлым именем твоим
Бредили солдаты в медсанбатах.
Припев.

МАРШ

Музыкальный марш в 2/4 такта. Ключевые ноты: C, Fm, C, Fm, G, C, G, C, B, C, Eb, C, Fm. Текст песни: Бы-ло мно-го труд-ных дней, бу-дет мно-го труд-ных дней, зна-чит, ра-но под-во-дить и-то-ги. Вот и встре-ти-лись мы

ШАПОЧКА И ШАРФ С ПОМПОНАМИ

Размер 53—54 (на 5—6 лет). Потребуется 250 г пряжи белого, малинового и синего цветов приблизительно в равных количествах. Спицы № 3,5 и № 2,5. Пряжа белая деревенская, пушистая, в 1 нить. Пряжа цветная — № 15, 6/2 в 8 нитей.

Шапочка. На спицы № 3,5 наберите 50 петель и основным переплетением «жемчужная» свяжите 72 ряда, попеременно меняя синий, белый и малиновый цвета (по 24 ряда).

Основное вязание «жемчужная»: 1-й ряд — 1 лиц., 1 изн. и т. д.; 2-й ряд — 1 изн., 1 лиц. и т. д.; 3-й ряд — 1 лиц., 1 накид, изнаночную переснять, не провязывая, и т. д.; 4-й ряд — 1 изн., накид с петлей провязать вместе лицевой и т. д. Далее все нечетные ряды вязать, как 3-й ряд, все четные ряды — как 4-й ряд. Плотность вязания по горизонтали — 8 петель, по вертикали — 18 петель.

Смените номер спиц и провяжите 2 ряда резинкой 1×1, в лицевом ряду убавьте количество петель

Музыкальный марш в 2/4 такта. Ключевые ноты: C, Fm, C, Fm, G, C, G, C, B, C, Eb, C, Fm. Текст песни: с ней, Вот и сви-де-лись мы с ней где-то на про-се-лоч-ной до-ро-ге Припев: Толь-ко нес-коль-ко ми-нут, толь-ко нес-коль-ко ми-нут меж-ду на-ми дли-лась та бе-се-да. Как, ска-жи, те-бя зо-вут? Как, ска-жи, те-бя зо-вут? И о-на от-ве-ти-ла: „По-бе-да“ Как, ска-жи, те-бя зо-вут? Как, ска-жи, те-бя зо-вут? И о-на от-ве-ти-ла: „По-бе-да“ И о-на от-ве-ти-ла: „По-бе-да“

няя через каждые 4 ряда цвет пряжи (красный, желтый, зеленый), провяжите чулочной вязкой 56 рядов. Закончите вязание пряжей основного цвета — 48 рядов. В 49-м ряду из каждых трех петель вывязывайте одну лицевую. В 50-м ряду стяните все петли, продев сквозь них нить, сложенную вдвое.

Отпарьте вязание, сшейте шапочку: с изнаночной стороны петельным швом на величину отворота, затем по лицевой стороне — до участка резинки и вновь по изнанке, теперь уже традиционным соединительным швом до конца. Конец шапочки завяжите мягким узлом. Край шапочки обвяжите крючком № 2,5 пряжей основного цвета, вывязав 26 шишечек. Одна шишечка соответствует четырем рядам платочной вязки. Излишек петель равномерно распределите в конце обвязки. 2-й ряд обвязки выполняйте двумя цветами пряжи (красной и желтой), поочередно меняя их.

Шарф. Пряжа в 4 сложения. Наберите на спицы 32 петли, провяжите платочной вязкой 300 рядов.

вдвое, провязывая каждую пару лицевых и изнаночных петель лицевой

Плотность по горизонтали 12 петель, по вертикали

варим 30—40 минут. Затем готовый рулет кладем под пресс на 2 часа в холодное место или в холодильник. После чего снимаем нитки, освобождаем от марли и нарезаем тонкими ломтиками. Подаем как холодную закуску с мясным ассорти.

Говядина 1—1,5 кг, грецкие орехи (очищенные) 100 г, яйцо 2 шт., петрушка 1/2 пучка, 4—5 зубков чеснока, 200 г сала, соль и перец чуть-чуть.

ОГУРЦЫ СОЛЕННЫЕ ФАРШИРОВАННЫЕ

Соленый огурец средней величины разрезаем в длину на две половинки. Аккуратно вынимаем сердцевину и наполняем обе половинки фаршем.

Для фарша: 300 г. мяса отвариваем и пропускаем через мясорубку. 1—2 головки лука средней величины мелко режем и поджариваем на сковороде с 3 столовыми ложками масла. Когда лук приобретет золотистый цвет, добавляем 1 чайную ложку муки и продолжаем обжаривать в течение 5 минут. Затем разводим полученную массу 3—4 столовыми ложками бульона и доводим до кипения. Все это смешиваем с мясом, кладем зелень петрушки (если есть), добавляем по вкусу соль и перец.

Перед подачей на стол блюдо можно полить сметаной или майонезом.

ЧИСТОТА И ЗДОРОВЬЕ

Ванна в домашних условиях может принести большую пользу, чем обычное мытье. Она не только очищает кожу, но и освежает ее, помогает быстрее избавиться от усталости.

Лечебные ванны назначает врач. А как часто следует принимать обыкновенные ванны?

Неразумно принимать горячую ванну ежедневно — это приведет к нарушению естественного обмена веществ в коже. Разумеется, можно мыться с мылом ежедневно, но под душем, прохладной водой, после чего следует протереть кожу хлопчатобумажной рукавичкой. Ванну полезно принимать 1—2 раза в неделю, не чаще, причем вода должна быть не очень горячая. Чем прохладнее вода, тем лучше она освежает и бодрит. Теплая вода действует успокаивающе и усыпляюще. Обычно врачи рекомендуют лежать в горячей ванне не более 10—15 минут.

Избавляет от усталости прохладная ванна, если находиться в ней не более 3—5 минут. Лежа в ванне, нужно энергичными движениями намыливать тело от кончиков пальцев ног до головы — это действует как хороший массаж.

Освежает кожу лица и тела теплая (35—37°) соленая ванна — 500 г соли на полную ванну воды. Особенно полезны эти ванны весной, когда кожа бледная и нездоровая. Однако соленые ванны утомляют, и поэтому, если чувствуется усталость и нездоровится, лучше от них отказаться.

Успокаивают, уменьшают нервное напряжение ванны с хвойным экстрактом. Они широко применяются при лечении сердечно-сосудистых и нервных заболеваний. Ванны эти можно принимать и дома. Но нужно помнить, что они представляют собой не гигиенические процедуры, а сильное лечебное средство, и поэтому, как и любое лекарство, их можно применять только по совету врача.

Не следует принимать ванну на полный желудок. После горячей ванны рекомендуется встать на минутку под холодный душ — это закаляет кожу, поры стягиваются, регулируется кровяное давление. При очень жирной коже полезно, сидя в ванне,

вращаться в крупинки, похожие на песок. Если произойдет образование комочков, в коржах при выпечке появятся пустоты. Советуем делать тесто в прохладном помещении. Если такое помещение — кухня, то следует открыть форточку, так как маргарин может растаять и у вас ничего не получится. После приготовления однородной сыпучей массы сделаем в ней ямочку, введем 1 яйцо, вольем водку или коньяк и воду. Все тщательно перемешаем, комок теста положим на 2—3 часа в холодильник. После того, как тесто полежит в холодильнике, разделим его на 4—6 частей. Каждую часть в отдельности тонко раскатываем и выпекаем в духовке при температуре 180—220°. Румяные коржи должны остыть, после чего смазываем их кремом. Торт может иметь различную форму (круглый, квадратный, прямоугольный).

Крем. 200 г сливочного масла (размягченного, но не растаявшего) взбиваем взбивалкой. Во время взбивания вливаем туда в три приема одну банку сгущенного молока.

Готовый торт посыпается крошкой, оставшейся от коржей, орехами и украшается дольками грейпфрутов или ягодами из варенья.

потереть тело хлопчатобумажной рукавичкой. А тем, у кого кожа сухая, целесообразно после ванны смазать ее каким-нибудь кремом. От «гусиной кожи» на ногах можно избавиться, регулярно массируя их щеткой или рукавичкой из полотна, посыпанной поваренной солью.

Перед принятием ванны хорошо смазать лицо и шею питательным кремом. Под действием пара поры расширяются и крем поглощается лучше. Принимая ванну, можно также нанести на лицо какую-нибудь освежающую маску. Полезны фруктовые и овощные маски, приготовленные из желтка, нескольких капель лимонного сока, чайной ложки подсолнечного масла или сливок и щепотки крахмала, а также маски из свежего творога, смешанного с ложечкой меда. Через 10—15 минут ее смывают теплой водой.

ГИМНАСТИКА В ВАННЕ

Лежать неподвижно надо лишь в лечебных ваннах. Во всех других случаях полезно заставить расслабленные теплой водой мышцы и суставы поработать. Гимнастика в ванне до известной степени заменяет плавание.

1. Ухватившись руками за края ванны, медленно поднимите правую ногу, после чего, так же медленно, согните ее в колене, подняв до высоты груди. То же самое сделайте левой ногой.

2. Оберните голову полотенцем и тяните его за свободные концы вперед, а голову отводите сильно назад. Это упражнение особенно полезно для шеи.

3. Высоко поднимите одну ногу и, обхватив ее обеими руками, прижимайте к себе. Проделайте то же и с другой ногой.

4. Сядьте в ванне, вытянув ноги, поднимите обе руки вверх, после чего наклоняйтесь вперед, стараясь коснуться пальцами рук пальцев ног. Упражнение полезно для мышц живота и для талии.

5. Упритесь ногами в край ванны и наклоняйте тело назад, опираясь на руки.

В пользу этих упражнений можно убедиться, если проделывать их 1—2 раза в неделю на протяжении трех месяцев. Каждое упражнение нужно выполнять сначала по 3, а затем по 6 раз.

вдвое, провязывая каждую пару лицевых и изнаночных петель лицевой, провяжите изнаночный ряд и в новом лицевом ряду вновь убавьте количество петель вдвое, провязывая каждую пару лицевых петель лицевой. Стяните кромочные петли вдвое сложенной нитью.

По противоположному краю шапочки пряжей синего цвета на спицы № 25 наберите 50 петель, повторите операции, описанные выше. Сшейте шапочку по обоим концам (ушкам) до участков основного переплетения, прикрепите помпоны.

Шарф. На спицы № 3,5 наберите 29 петель, провяжите резинкой 1×1 по 44 ряда белым, синим, белым и малиновым цветами. Стяните концы шарфа, на концах укрепите по паре помпонов.

ШАПОЧКА «БУРАТИНО» И ШАРФ

Размер 53—54 (на 5—6 лет). Потребуется 3 цвета пряжи № 15, 6/2 (основной — зеленой, дополнительной — красной и желтой) общим весом 250 г. Спицы № 3 и крючок № 3.

Шапочка. Пряжа в 6 сложений.

Наберите на спицы 40 петель, провяжите 106 рядов платочной вязкой, совершая через ряд одновременное убавление и прибавление петель, а именно: первую петлю ряда снимайте, провязывая 2 вместе лицевой. В конце ряда делайте накид перед кромочной петлей. Кромочную провязывайте. В четных рядах все петли и накид провязывайте лицевыми. Плотность вязания по горизонтали — 8 петель, по вертикали — 14 петель.

Закройте петли последнего ряда. По большей стороне детали наберите 54 петли зеленой пряжей, равномерно распределив их, и провяжите 18 рядов резинкой 1×1 . В 19-м ряду каждую лицевую и изнаночную петли провязывайте вместе лицевой. Де-

шарф. Пряжа в 4 сложения. Наберите на спицы 32 петли, провяжите платочной вязкой 300 рядов.

Плотность по горизонтали 12 петель, по вертикали — 18 петель. Закройте петли. В края шарфа продерните крючком по 9 кистей, 7 из которых основного цвета, а 2 других — дополнительных цветов.

ШАПОЧКА С «СОСУЛЬКАМИ»

Размер 53—54 (на 5—6 лет). Белой пушистой деревенской пряжи 150 г и по 5—10 г разноцветной пряжи № 32/2 в три сложения. Спицы № 2,5 и № 4,5, крючок № 2,5.

На спицы № 2,5 наберите 81 петлю и провяжите 6 рядов резинкой 1×1 . Смените спицы, убавьте количество петель до 56, равномерно распределив убавления по всему полотну. Провяжите переплетением «жемчужная» 38 рядов. Плотность вязания по вертикали — 12 петель, по горизонтали — 6 петель.

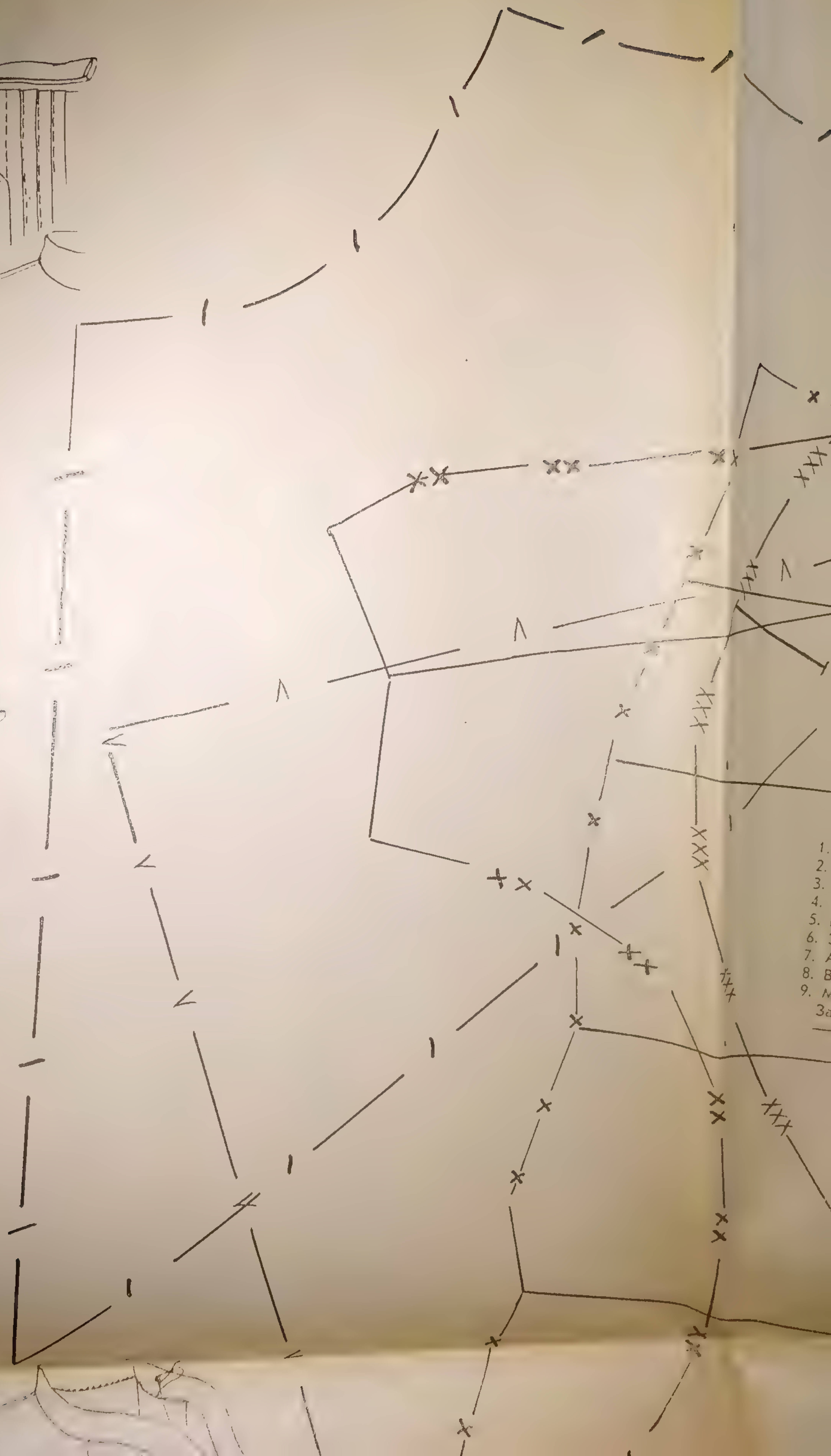
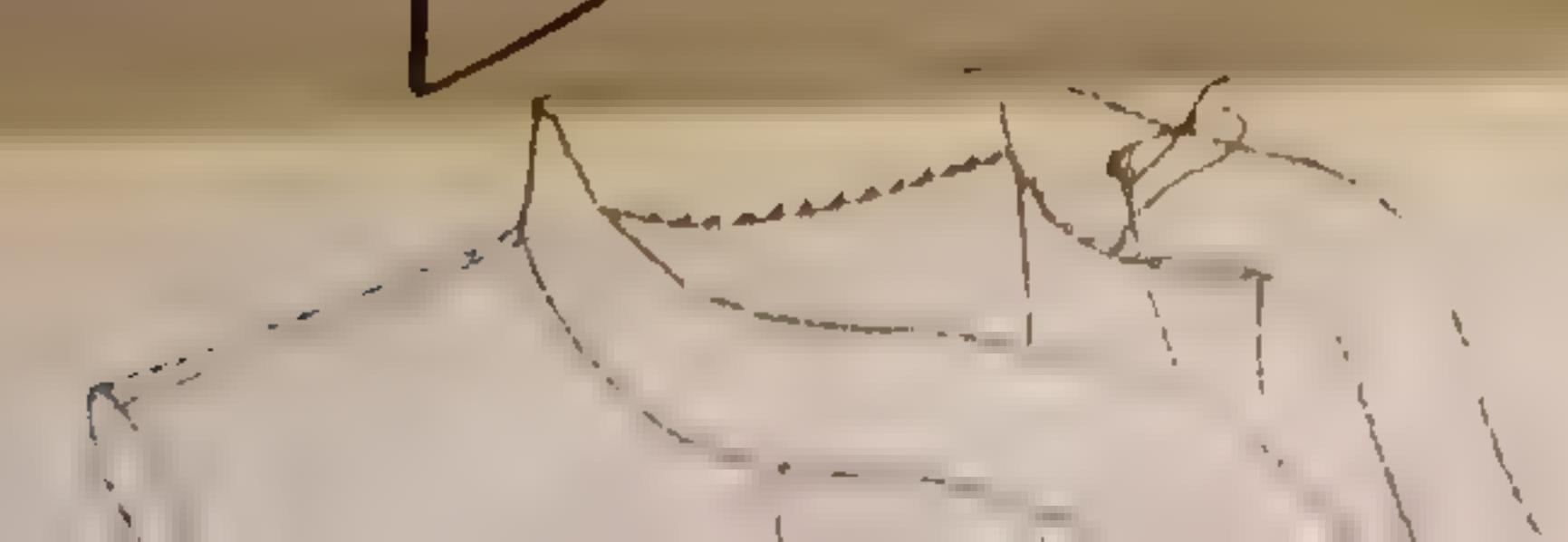
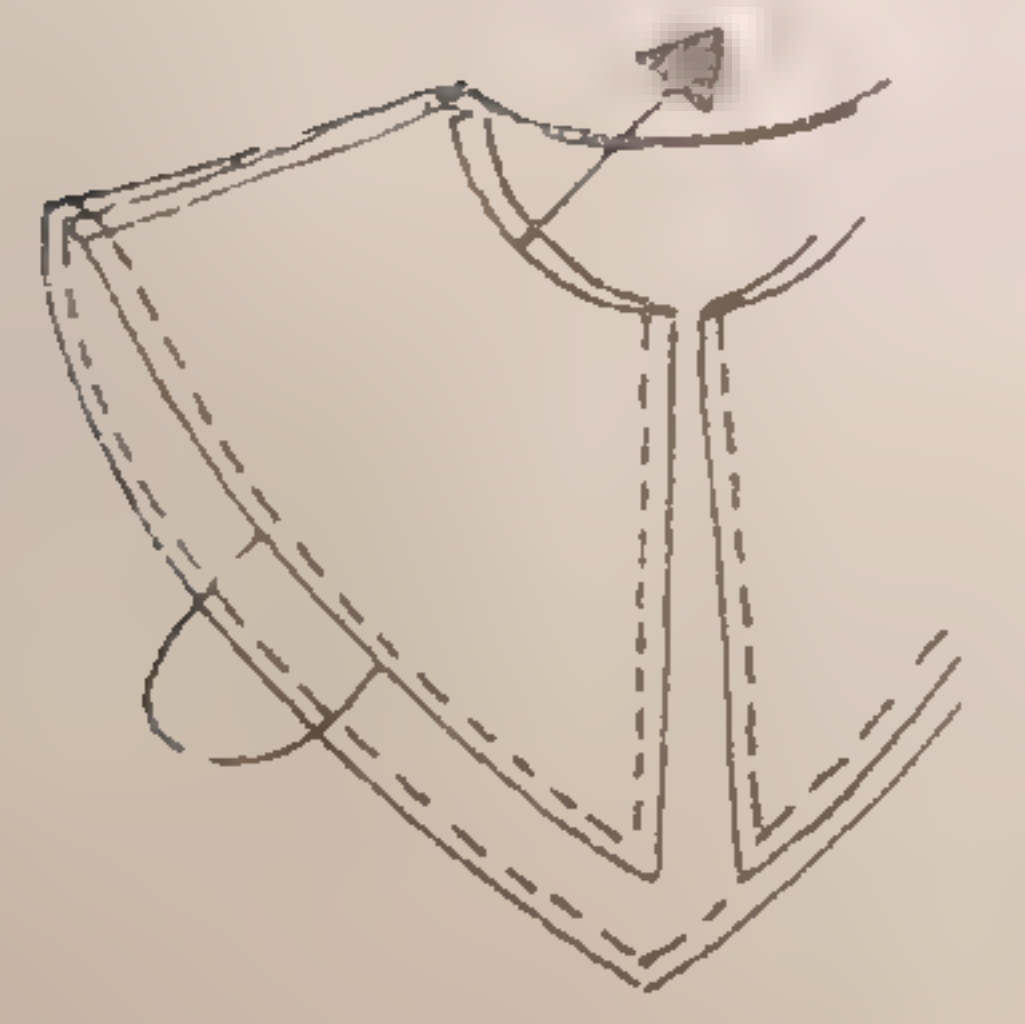
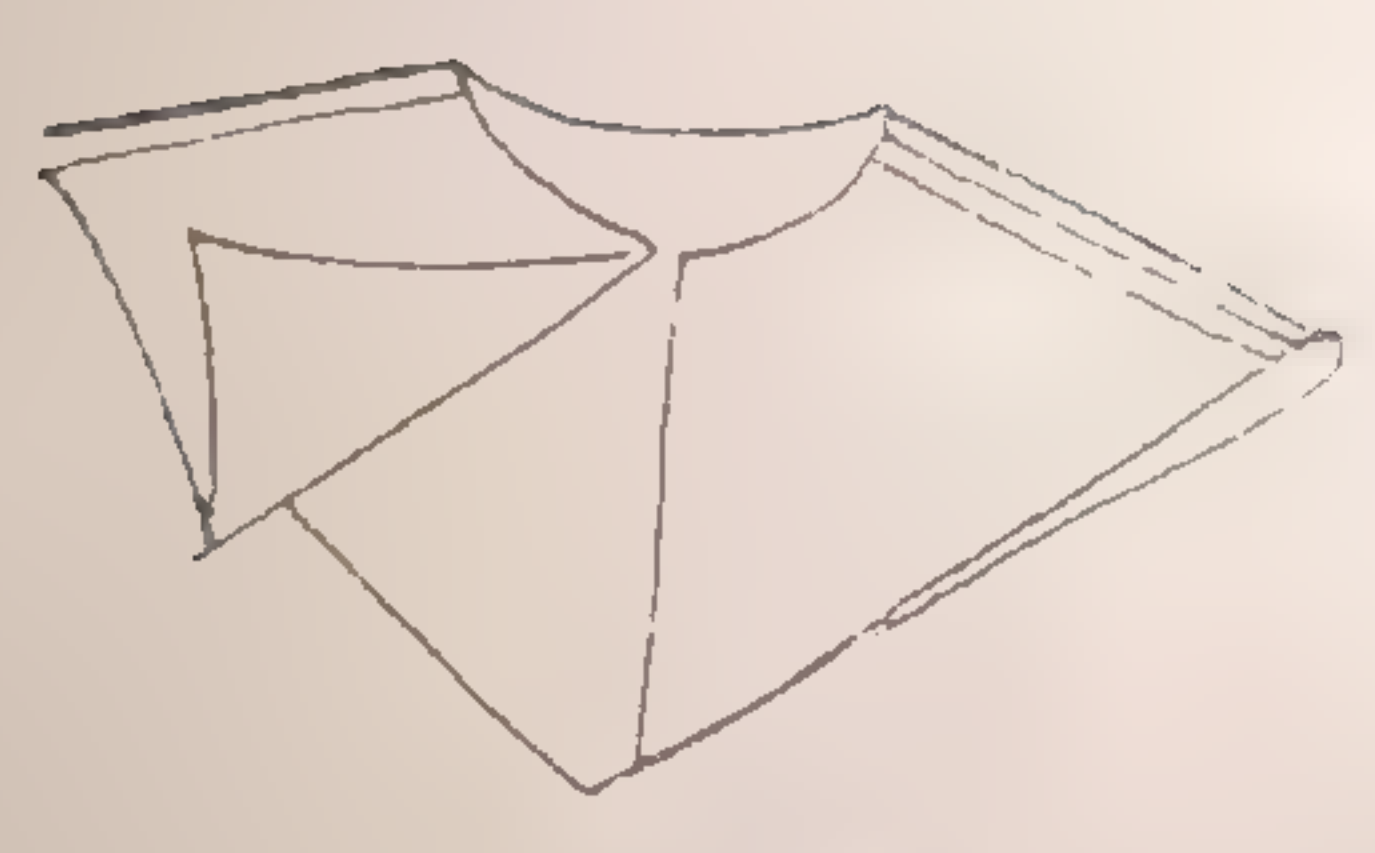
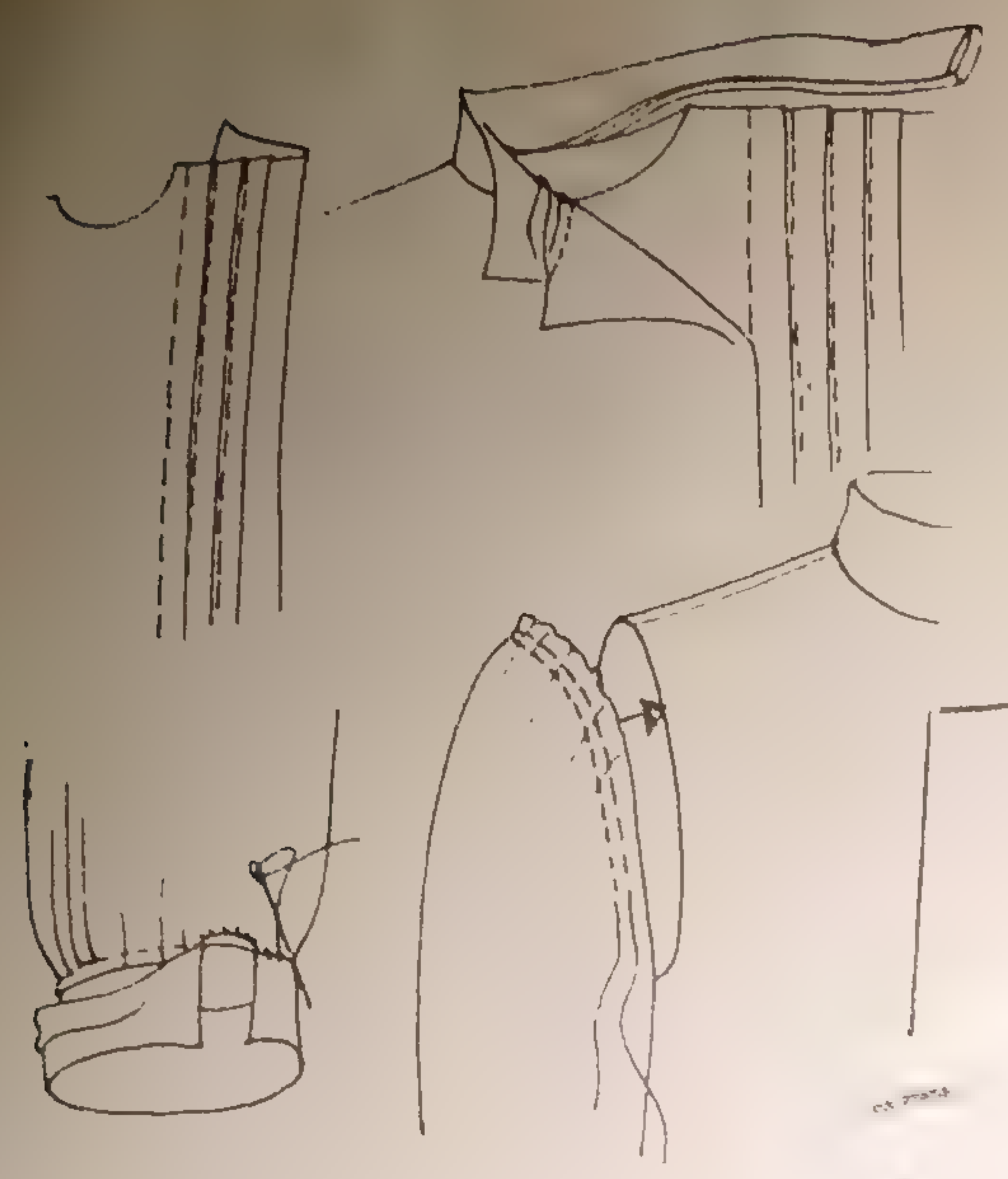
Смените спицы на № 2,5. Перейдите на резинку 1×1 и свяжите 6 рядов. Убавьте количество петель, провязывая из каждой пары петель одну лицевую петлю. Провяжите чулочной вязкой 12 рядов, стяните кромочные петли, продев сквозь них нить, сложенную вдвое.

Шапочку сшейте иглой либо свяжите крючком с изнаночной стороны. По первому ряду резинки 1×1 (шишечки) с изнаночной стороны проденьте вдвое сложенную нить, затяните ее. Край шишечки выверните внутрь, закрепите.

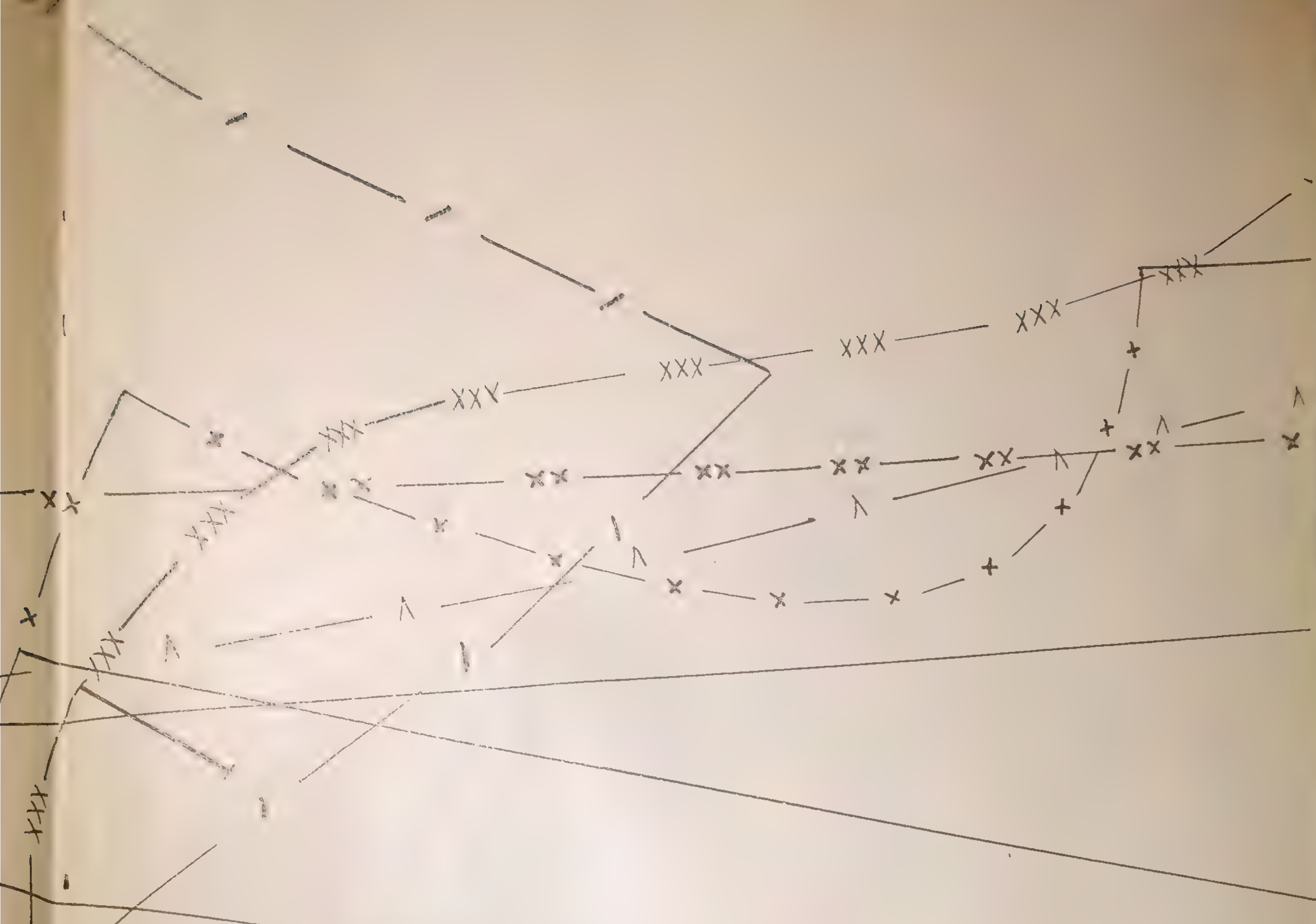
«Сосульки». Из цветной пряжи крючком № 2,5 наберите цепочки (количество петель в зависимости от длины «сосульки» 38—56 петель). Из каждой петли образовавшейся цепочки провяжите 4 столбика с накидом. Количество «сосуллек» 10 штук. Концы нитей всех «сосуллек» свяжите узлом, протяните внутрь шишечки, затяните.

(«Журнал мод», г. Москва)





1. П
 2. Л
 3. С
 4. Р
 5. П
 6. За
 7. Ас
 8. Во
 9. Ма
- Зав

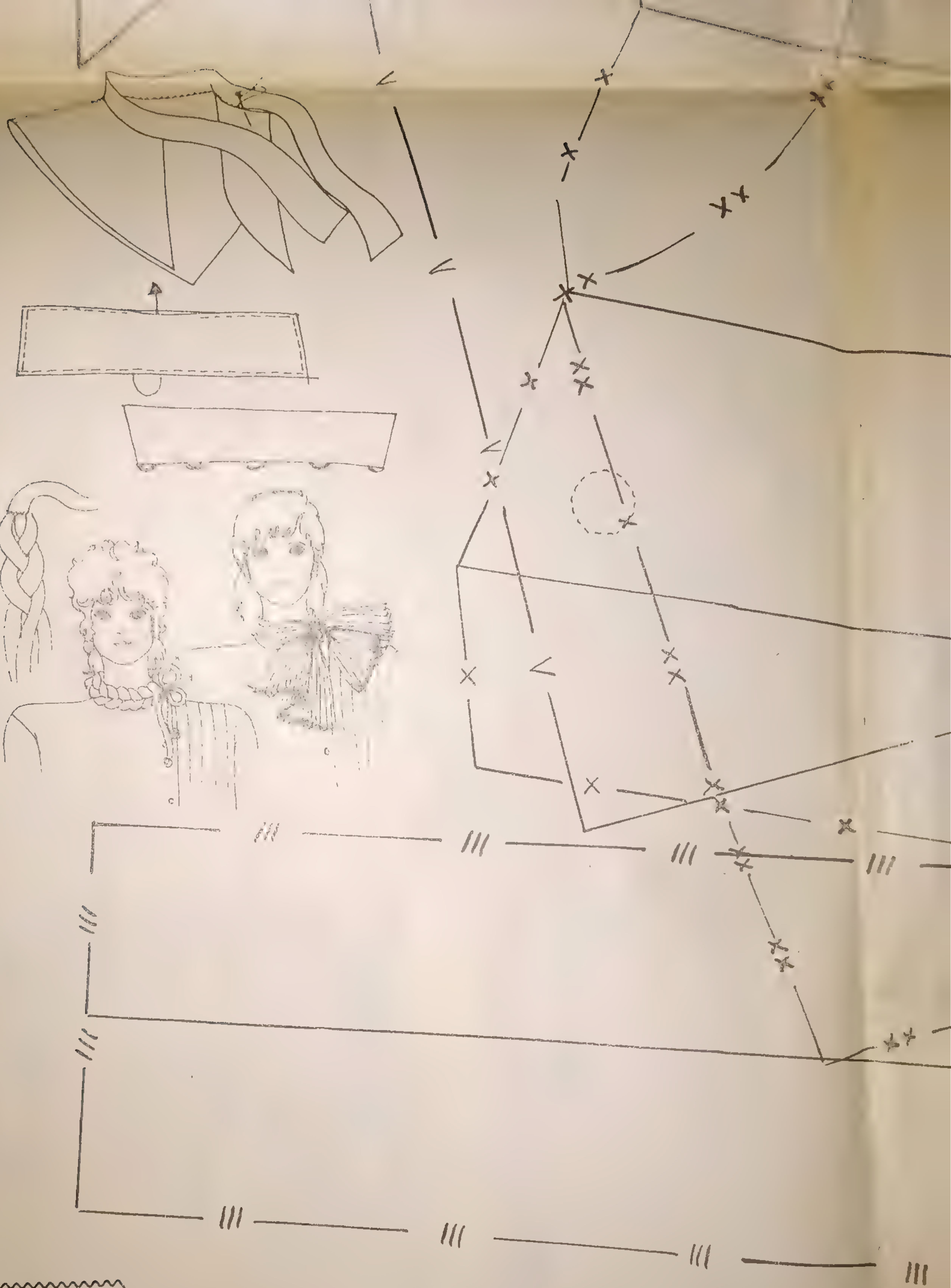


Условные обозначения:

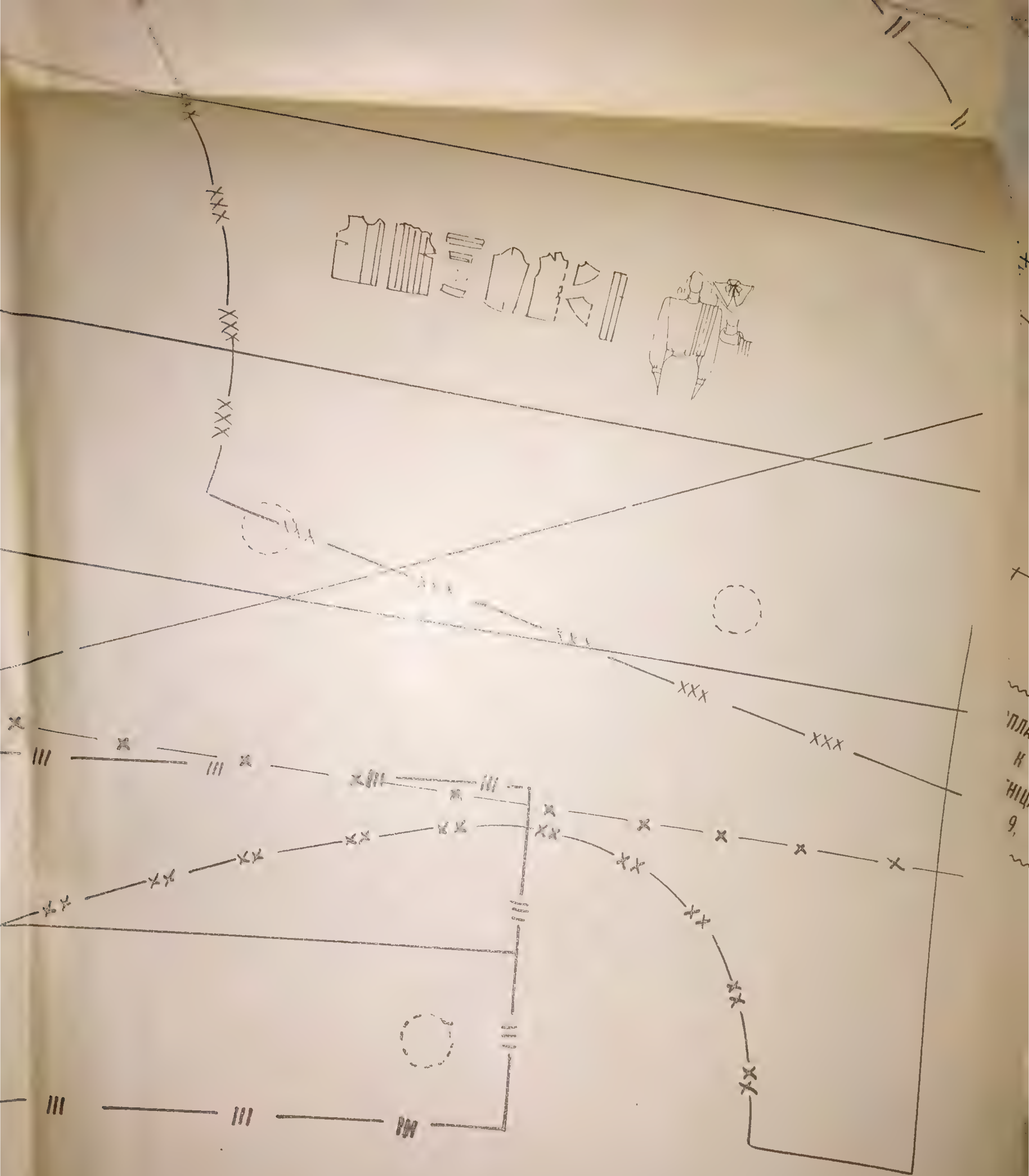
1. Правая полочка — xx — xx — 1 дет.
2. Левая полочка — x — x — x — 1 дет.
3. Спинка — v — v — 1 дет.
4. Рукав — xxx — xxx — 2 дет.
5. Передняя часть воротника — — — 4 дет.
6. Задняя часть воротника — — — 2 дет.
7. Асимметричный воротник — o — o — 2 дет.
8. Воротник-стойка — vv — vv — 1 дет.
9. Манжета — — — 2 дет.

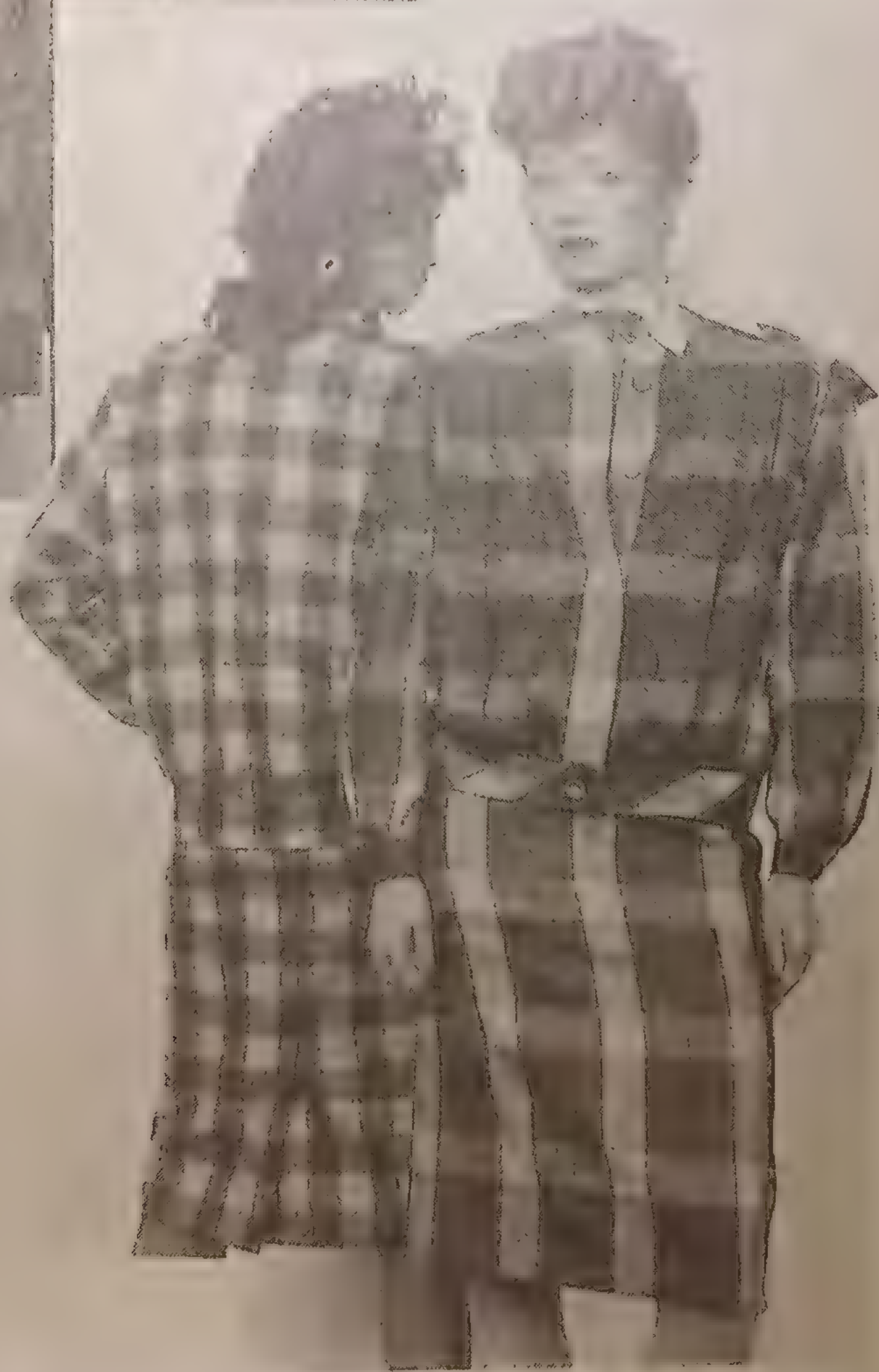
Завязывающиеся концы — 67 x 14 см.

сгиб ткани



БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЖУРНАЛУ
«РАБОТНИЦА І СЯЛЯНКА»
№ 9, 1984 г.







Рецепты наших читателей

ГОРЯЧИЙ СЭНДВИЧ С СЫРОМ

Возьмите ломоть хлеба. Помажьте маслом, положите сыр, сверху кусок ветчины, затем снова сыр и накройте этот сэндвич другим намазанным ломтем хлеба. Обвяжите тоненькой ленточкой, чтобы он крепче держался.

Разогрейте масло на сковороде. Положите на сковороду сэндвич и поджарьте в течение четырех минут с каждой стороны. Подают теплым, если хотите, можно с салатом.

Сварите в соленой воде большие картофелины с кожурой. Когда картофель сварится, не очищайте его. Разрежьте картофель на две части в длину. Выберите мякоть картофеля с каждой половинки. В каждую половинку положите немного масла (или маленькую ложку сметаны). Разбейте яйцо в каждую половину картофеля, посолите, поперчите, поставьте на 5—10 минут в горячую печь.

Сварите картофель, очистите его, столките. Смешайте картофель с рубленой ветчиной и тремя взбитыми яйцами, посолите, поперчите, добавьте три — четыре ложки сметаны и две ложки масла, хорошо размешайте, поставьте в духовку на 25 минут.

Перевод с французского Е. Якубовской, г. Минск
ТОРТ «МАША»

2 яйца, банку сгущенного молока, 200 г маргарина, $\frac{1}{2}$ чайной ложки соды, погашенной уксусом, 1 стакан муки. Все перемешайте и выпекайте в форме 40—50 минут. После того, как остынет, разрежьте на 3 коржа и пропитайте сметанным кремом. Торт можно украсить крошками из печенья, орехами, шоколадом.

Для крема: 2 стакана сметаны, 2 стакана сахара, 1 стакан орехов.

Т. Панченко, г. Харьков

ДОМАШНЯЯ КРОВЯНАЯ КОЛБАСА

1 литр свежей крови, 0,5 литра сливок, 3—4 яйца сырых, 0,5—0,6 кг мяса свиного или говяжьего (можно часть свиного, часть говяжьего). Мясо нарезать мелко или пропустить через мясорубку (фарш), соль, перец по вкусу. Все это хорошенько перемешать и заливать в хорошо вымытые свиные кишки, с обоих концов завязать ниткой. Варить на медленном огне 15—20 минут, потом поджарить, лучше всего в духовке.

Л. Князева, Краснодарский край

ТОРТ

2 яйца, 2 ст. ложки меда, 50 г сливочного масла, 1 стакан сахара, все хорошо перемешать, поставить на огонь до кипения, добавить 2 чайные ложки соды. Когда поднимется пена, снять с огня и всыпать 3 стакана муки, все перемешать. Из полученного теста

сделать колбаску, ее разделить на 8 частей, раскатать их на коржи, выпечь, смазать кремом.
Крем: 400 г сливочного масла и 1 банка сгущенного молока.

ТОРТ «МУРАВЕЙНИК»

$\frac{1}{2}$ стакана сахара, 150 г маргарина, 150 г сметаны, $3\frac{1}{2}$ стакана муки. Замесить тесто. Прокрутить тесто через мясорубку на противень и запечь. Смешать с кремом, посыпать сверху маком.

Крем: 1 банка сгущенного молока, 50 г сливочного масла.

КОЛОБКИ

250 г творога протереть через сито, 1 ч. ложка соды, 3 яйца взбить вилкой с творогом. Добавить 5 ст. ложек сахара и 8 ст. ложек муки. Растопить жир (250 г) кулинарный и испечь в нем шарики из теста.

О. Васильева, г. Владимир

СУП «НЕЖНОСТЬ»

Взять 3 яйца, муку и замесить круто тесто как на лапшу, предварительно посолив, разделить на 3, 4 кусочка и раскатать их тонко. Затем нарезать маленькими ромбиками 1,5—2 см и обжарить на свином жире до румяного цвета. Когда все пережарите, сложите их в миску. У вас варится бульон для супа. Нарежьте картофель соломкой, когда картофель закипит, посолите по вкусу. Как только сварится картофель, киньте жареные «подушечки» (они приобретают такую форму). Когда суп покипит минуты 3, его можно и зажарить.

Зажарку на суп делают так: берут 1 морковь средней величины, трут на крупной терке и поджаривают в жире, где жарились «подушечки», пока морковь не станет сухой, но не пережаривать, ибо будет горькой на вкус. Затем морковь выбрать шумовкой всю, жир приобретет золотистый цвет. Лук порезать полукольцами и обжарить в этом жире до румяного цвета. Затем положить петрушку, молотый перец, лавровый лист. Суп готов.

Н. Ласукова, Ростовская обл.

ПЕЧЕНЬЕ СИБИРСКОЕ

Продукты: 4 стакана муки, 5 яиц, щепотка соли, 400 г сливочного масла или маргарина, 1 стакан сахара, 20 г дрожжей.

Поставить подходить в теплой воде дрожжи в стакане. Туда же положить 2—3 ложки чайные муки. На доску высыпать муку и соль. Сливочное масло или маргарин из холодильника, но не из морозильника, большим ножом нарезать в муке мелко. Затем в этой массе сделать углубление и разбить туда яйца, влить подошедшие дрожжи и скатать комоч. Лучше сначала ложкой все перемешать, а потом руками. Этот комоч теста положить в миску, покрыть сверху и поставить подходить в теплое место на 3—4 часа. Это зависит от температуры: если прохладно — больше времени. На доску посыпать немного муки, выложить тесто и хорошо похлопать. Масса получается однородная и слегка пышная. На доску высыпать сахар и положить на него комоч теста, затем раскатать его толщиной примерно в 1 см и нарезать разные фигурки. Пальчиками слегка прихлопать еще раз в оставшийся по краям сахар и положить на противень вверх сахаром. Противень не смазывать. Выпекать обычным способом.

А. Кузнецова,
Красноярский край

ШАПОЧКА С БУСИНКАМИ

80 г шерстяной пряжи (типа мохера в 1 нить), по пять спиц № 3 и № 5.

Наберите расчетное число петель, кратное четырем. Свяжите 30—40 рядов резинкой 1×1, затем примерно 20 рядов чулочным вязанием. Разделите петли на 8 частей. Первую петлю каждой части отметьте цветной нитью. Убавляйте, провязывая по две петли вместе по обеим сторонам от отмеченной петли. Когда на спицах останется 12—16 петель, соберите их на нитку и туго стяните. Затем возьмите несколько бусинок, наденьте их на шерстяные нити разной длины. Пришейте нити к центру шапочки вместе с кисточкой, а концы распределите по головке шапочки и прикрепите незаметным стежком.



ЮНОШЕСКИЕ УГРИ

Это заболевание встречается обычно у молодых людей, причем одинаково часто у обоих полов.

Юношеские угри — упорное хроническое заболевание, представляющее собой также и значительный косметический дефект, который подавляет психику и самочувствие молодых людей. Причины их появления все еще полностью не выяснены. Чаще всего они являются последствием нарушения жирового обмена в период полового созревания.

Юношеские угри появляются и в результате расстройства пищеварительной системы, функции печени и пр., а также после истощительных заболеваний при малокровии, авитаминозе, наличии в организме гнойного очага, после продолжительного приема лекарств (йода, брома и др.) или при работе со смолами, дегтем, смазочными маслами, парафином, хлором и др.

По последним данным исследований, нет необходимости в диете. Питаться надо нормально, только нужно уменьшить потребление поваренной соли, особенно йодированной, так как она повышает секрецию сальных желез. Нужно также ограничить шоколад и какао. Опорожнять кишечник следует ежедневно, для этого надо принимать пищу, богатую балластными веществами, — салаты, репу, кольраби, тыкву, чернослив и пр. Можно принимать серные препараты и другие слабительные средства — английскую соль, горькие и минеральные воды, травы — сенну, золототысячник и др.

Очень хорошо действуют солнце, море, занятия спортом, пребывание на свежем воздухе.

Решающее значение имеет очистка кожи. Рекомендуются несколько раз в день мыться горячей водой с мягким мылом — детским, для бритья, серным. Пену надо оставлять на лице на 1—2 минуты, смывать теплой водой, затем холодной. К воде предварительно можно добавить буру или питьевую соду — 1—2 ложечки на 2—3 литра. Рекомендуется энергично вытирать лицо стерильным махровым полотенцем.

Очень полезны «соленые процедуры». Один, два или три раза в неделю ополосните лицо несколько раз горячей водой, чтобы черные точки размягчились. Смочите ватный тампон теплой водой, выжмите и обмакните в соль. Делайте тампоном кругообразные движения по направлению массажных линий лица. После этого ополосните лицо сначала горячей, потом холодной водой. Эта процедура способствует удалению черных точек.

Если у вас очень жирная кожа, расширенные поры и угри, хорошо действует обтирание смесью из 25 г лимонного или огуречного сока и 200 г водки. На ночь можно употреблять более крепкие микстуры по предписанию врача.

Если кожа лица воспалена, делайте компрессы с гиперманганатом калия или раствором ложечки соды в литре воды.

Перед тем, как приступить к очистке лица, надо сделать паровую ванночку; но только после того как прошло воспаление. Первые три-четыре паровые ванночки делают через день, следующие — два раза в неделю, в дальнейшем — не чаще одного раза в 5—7 дней (всего 12—20). Этот ритм следует соблюдать, чтобы не вызвать чрезмерного иссушения кожи и понижения мышечного тонуса. Паровые ванночки делайте с отваром ромашки, добавив в него ложечку соды на литр. В результате роговые пробочки размягчаются и легче удаляются.

Для успокоения кожи и затягивания пор применяются маски: каолиновая, с несколькими каплями пергидроля, белково-лимонная, дрожжевая и др. Очень хорошо действуют ультрафиолетовые лучи. Поэтому летом это заболевание затухает.

Как поступить при наличии шрамов?

Прежде всего необходима профилактика. Юношеские угри не следует выдавливать и трогать руками, так как именно от этого получают шрамы и пигментация.

Златка ПАПАЗОВА, врач дерматолог-косметолог, журнал «Божур»

... до кипения, добавить 2 чайные ложки соды.
... пена, снять с огня и всыпать 3 ста-
... муки, все перемешать. Из полученного теста

А. Нусицкий,
Красноярский край

Блузка из искусственного шелка. Размер 48.
Расход ткани 3 м при ширине 90 см. Выкройка дана
на обратной стороне приложения без припусков на
швы.

Последовательность работы: перевести выкройку
с листа приложения, сравнить со своими мерками,
внести необходимые изменения, разложить детали
выкройки на сложенной ткани. Проложить по конту-
рам силки, прибавляя на швы полтора-два санти-
метра. Сделать раскрой.

На левой полочке заложить, прострочить и отутю-
жить широкие защипы. Блузку сметать и примерить.

Сшить блузку в плечах, швы разутюжить и об-
метать. Сшить воротник-стойку вместе с верхним
срезом подбортов. Сделать и обработать петли за-
стежки. Стачать блузку в боках. Сшить рукава, при-
шить к ним манжеты. Окат рукавов слегка собрать
и вшить в проймы. Швы разутюжить и обметать.
Подогнуть нижний срез блузки и прострочить. При-
шить пуговицы, готовую блузку отутюжить.

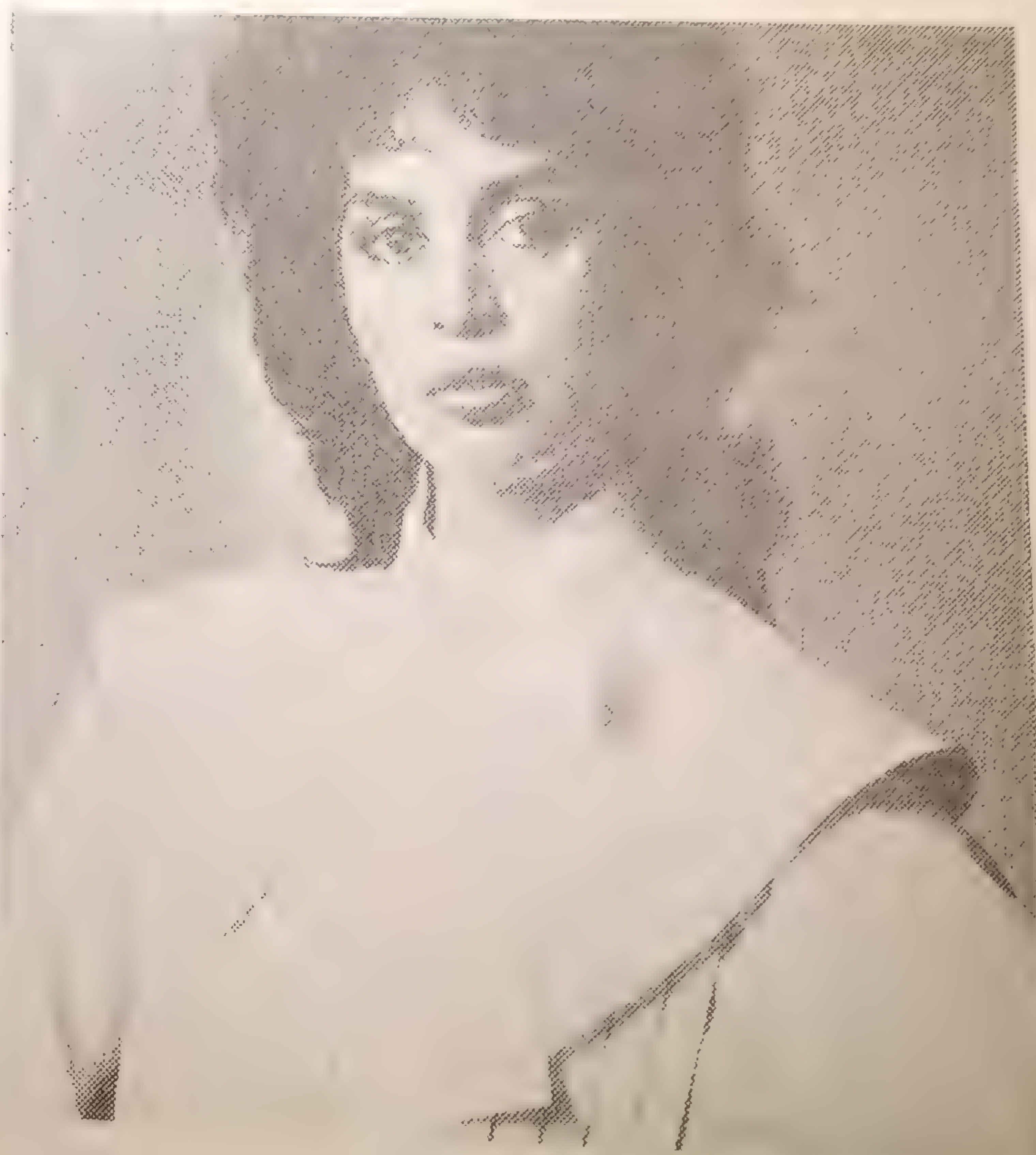
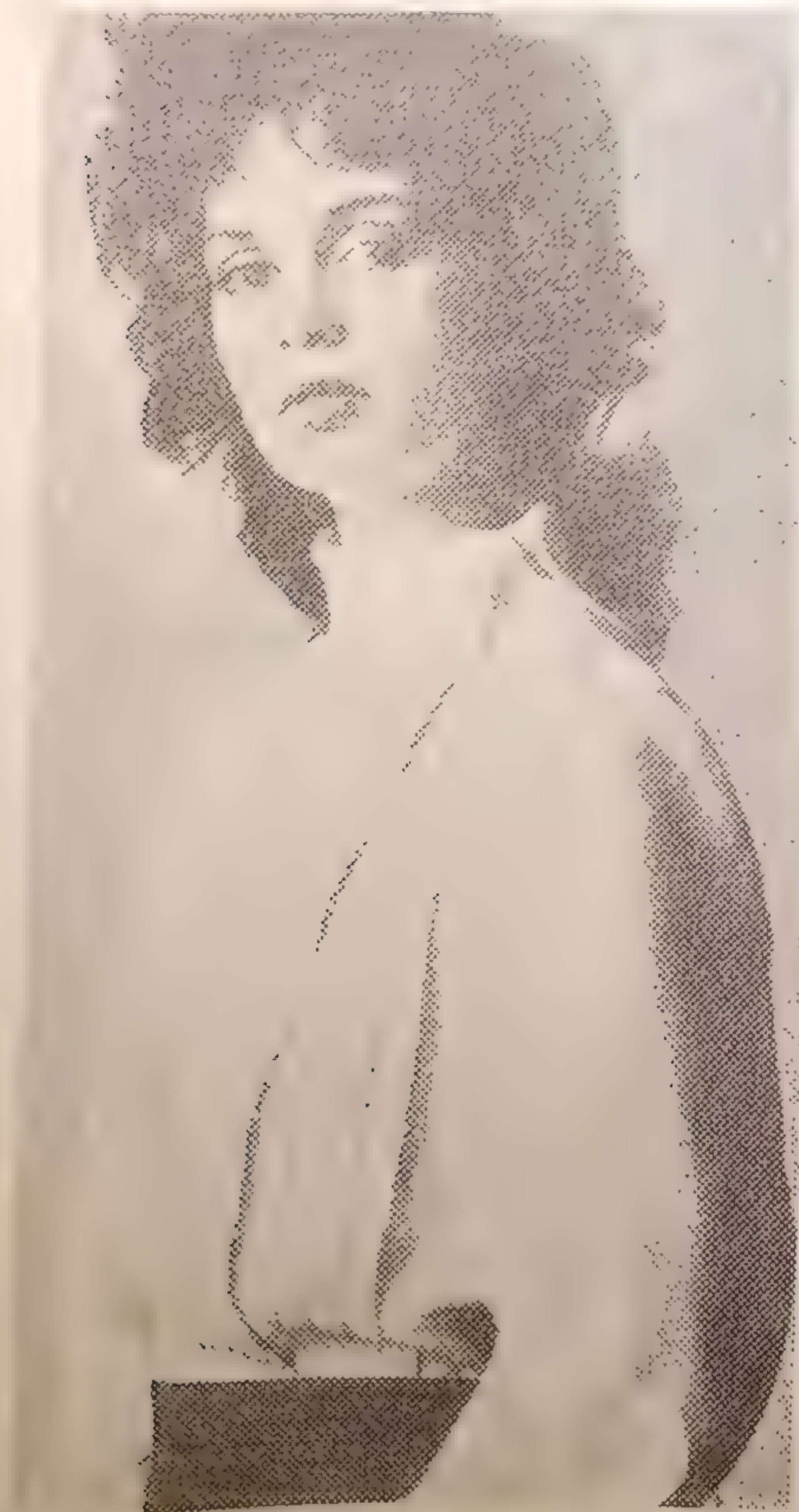
Воротник с завязывающимися концами.

Обе детали воротника, верх и низ, сложить лице-
вой стороной внутрь, прострочить по контуру, оста-
вив разрез для того, чтобы воротник вывернуть.
Лишнюю ткань отрезать. Вывернуть воротник на
лицевую сторону. Сшить завязывающиеся концы
воротника, обметать и отутюжить. Пришить гото-
вые концы к воротнику. На изнаночной стороне
пришивать вручную. Готовый воротник тщательно
отутюжить.

Асимметричный воротник.

Обе детали, верхнюю и нижнюю, кроить по косой
нити. Прострочить воротник по контурам и вывер-
нуть его на лицевую сторону через оставленный

разрез, который затем зашить ручным швом. Во-
ротник отутюжить, на помеченные места пришить
на воротник петли, а на изнаночную сторону стойки
пришить через равные интервалы пуговицы. Ворот-
ник к стойке легко пристегивается и легко снима-
ется.



ВЫ ШУМІЦЕ, БЯРОЗЫ

Слова Н. ГІЛЕВІЧА

Музыка Э. ХАНКА

Вы шуміце, шуміце
Нада мною, бярозы,
Калышыце, люляйце
Свой напеў векавы.
А я лягу-прылягу
Край гасцінца старога
На духмяным пракосе
Недаспелай травы.

А я лягу-прылягу
Край гасцінца старога,
Галавой на пагорак,
На высокі курган,
А стамлёныя рукі
Вольна ўшыркі раскіну,
А нагамі ў даліну —
Хай накрыве туман...

Вы шуміце, шуміце
Нада мною, бярозы,
Асыпайце, мілуйце
Ціхай ласкай зямлю.
А я лягу-прылягу
Край гасцінца старога:
Я здарожыўся трохі,
Я хвілінку пасплю.

Вы шуміце, шуміце
Нада мною, бярозы,
Асыпайце, мілуйце
Ціхай ласкай зямлю!..

У ТЭМПЕ ВАЛЬСА

* Верхні голас выконваць толькі з 2-га куплета.

ЛУЧШЕ ПОЗДНО, ЧЕМ НИКОГДА

Слова И. РЕЗНИКА

Музыка А. ПУГАЧЕВОЙ

Поздно!
Мы встретились с тобою
Поздно.
Не те уже над нами
Звезды.
Мы устали и серьезны,
Не скрываем грустных глаз,
Грустных глаз,
И все же хорошо, что поздно
Одна судьба связала нас.

ПРИПЕВ: Ах! Лучше поздно,
Чем никогда.
Ах! Лучше поздно,
Чем никогда,
Быть может, нам с тобой достались
Лучшие года, года, года...

Поздно.
Дожди рекою стали.
Поздно.
Давно вернулись стаи
В гнезда.
Нам с тобой совсем непросто.
От бывшего не уйти,
Не уйти.
И даже хорошо, что поздно
Мы встретились с тобой в пути.

УМЕРЕННО $\text{♩} = 135$

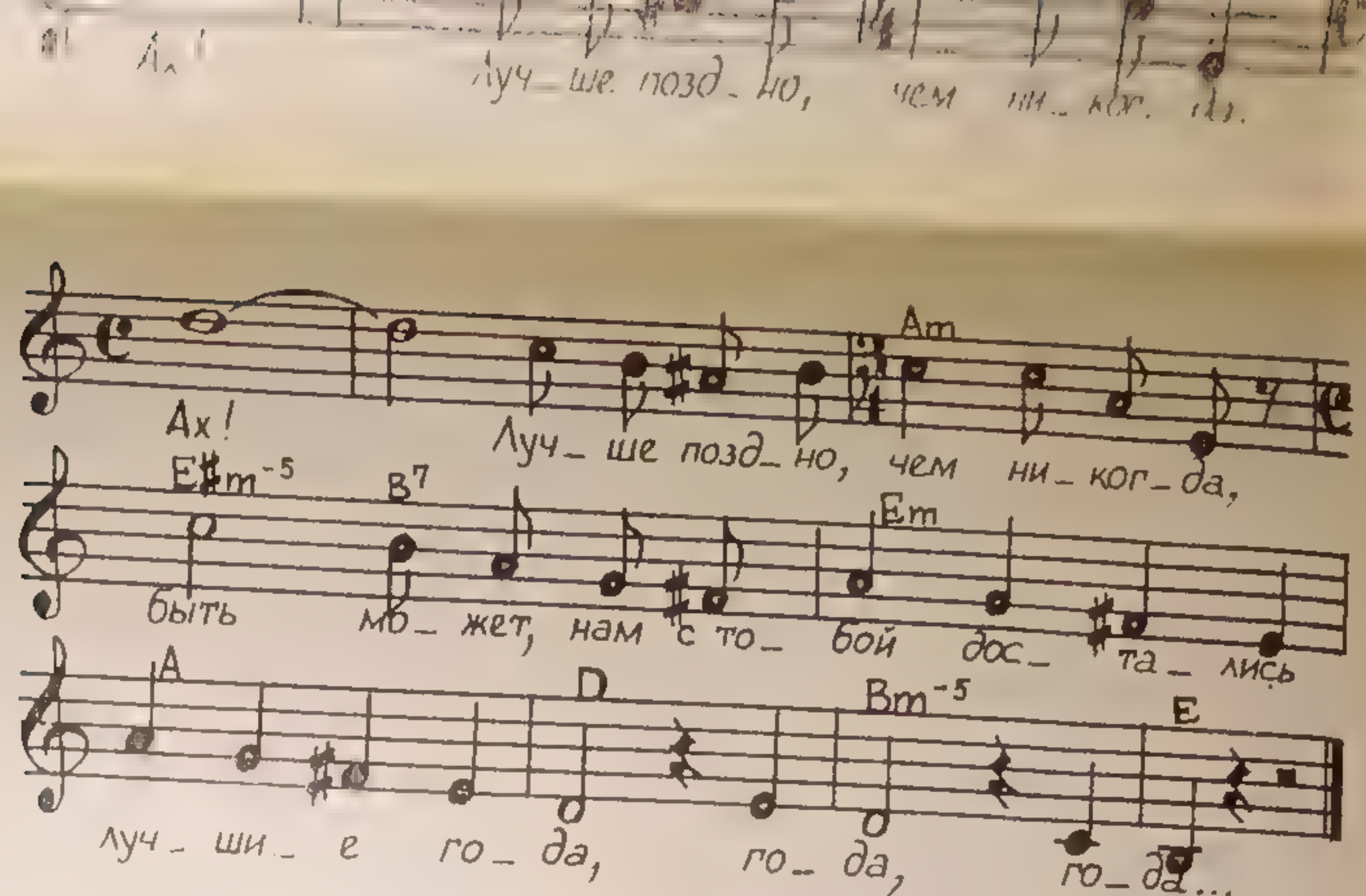
ПРИПЕВ.



ЖЕНСКАЯ БЛУЗКА



Поздно!
 Поздно!
 Теперь нам расставаться
 Поздно.
 Молвы глухой бояться
 Поздно.
 Отнимем наши грозы,
 И дорога нелегка,
 Нелегка.
 И очень хорошо, что поздно
 В моей руке твоя рука.
 ПРИПЕВ.



УХОД ЗА ВОЛОСАМИ

Как часто нужно мыть голову? Ответ на этот вопрос зависит от типа волос. При нормальных и сухих волосах рекомендуется мыть голову раз в неделю, при жирных — каждые два-три дня, а в случае необходимости и каждый день. Иначе говоря: мойте голову тогда, когда волосы становятся грязными, чтобы они не выглядели неухоженными, неряшливыми. Летом голову моют чаще, чем зимой. Не забывайте, что нормальные волосы бывают у совсем немногих счастливиц, а сухие и жирные волосы требуют особого ухода.

Пользуйтесь шампунем и бальзамом одной серии с учетом типа волос. Прежде чем начать мыть голову, разведите шампунь в небольшом количестве горячей воды. Ополаскивать волосы следует только теплой водой, а не горячей, притом на эту процедуру отводят по крайней мере в пять раз больше времени, чем на мытье. В результате ополаскивания волосы должны «скрипеть». На промытых таким образом волосах дольше держится и прическа. После мытья волосы вытирают мягким махровым, слегка подогретым полотенцем. Расческу и щетку необходимо чистить после каждого мытья головы.

Жирные волосы — тонкие, тусклые, липкие около корней, часто висят неопрятными прядями. Нормальные волосы могут вдруг начать засаливаться быстрее обычного, если сушить их под очень горячей струей электрофена, либо плохо прополаскивать, либо долгое время носить их стянутыми в узел или другую прическу, спрятанными под шапку или косынку. Чем чаще вы расчесываете волосы щеткой или гребенкой, тем более ускоряется кровообращение в коже головы, что стимулирует салоотделение. Так что будьте осторожнее с предлагаемым косметологами правилом «прежде чем лечь спать — сто движений головной щеткой». Тем, у кого жирные волосы, предлагаем несколько советов:

— вымыв волосы, не сушите их феном, пусть они высохнут сами;

— чтобы прическа дольше держалась, слегка подсушите волосы, сбрызните их лаком, после чего высушите окончательно;

— не отпускайте длинные волосы и не делайте сложных причесок, требующих использования термобигуди или щипцов;

— легкая химическая завивка вплотную к корням волос (примерно в 2 см от них) обезжиривает волосы;

— чаще меняйте наволочку на подушке, так как хлопчатобумажное белье ночью поглощает часть сала, содержащегося в волосах;

— избегайте пищи, которая приводит к обильному выделению пота, горячих напитков, спиртного, острых приправ, крепких бульонов.

Сухие волосы обычно ломкие, тусклые. Прическа плохо держится на сухих волосах. Частое применение краски и завивки, большого количества лака, солнечные лучи, купание в морской воде без резиновой шапочки — все это делает волосы сухими и ломкими. Чтобы сохранить волосы здоровыми и эластичными, постарайтесь соблюдать следующие рекомендации:

— кончиками пальцев каждый день массируйте кожу головы, стимулируя кровообращение и салоотделение;

— ежедневно расчесывайте волосы подолгу и во всех направлениях;

— время от времени протирайте кончики волос оливковым маслом;

— два раза в месяц перед мытьем головы делайте маски из смеси одного желтка, 2 столовых ложек оливкового масла и чайной ложки коньяка. Маску наносят легкими массирующими движениями, затем голову покрывают косынкой, а поверх нее — полиэтиленовой пленкой. Через 30—40 минут вымойте голову. Предлагаем еще одну маску: согрейте на водяной бане 3 чайные ложки оливкового масла и по капельке нанесите его на кожу головы. Оберните голову махровым полотенцем, а через несколько часов промойте волосы горячей водой с детским мылом или мылом для бритья.

[Журнал «Болгарская женщина», 1984 г.]

Этот узор можно использовать для украшения детской одежды.



ЖЕНСКАЯ БЛУЗКА

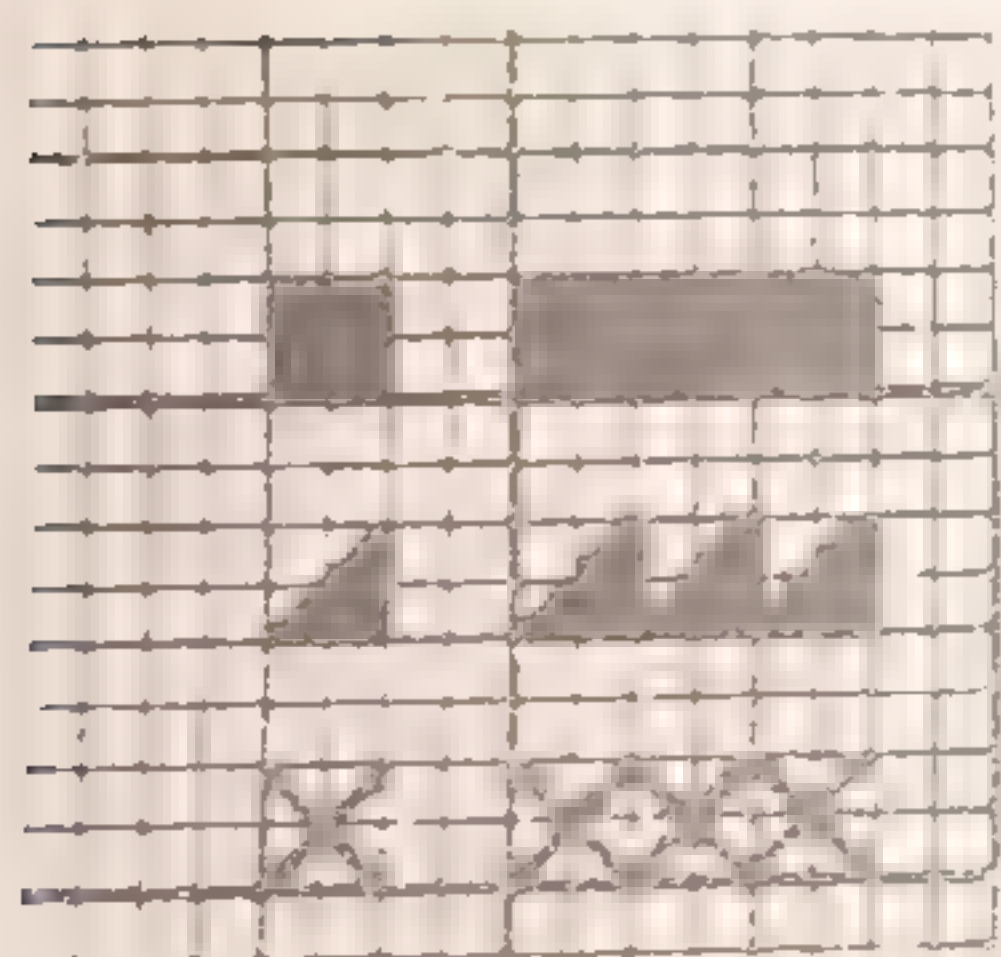
Блузка сшита из белой хлопчатобумажной ткани и украшена вышивкой, выполненной хлопчатобумажными нитками мулине.

Виды швов: односторонняя гладь и крестик выполняются нитками в 2 сложения; контурный шов — в 1 нить.



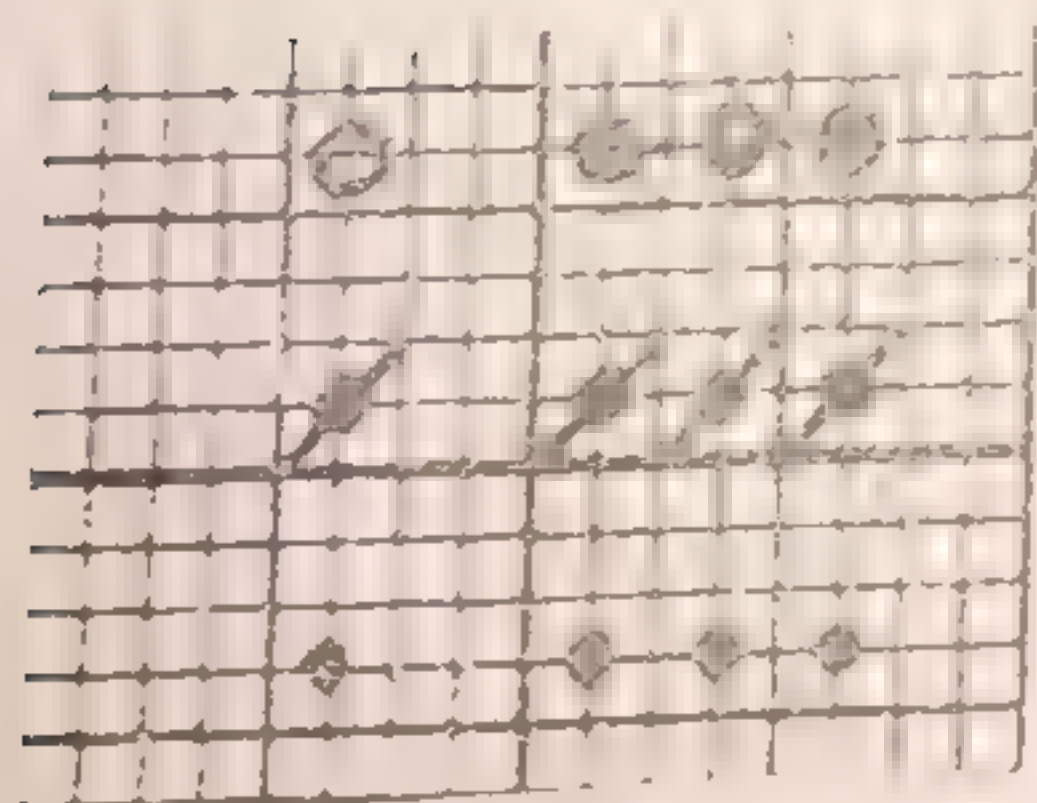
Условные обозначения:

односторонняя гладь, крестик



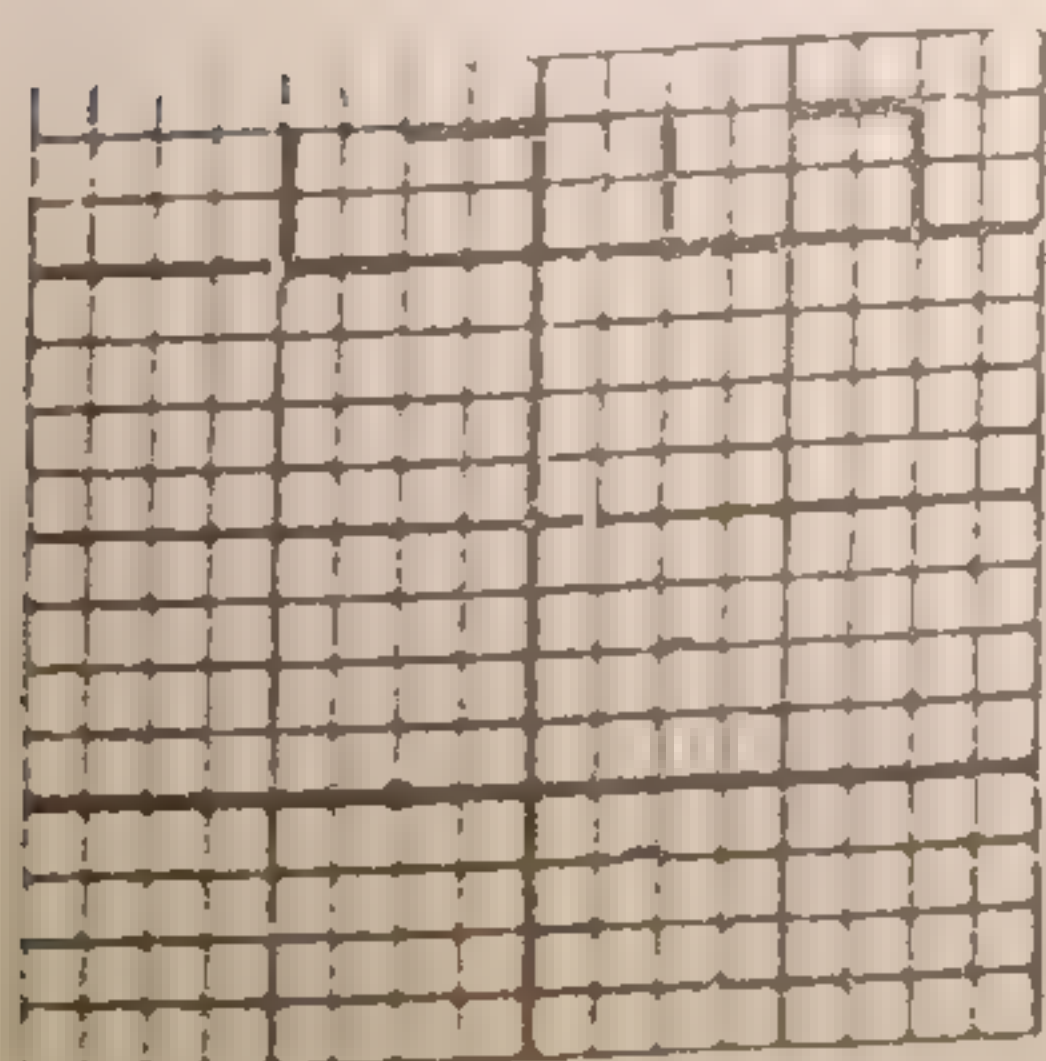
— красный
— коричневый
— белый

односторонняя гладь

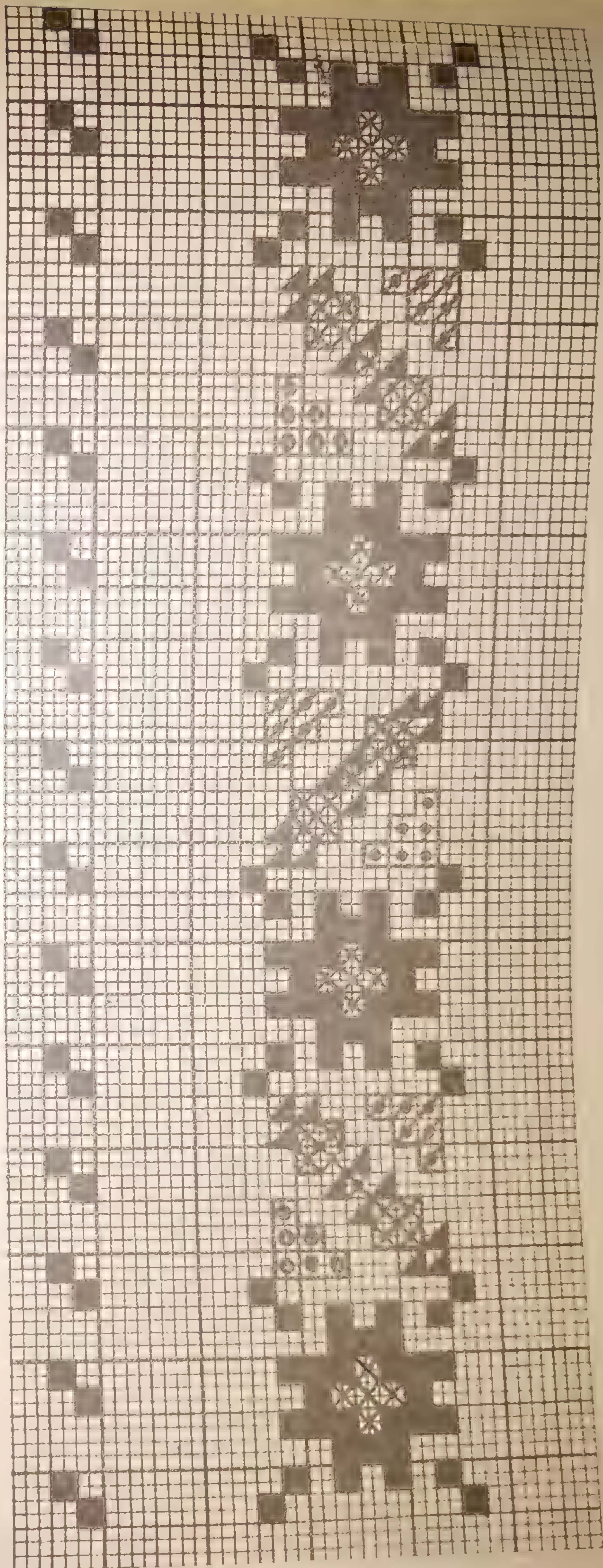


— синий
— желтый
— зеленый

контурный шов

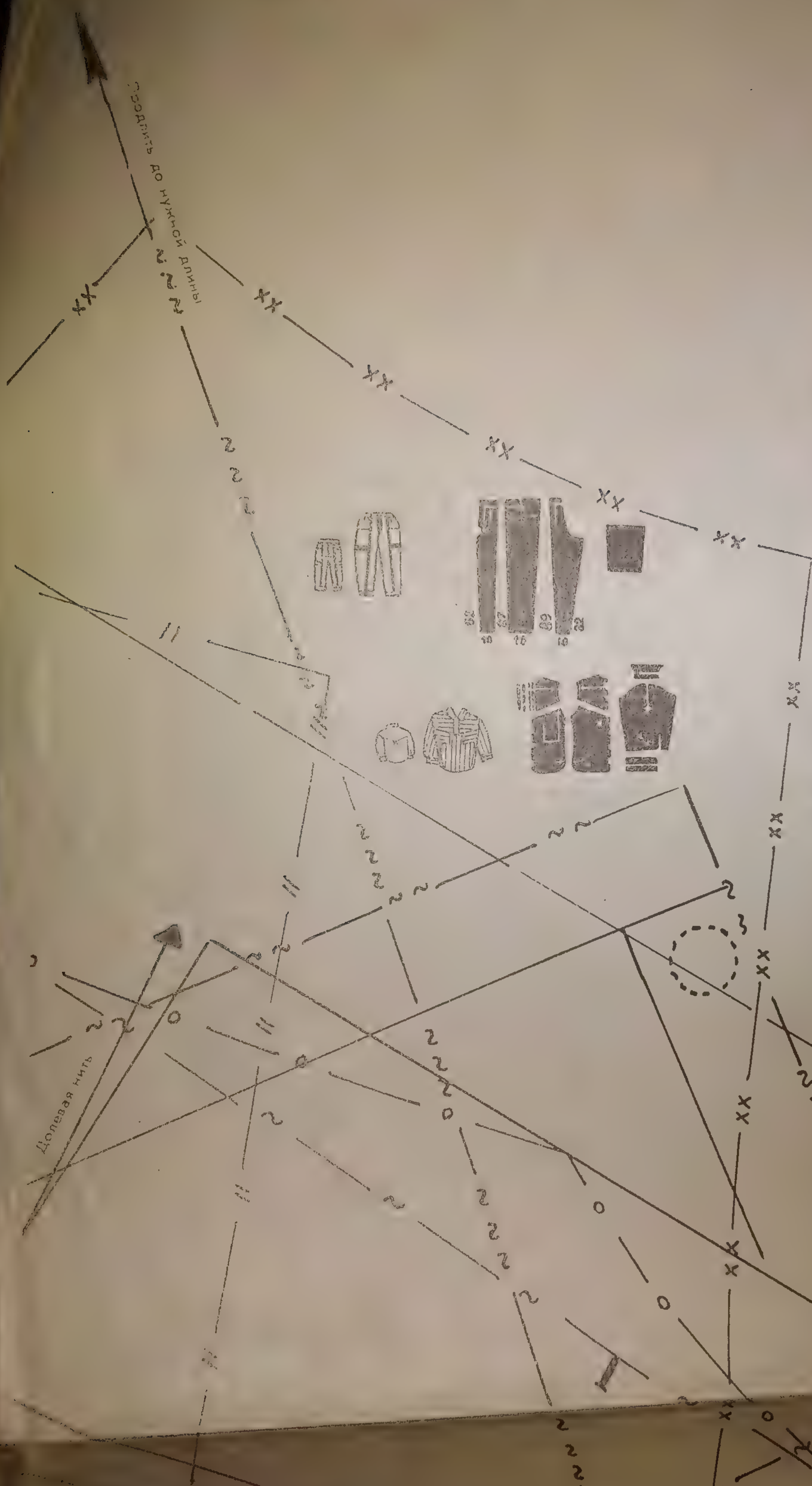


— коричневый





ГОДАТАСЬ ОБОЗНАЧЕНЫ
В ЧИСТАТОМ
ПРОЦЕНТНОМ (ОБЪЕМНОМ)
4 5 100

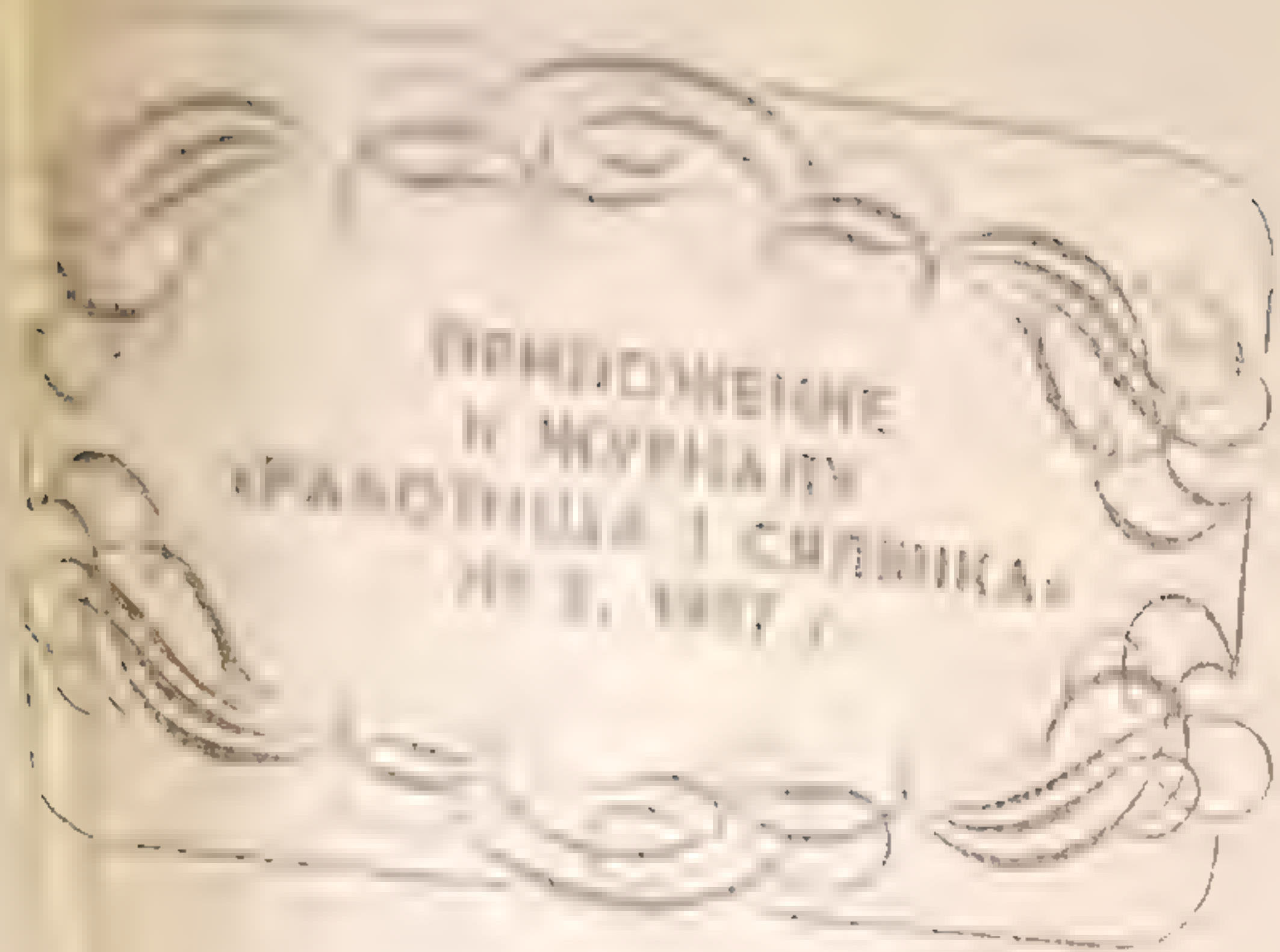


БРЮКИ для юнош
талей. Швы просят
нет. Большие юмань
ними и задняя рас
ткани на 40 раз 1 д

- УСЛОВНЫЕ
1. Передняя половинка
 2. Задняя половинка
 3. Боковая часть брюк
 4. Карман

ЛЕТНЯЯ РУБАШКА для
ТКАНИ. Интересен реи
за счет разного прав
разрезов закрывае
2 м 30 см при ширине

- УСЛОВНЫЕ
1. Перед — х — 1 д
 2. Кокетка к перед
 3. Планка к перед
 4. Спинка — о — 1 д
 5. Кокетка к спинке
 6. Воротник — о — 1 д
 7. Рукав — / — 2 д
 8. Манжета — v — 1 д



БРЮКИ ДЛЯ ЮНОШИ. Брюки шьются из шести деталей. Швы проходят спереди и сзади. Боковых швов нет. Большие карманы располагаются между передними и задними разделительными швами. Расход ткани на 40 размер 1 м 30 см при ширине 150 см.

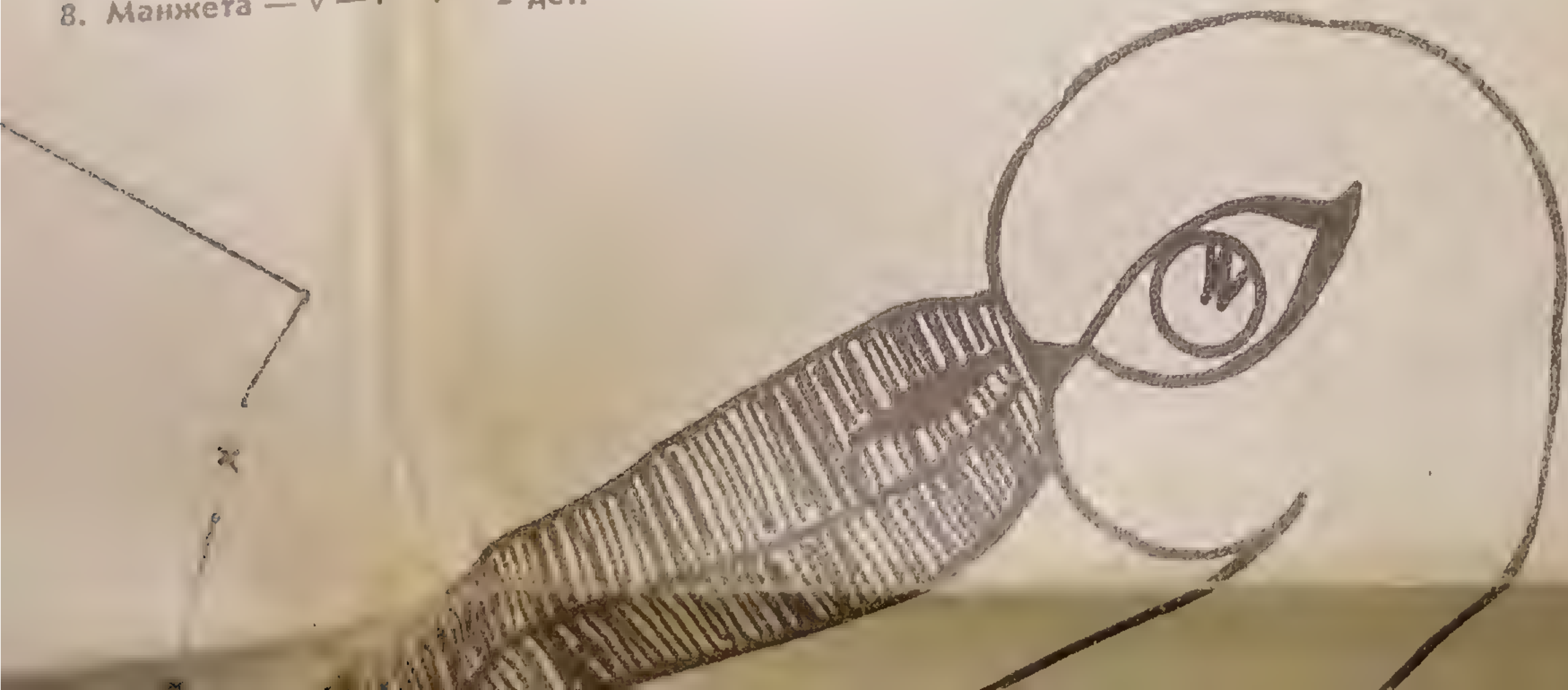
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

1. Передняя половинка брюк — ~ ~ ~ — 2 дет.
2. Задняя половинка брюк — ~ ~ ~ — 2 дет.
3. Боковая часть брюк — ~ — ~ — 2 дет.
4. Карман - - - - - 2 дет.

ЛЕТНЯЯ РУБАШКА ДЛЯ ЮНОШЕЙ ИЗ ПОЛОСАТОЙ ТКАНИ. Интересное решение этой рубашки достигается за счет разного направления полос. Крайки боковых разрезов закруглены. Расход ткани на 40. размер 2 м 30 см при ширине 90 см.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

1. Перед — х — х — х — 1 дет.
2. Кокетка к переду — хх — хх — 2 дет.
3. Планка к переду рубашки — ххх — ххх — 2 дет.
4. Спинка — о — о — о — 1 дет.
5. Кокетка к спинке — оо — оо — 1 дет.
6. Воротник — ооо — ооо — 1 дет.
7. Рукав — // — // — 2 дет.
8. Манжета — v — v — v — 2 дет.

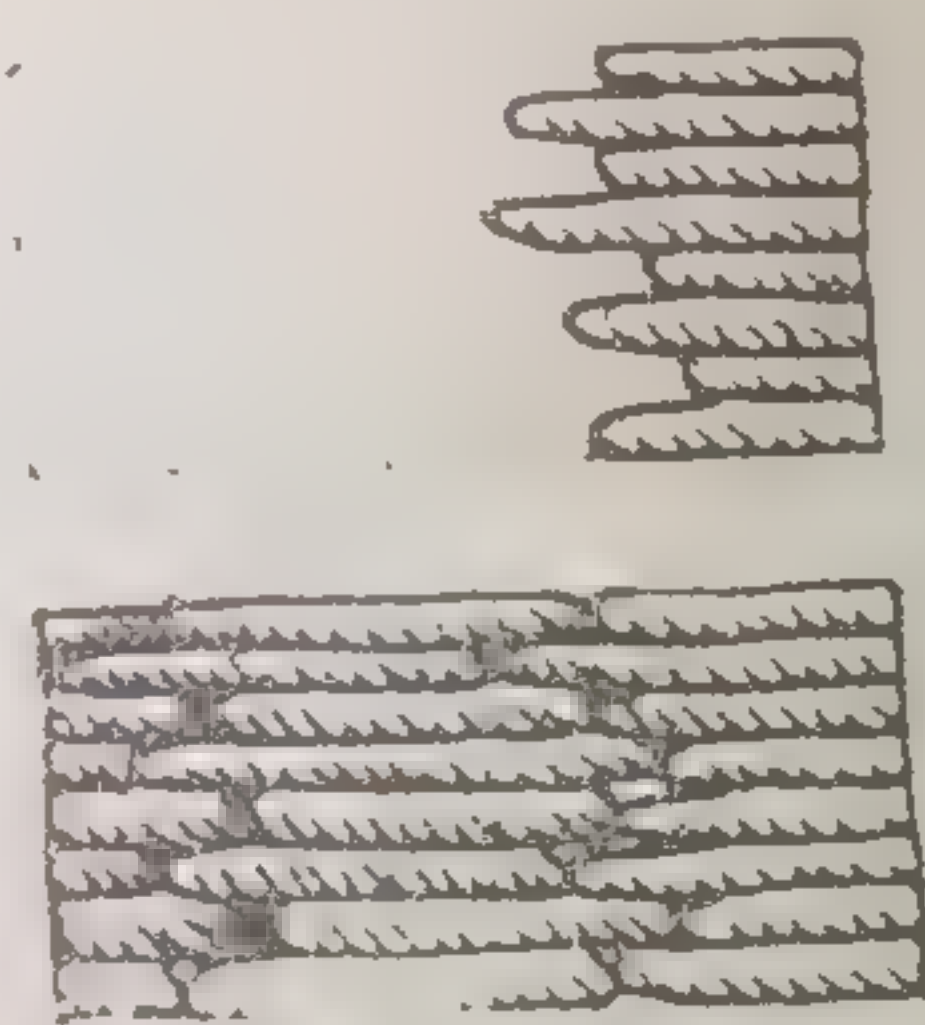






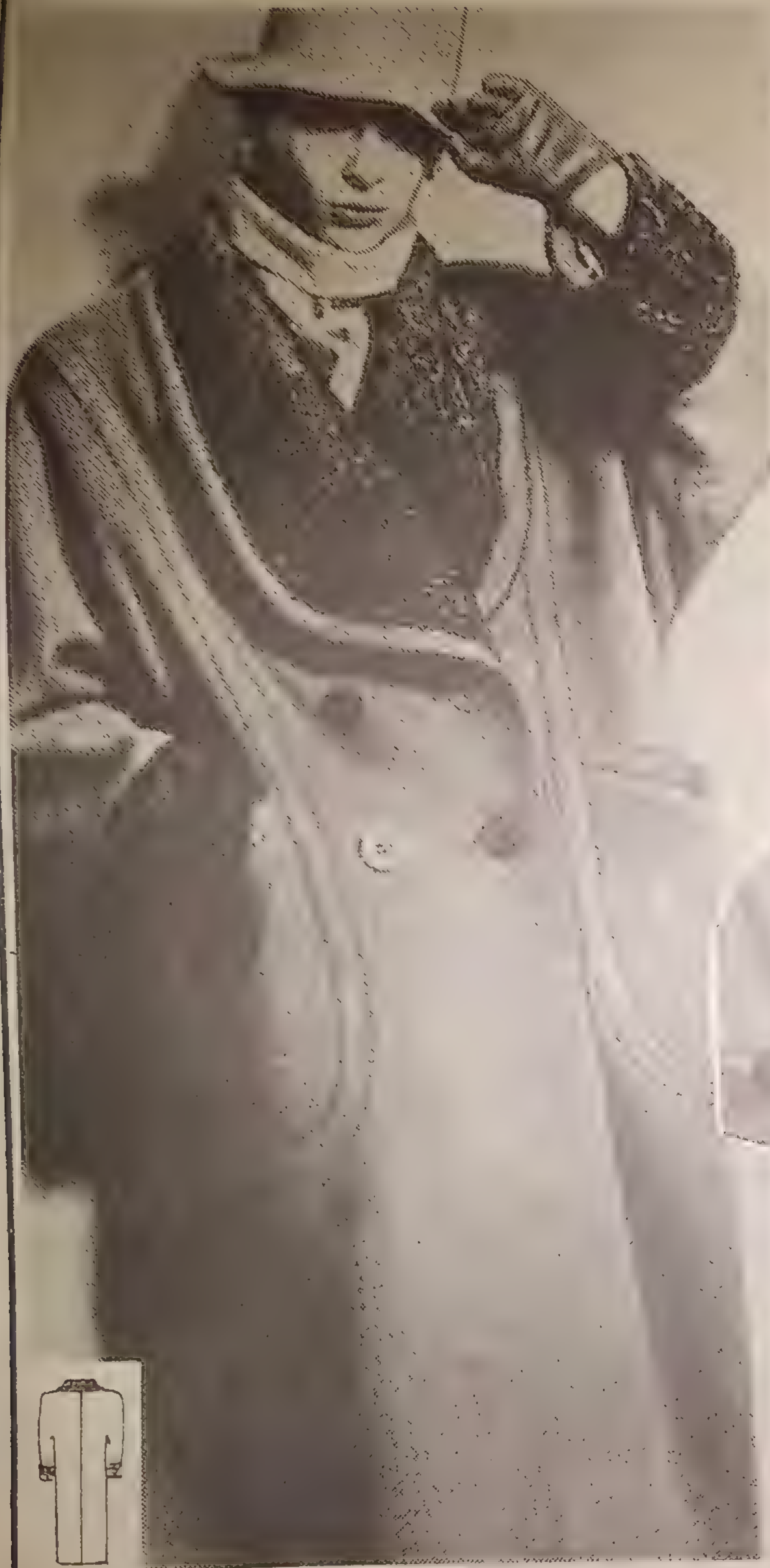
УЗОР ДЛЯ ВЫШИВКИ ПОДУШКИ

Вид вышивки — аппликация. Сама подушка красного цвета, птица белая, хвост черный, клюв и ножки оранжевые, вода голубая.



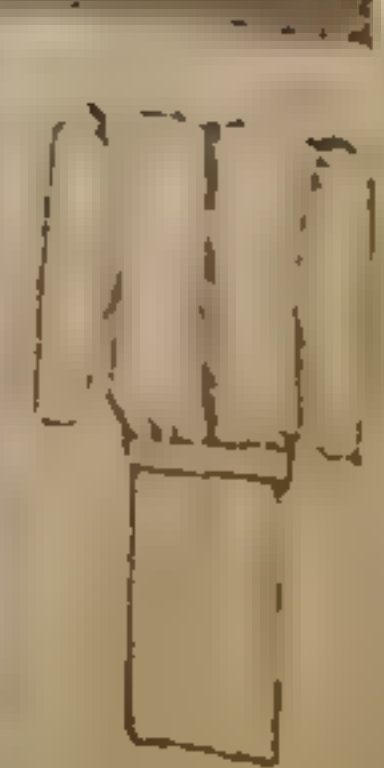
Техника вышивки

АКЦЕНТЫ МОДЫ



Пальто прямого силуэта, свободное в верхней части, отделано каракулем. Рукава цельнокроенные с отрезными боковыми частями, в линиях кроя которых — накладные карманы.

Платье-костюм из шерстяной ткани. Блузон объемный, с тремя бантовыми складками по переду. На спинке — встречная складка, в которой расположена застежка-молния. Рукава втачные, присборенные по окату. Юбка прямая.





Платье из шерстяной ткани, прямого силуэта, с за-
стежкой, переходящей в одностороннюю складку.
Воротник — стойка с длинными свободными концами,
завязывающимися в галстук, выполнен из основной
и отделочной тканей. Рукава втачные, с углубленными
проймами, зауженные книзу. Карманы прорезные
с листочками. На спинке хлястик.

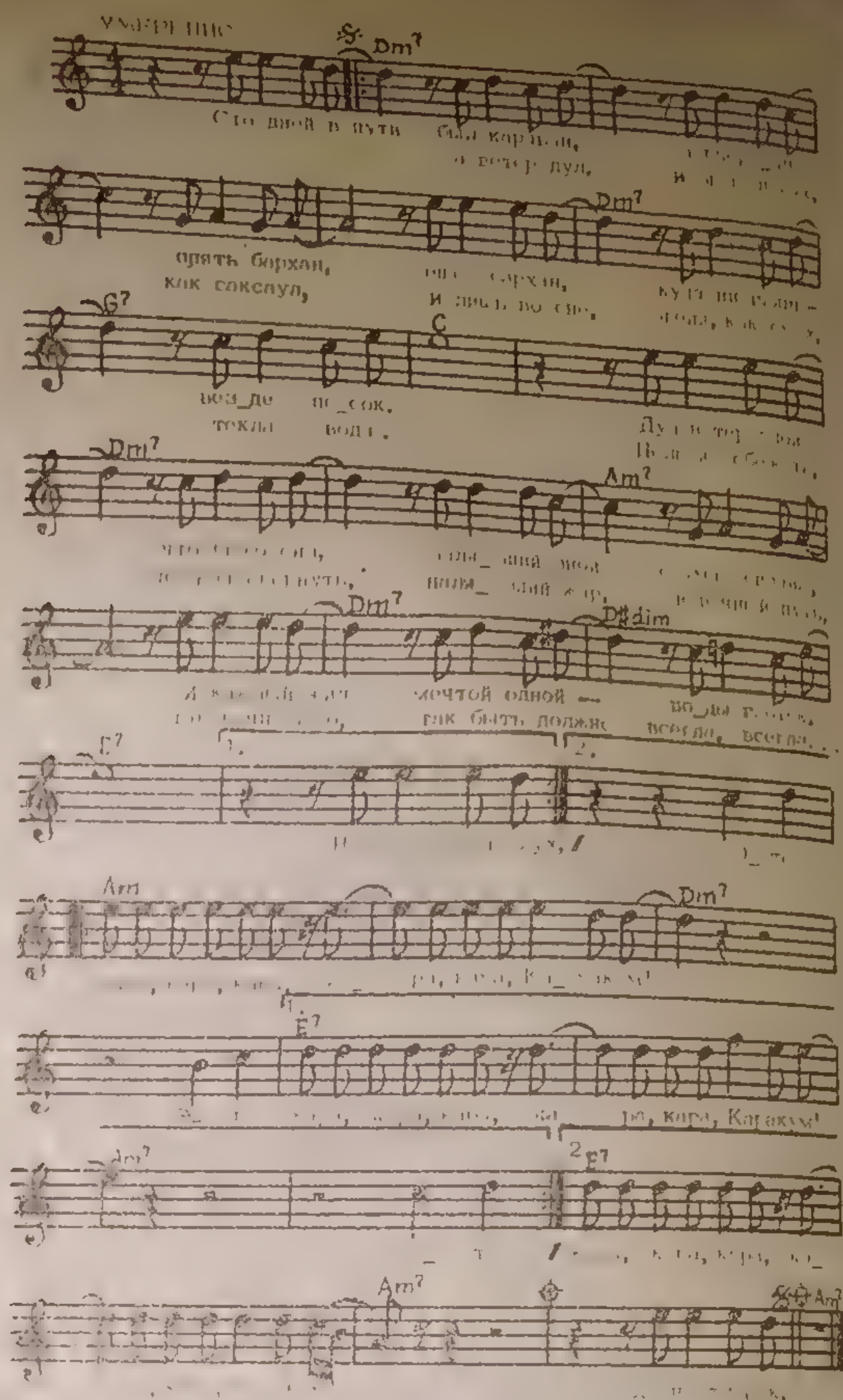
Платье прямое, цельнокроеное, с застежкой спе-
реди на планке. Воротник-стойка со шлевками, в кото-
рые продевается отделочная деталь, завязываю-
щаяся бантом. По переду — односторонние отлетные
складки, застроченные ниже линии бедер. Рукава втач-
ные, зауженные книзу. На спинке хлястик.



КАРАКУМ

Слова О. ПИСАРЖЕВСКОЙ и А. МОНАСТЫРЕВА
Из репертуара группы «Круг».
Авторы песни — участники группы «КРУГ»

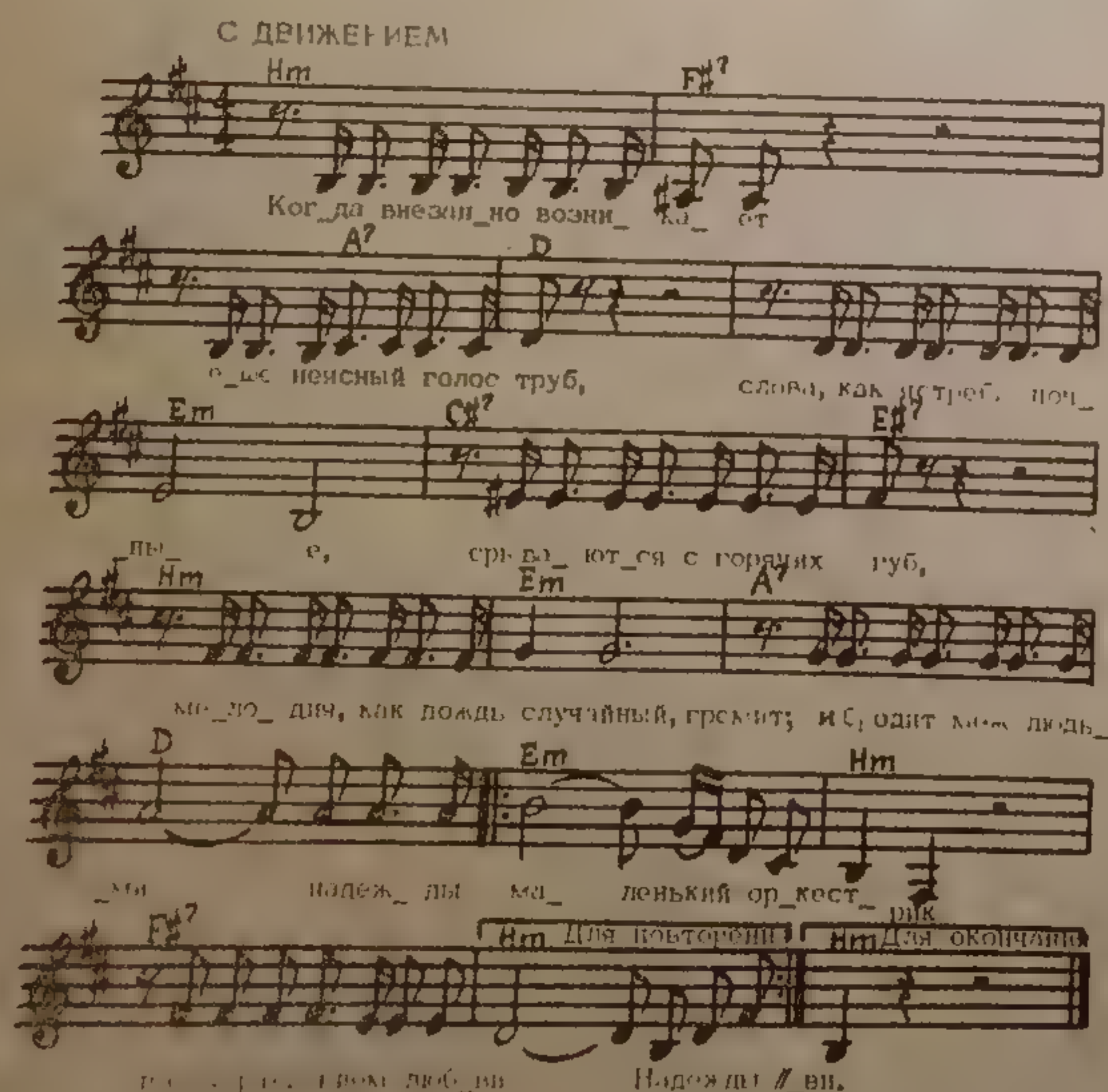
Сто дней в пути был караван,
А впереди опять бархан,
Еще бархан,
Куда ни глянь — везде песок.
Дул ветер злой, что было сил,
Палящий зной с ума сводил,
И каждый жил мечтой одной —
Воды глоток.
Но бог был глух, а ветер дул,
И был он сух, как саксаул,
И лишь во сне, звеня, как смех,
Текла вода.
Нельзя сбежать, нельзя свернуть,
Палящий жар, извечный путь,
Так вечно шло, так быть должно
Всегда, всегда...
Это Каракум.
Где нету рек, там бродит смерть,
Но человек не стал терпеть
Сухих песков, как злых тисков,
Лихую власть.
Ведь это все его пути,
И он хотел по ним пройти,
И головы не опустить,
И не пропасть.
И соли пуд был съеден здесь,
Был тяжкий труд, но саду цвести,
Как в давнем сне, звеня, как смех,
Течет вода.



А гнет песков, как всякий гнет,
Пусть вглубь веков навек уйдет.
Победа ждет того, кто смел,
Всегда, всегда.
Это Каракум.

НАДЕЖДЫ МАЛЕНЬКИЙ ОРКЕСТРИК

Музыка и слова Б. ОКУДЖАВЫ



Когда внезапно возникает
Еще неясный голос труб,
Слова, как ястребы ночные,
Срываются с горячих губ,
Мелодия, как дождь случайный,
Гремит; и бродит меж людьми
Надежды маленький оркестрик
Под управлением любви.

В года разлук, в года смятений,
Когда свинцовые дожди
Лупили так по нашим спинам,
Что снисхождения не жди,
И командиры все охрипли...
Тогда командовал людьми
Надежды маленький оркестрик
Под управлением любви.

Кларнет пробит, труба помята,
Фагот, как старый посох, стерт,
На барабане швы разлезлись...
Но кларнетист красив, как черт!
Флейтист, как юный князь, изящен...
И вечно в сговоре с людьми
Надежды маленький оркестрик
Под управлением любви.



ЧТО МОЖНО ПРИГОТОВИТЬ ИЗ ЧЕРСТОВОГО ХЛЕБА

ЗАКУСКИ

ГРЕНКИ С САРДЕЛЬКАМИ. Батон нарежьте ломтиками, намажьте их тонким слоем сливочного масла и положите на них тонкие ломтики сарделек, очищенных от оболочки. Посыпьте тертым сыром (по желанию и зеленью петрушки), уложите на противень, обильно смазанный жиром, и запекайте в духовом шкафу. Подавайте блюдо на стол горячим.

ГРЕНКИ С СЫРОМ. С батона срежьте корку, нарежьте ломтиками толщиной 1 см, каждый ломтик с обеих сторон намажьте маслом, уложите на противень и посыпьте толстым слоем сыра, натертого на мелкой терке. Поставьте в горячий духовой шкаф и держите там 5—10 минут, пока сыр не подрумянится. Подавать к супам-пюре и бульонам.

ГРЕНКИ С ТОМАТНЫМ СОУСОМ. Батон нарежьте ломтиками. Каждый ломтик намажьте маслом, а затем толстым слоем плавленого сыра. Сыр натрите на крупной терке. На каждый ломтик положите немного горячего томатного соуса, уложите их на смазанный жиром противень и запекайте в духовом шкафу.

ПЕРВЫЕ БЛЮДА

ХЛЕБНЫЙ СУП ПО-ПЕДИНСКИ. Возьмите 4 стакана горячего бульона, 2 яйца, столовую ложку сливочного масла, чайную ложку сахара, чайную ложку уксуса или лимонного сока. В кастрюлю положите ломтики хлеба и поджарьте их на масле. Затем добавьте в кастрюлю поджаренный тертый хлеб, бульон, сахар, соль, уксус и варите на медленном огне. Когда суп будет готов, добавьте нарезанные вареные яйца и варите еще 5 минут. Подавайте суп горячим.

ГРЕНКИ ДЛЯ СУПА. Измельченный ржаной или пшеничный хлеб нарежьте небольшими квадратиками, уложите на противень, посыпьте тертым сыром и подсушите в духовом шкафу.

ХЛЕБНЫЙ СУП ПО-ПЕДИНСКИ. На 300 г сухих ржаных корок возьмите 6 стаканов воды, 2 столовые ложки сливочного масла или маргарина, 4 яйца, 1 луковицу, несколько веточек зелени петрушки. Корки с нарезанной зеленью петрушки и мелко нарезанным репчатым луком поджарьте на сливочном масле. Затем переложите массу в кастрюлю, залейте ее водой, посолите и доведите до кипения. Непрерывно помешивая, осторожно добавляйте тщательно растертые сырые яйца.

ХЛЕБНЫЙ СУП ПО-ШВАБСКИ. Возьмите 4—5 луковиц, 6 ломтиков ржаного хлеба, соль, черный молотый перец, стакан бульона, сливочное масло или маргарин. В разогретом масле потушите мелко нарезанный лук. В добавьте хлеб и влейте 2,5—3 л воды. Посолите, поперчите, добавьте бульон. На слабом огне варите до готовности. Протрите через сито.

ВТОРЫЕ БЛЮДА

ХЛЕБНАЯ ЗАПЕКАНКА СО СЛИВАМИ. На 8—10 ломтиков черствого пшеничного хлеба возьмите 25—30 слив, 2 яйца, 2 столовые ложки сахара, полстакана

творога, муку, молоко. Хлеб замочите в молоке. Из слив удалите косточки и слегка посыпьте сахаром. В смазанную жиром огнеупорную форму уложите слоями хлеб и сливы и залейте смесью, приготовленной из яиц, сахара, творога, муки и молока. Запекайте в духовом шкафу 35—45 минут.

ХЛЕБНЫЙ ПУДИНГ. На 500 г черствого пшеничного хлеба возьмите 0,5 л молока, 3 столовые ложки сливочного масла или маргарина, 3 яйца, полстакана сахара, столько же изюма, соль, ванильный сахар. Хлеб нарежьте кубиками, залейте горячим молоком. Масло, желтки и сахар тщательно разотрите, добавьте соль, ванильный сахар, изюм. Все соедините с хлебной массой и хорошо размешайте, добавьте взбитые в пену белки, переложите в форму, поставьте на водяную баню и варите до готовности.

ОЛАДЬИ ИЗ РЖАНОГО ХЛЕБА. На 200 граммов хлеба возьмите стакан молока, яйцо, полстакана муки, 2 столовые ложки растительного масла. Ржаной хлеб нарежьте на кусочки и залейте горячим молоком, дайте постоять. Размокший хлеб разотрите, добавьте яйцо, немного муки, тщательно размешайте и жарьте оладьи.

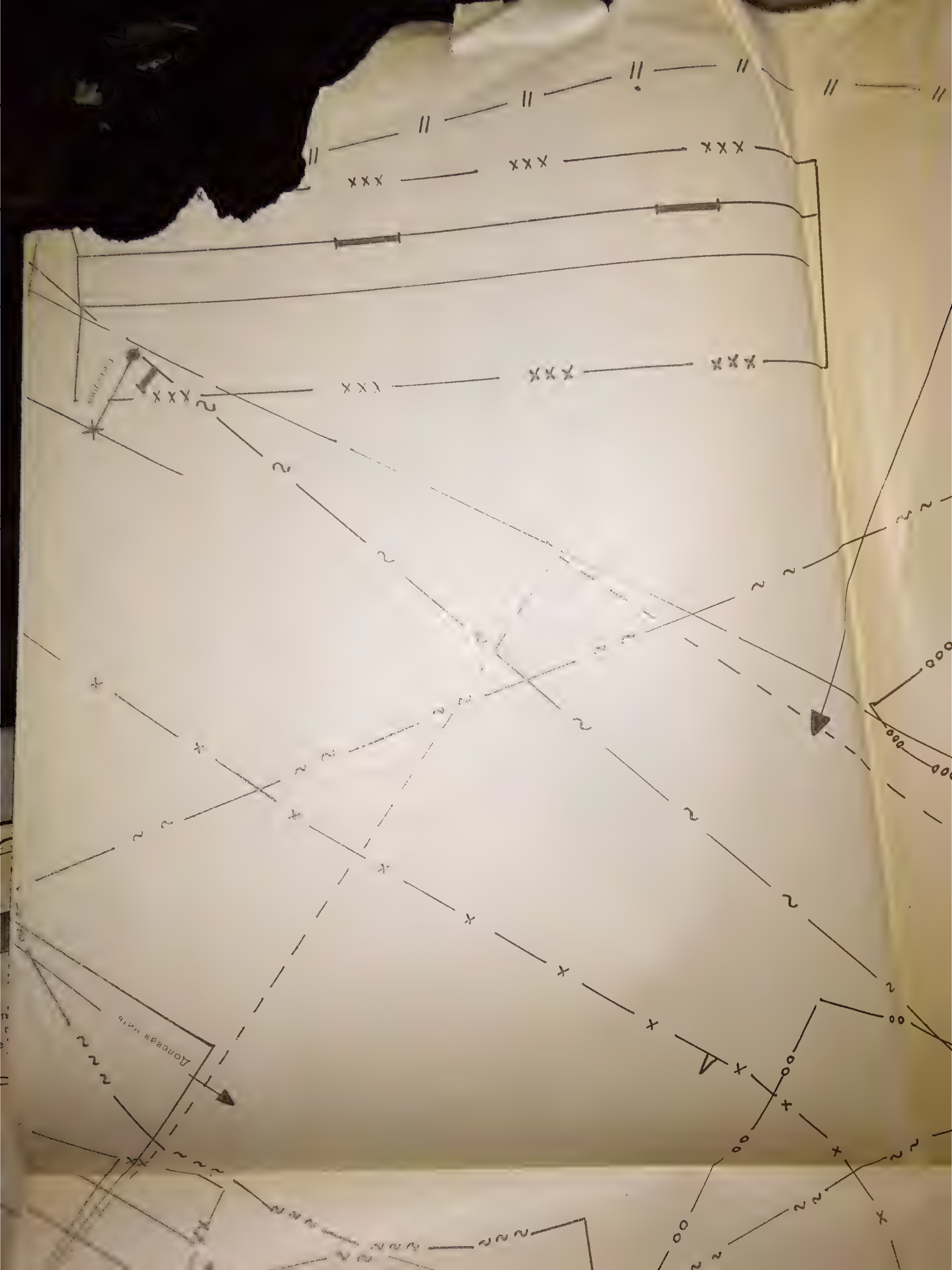
ЯИЧНИЦА С ХЛЕБОМ. На 50 г пшеничного хлеба возьмите 2 яйца, четверть стакана молока, чайную ложку сливочного масла, соль по вкусу. Черствый пшеничный хлеб нарежьте мелкими кубиками, смочите в молоке, влейте взбитые яйца, посолите, все тщательно взбейте, вылейте на горячую сковороду с маслом и поджарьте.

ДЕСЕРТ

БАБКА ИЗ РЖАНОГО ХЛЕБА. На 200 г хлеба возьмите одну среднюю свеклу, 2 яйца, четверть стакана изюма, 2 сухаря, чайную ложку маргарина. Ржаной хлеб нарежьте ломтиками толщиной 0,5 см и слегка смочите водой. Вареную свеклу очистите, натрите на крупной терке, добавьте яйца, изюм и перемешайте. На сковороду, смазанную маргарином и посыпанную сухарями, выложите в один ряд смоченный хлеб, на него положите подготовленную свеклу, сверху закройте ломтиками хлеба, залейте яйцом и запекайте 40 минут.

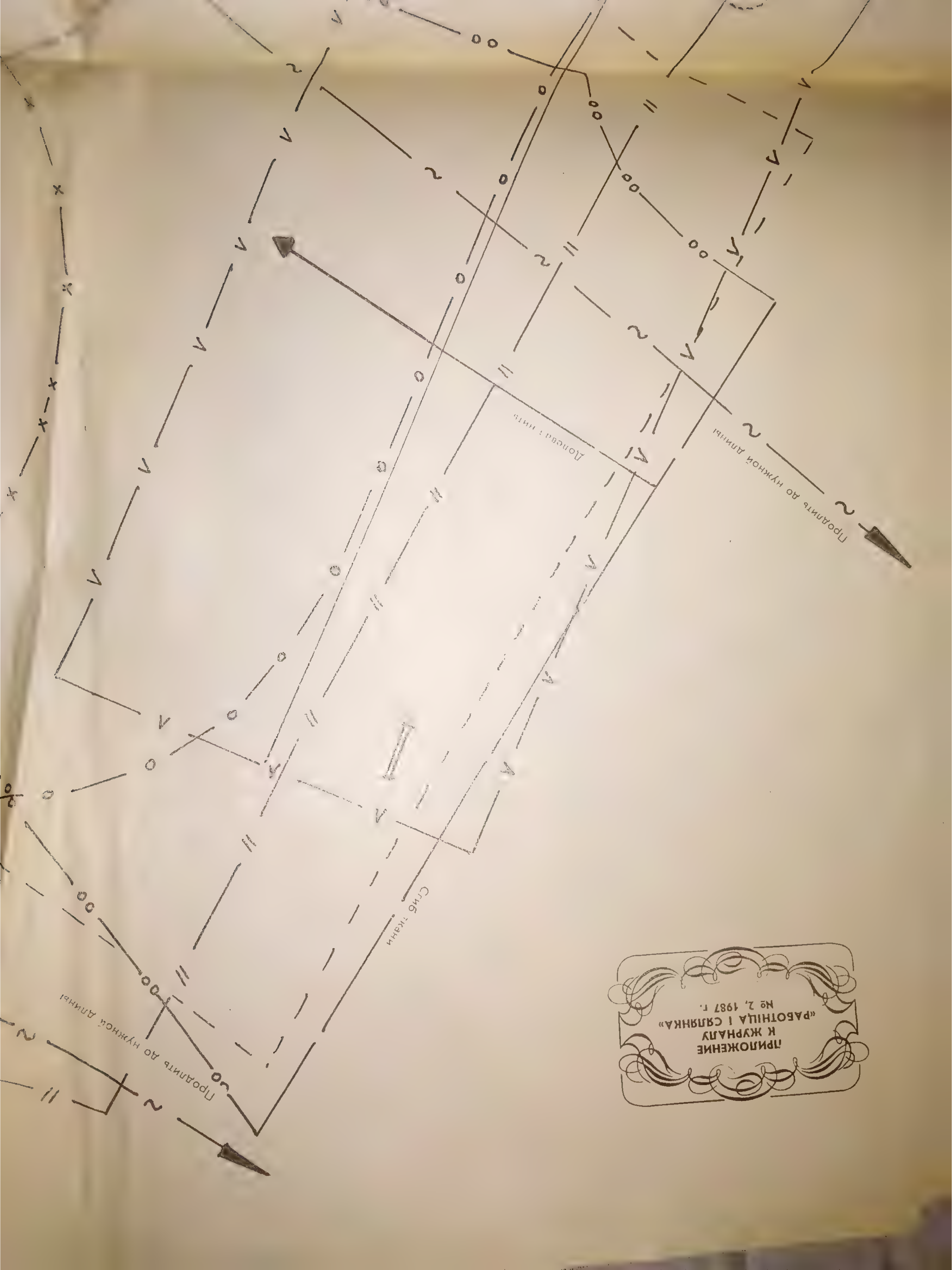
ШАРЛОТКА ИЗ ЯБЛОК. На 100 г пшеничного хлеба возьмите 3 яблока, чайную ложку сливочного масла, 2 столовые ложки молока, 2 чайные ложки сахарного сиропа, треть яйца, соль по вкусу. Очистите яблоки от семян и сердцевин, нарежьте кубиками, облейте сахарным сиропом (одна чайная ложка) и прокипятите со сливочным маслом. Сырое яйцо взбейте с оставшимся сахарным сиропом и разведите холодным молоком. С черствого пшеничного хлеба срежьте корки, мякиш нарежьте ломтиками, смочите в молочно-яичной смеси и обложите ими дно и стенки формы, смазанной маслом. Середину выложенной хлебом формы заполните яблочной массой, сверху накройте ломтиками хлеба и запекайте в духовке в течение 20 минут. При подаче шарлотку выложите на тарелку или блюдо и полейте яблочным соусом.

СУХАРНЫЙ КВАС. В духовом шкафу подсушите нарезанный ломтиками ржаной хлеб, не давая ему пригореть. Полученные сухари (1 кг) положите в кастрюлю или бочонок, залейте кипятком (8—10 л), закройте, дайте постоять 3—4 часа. После этого настоем процедите, положите в него дрожжи (25 г), сахар (200 г) и мятую (25 г). Накройте салфеткой и в таком виде оставьте для брожения на 10—12 часов. Когда квас начнет пениться, вторично процедите, разлейте в бутылки, в которые положите по несколько изюминок (всего — 50 г) и закупорьте. Пробки перед закупориванием следует размягчить в кипятке, чтобы они стали эластичнее, а после закупорки закрепить пробки шпагатом. Бутылки вынести в холодное место и оставить там в лежачем положении. Через два-три дня квас будет готов.









ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЖУРНАЛУ
«РАБОТНИЦА І САЛЯНКА»
№ 2, 1987 г.



ШЛЯПА

Размер 56

100 г мохера средней толщины в две нити, 6 м нити средней толщины светлее. Спицы № 8, крючок № 6.

Узор 1. Лицевой ряд — лицевые петли, изнаночный ряд — изнаночные.

Узор 2. 1-й ряд — 1 лицевая, 1 изнаночная.

2-й ряд — 1 изнаночная, 1 лицевая, т. е. над лицевыми вязать изнаночные, над изнаночными лицевые (путать петли). Повторять с первого ряда.

Образец: 9 петель и 17 рядов = 10 × 10 см.

Набрать 50 петель и узором 1 вязать 42 ряда. Затем вывязать верхушку шляпы. Для этого через ряд убавить 6 раз по 1 петле (в 43 ряду каждую 7-ю петлю, в 45 ряду — 6-ю и 7-ю вместе, в 47 ряду — 5-ю и 6-ю, в 49 ряду 4-ю и 5-ю, в 51 ряду 3-ю и 4-ю, в 53 ряду 2-ю и 3-ю). В 55 ряду 1-ю и 2-ю связать вместе лицевыми петлями. В 56 ряду оставшиеся 8 петель затянуть ниткой и обработать.

Готовое изделие вывернуть на изнаночную сторону и соединить крючком до 26-го ряда, затем вывернуть на лицевую сторону и соединить до конца.

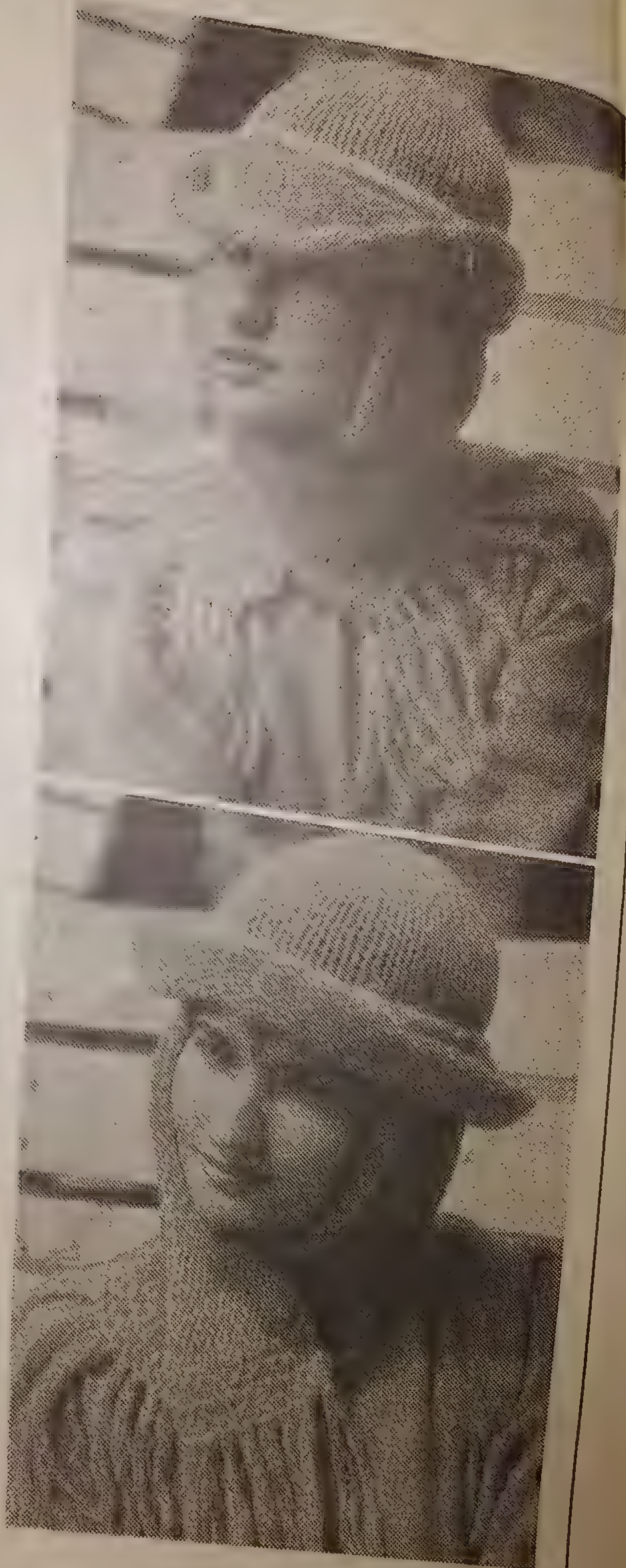
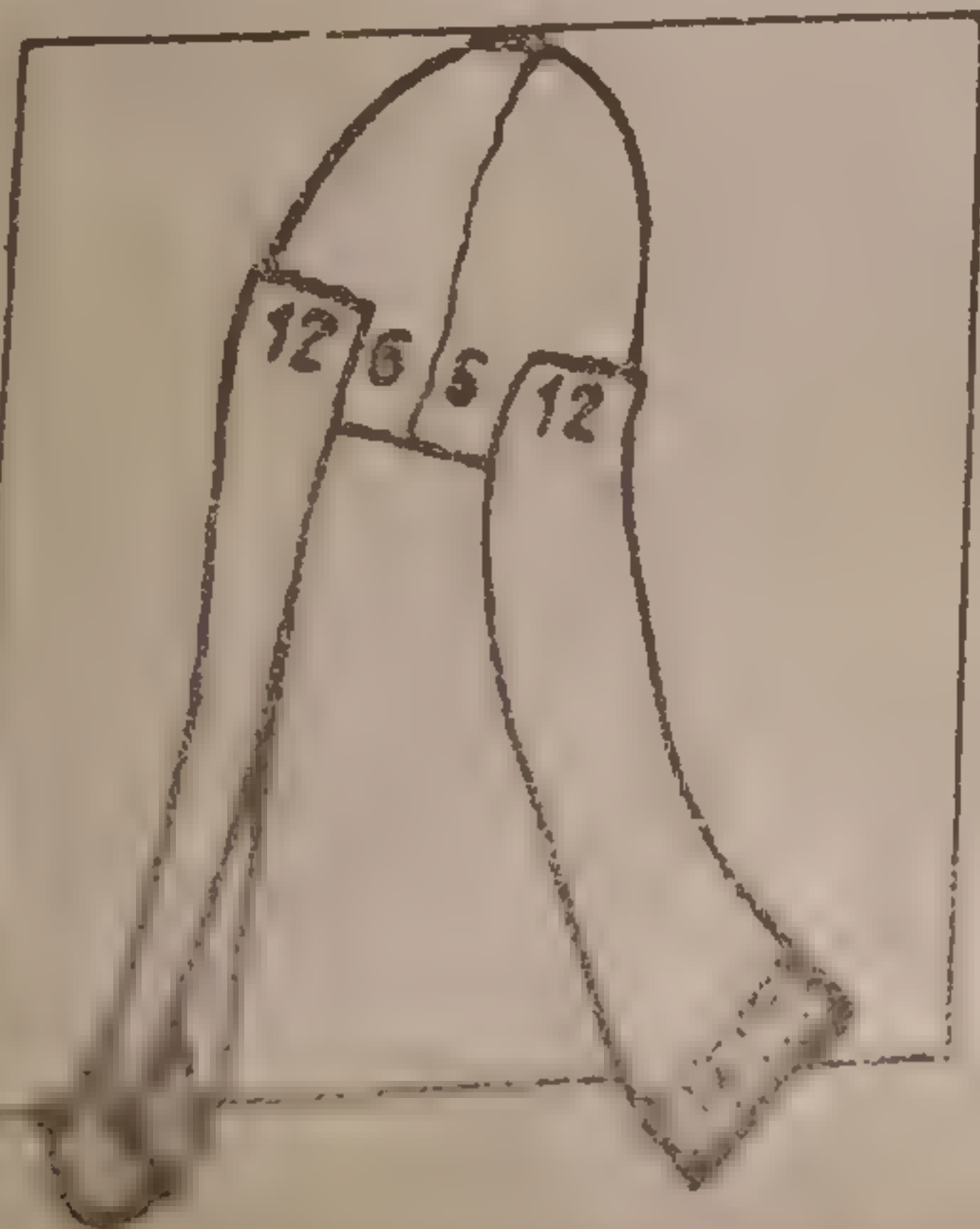
Поля шляпы: 15 первых рядов подвернуть и пришить с изнаночной стороны к 30 ряду. Светлую нить сложить пополам, продеть в дверную ручку, соединив концы. Сделать жгут, для чего 50 раз скрутить нить. Затем соединить концы и дать жгуту произвольно закрутиться. Середину полученного жгута прикладываем к середине переда шляпы над полями. Темной нитью крупными стежками через верх прикрепляем жгут к шляпе.

Одеть шляпу на голову и затянуть жгут по размеру, сзади завязать на бантик. Концы жгута распушить.

Связать две полосы следующим образом: набрать 30 петель и вязать 22 ряда по 25 петель узором 1 и 5 петель узором 2. Две одинаковые полосы пришить от шва к переду шляпы, к первым шести петлям шляпы присоединить 12 петель полосы, затем соединить петля к петле. Свободными должны остаться 14 петель спереди шляпы.

Темные нити длиной 30 см сложить в три раза и крючком привязать к краю полос узором 2 в виде бахромы.

Перевод с венгерского
В. ОЛЬШИНКОВСКОЙ



К МОЛОДЕЖНОМУ КОМПЛЕКТУ



Сегодня большой популярностью у молодежи пользуются стеганные куртки, пальто, плащи, комплекты спортивного характера, выполненные из водоотталкивающих тканей. Это незаменимая одежда для непогоды. Дополнить же ее можно шитыми головными уборами на утепляющих прокладках. Они удобны, легки, сохраняют тепло, защищают от дождя и снега и, что немаловажно, модны в этом сезоне. Еще одна особенность — их в равной мере могут носить как девушки, так и юноши. А многочисленные клапаны, паты, шлевки, ремешки, металлическая фурнитура позволяют делать эти головные уборы чрезвычайно разнообразными.

Предлагаем сшить кепи или шлем.

ШЛЕМ, размер 58. Его можно выполнить из лаке или плащевой ткани. В качестве утепляющей прокладки используйте ватин в один слой или любой другой объемный утеплитель. Для подкладки подойдут саржа или нейлон, подобранные в тон основной ткани. В качестве фурнитуры — металлические кольца и полукольца.

Начертите все детали шлема в натуральную величину, припуски на швы 0,7 см. Декоративные паты с полукольцами, располагающиеся на стенках шлема, имеют размер 15×6 см (2 детали). Пата-петля для полукольца — 6×6 см. Пата-застежка — 11×6 см.

Раскроите детали шлема из основной ткани и подкладки, соблюдая направление долевой нити, причем при крое деталей из основной ткани дайте дополнительную прибавку по внешним срезам 0,5—0,7 см. Это необходимо сделать потому, что при настрачивании ткани на ватин площадь детали немного уменьшится. Внутренние детали стенок выкраивают без дополнительных припусков и на ватин не настрачивают.

Продублируйте детали из основной ткани ватином (наложите их изнаночной стороной на ватин, приметайте крупными стежками и настрочите, отступая от срезов 1 см). Осноровите полученные детали по выкройке, выравнивая срезы. Сметайте и стачайте верхнюю деталь шлема со средними, совмещая контрольные марки. Швы заутюжьте в сторону верхней детали и отстрочите вкрай. Таким образом вы заготовили головку шлема.



1,2 см. Таким образом образуется кулиска, в которую продерните резинку длиной 8 см.

Стачайте детали подкладки, заутюжьте швы, подкладку приматайте к верхним краям внутренних стенок. Стачайте шов, оставив незастроченным отрезок в 6—8 см. Выверните шлем через образовавшееся отверстие и зашейте его потайными стежками.

КЕПИ, размер 57. Этот головной убор состоит из донышка, двух стенок и козырька. Для его выполнения необходимы основная ткань (плащевая или лаке), подкладочная и утепляющая прокладка.

Раскроите детали кепи согласно направлению долевой нити. Припуски на швы 0,7 см. Для деталей верха при крое сделайте дополнительные припуски по контуру 0,5—0,7 см. Наметайте детали на ватин, настрочите по краю, отступив от срезов 1 см. Осноровите детали по лекалам выкройки.

НА ВЫДУМКУ ХИТРА...

Многие женщины сетуют на то, что в продаже нет цветных ниток. Я нашла выход. Покупаю тесьму — она часто бывает в продаже в магазинах. (Тесьма из синтетических ниток непригодна). Отрезаю нужной длины кусок, распускаю, наматываю на катушку — и у меня в руках россыпь разноцветных ниток. Они хорошо ложатся при вышивании, а главное — не линяют. Вышиваю ими все: детские коврики, маечки, диванные по-

душки, сумки. Особенно красивы детские маечки. Желательно вышивать на белых маечках. Отбеливание не влияет на цвет вышитого рисунка, он даже становится ярче.

Прежде чем переводить рисунки, надо внутрь майки положить картон.

В. ЛАЗАРЕНКО

Липецкая область.

Интерьер квартиры

ОБЩАЯ ЖИЛАЯ КОМНАТА

Несмотря на многообразие бытовых процессов, происходящих в общей комнате, она должна быть (или казаться) самой просторной, т. е., выражаясь специальным языком, ее «коэффициент заставленности» должен быть меньше (около 35%), чем у других помещений квартиры. В общей комнате наиболее отчетливо выражаются характер семьи, ее жизненное кредо и вкусы. Она может быть похожа на магазин или выставочный стенд, более или менее красивый, но лишенный жизни. Может быть образцово, умно организованной, но сковывающей и гостей, и повседневную жизнь хозяев. В идеале же общая комната — это уютный «очаг», самое красивое, удобное и любимое помещение квартиры.

Общая комната каждой семьи может быть организована по-разному, но поскольку в типовых квартирах возможность вариантной планировки общих комнат очень мала, приведем лишь самые общие рекомендации.

С общей комнатой обычно соседствует кухня или спальня родителей, поэтому общую комнату можно объединить с этими помещениями раздвижной дверью или раздвижной перегородкой. Это реально увеличит ее площадь, сделает комнату значительно удобней при приеме гостей. Обычно общая комната имеет выход в лоджию или на балкон, т. е. значительное время года она раскрыта и во внешнее пространство. Очень хорошо выглядят лоджии, украшенные цветами. В лоджии можно устроить небольшой откидной столик, поставить плетеную мебель или качалку с нарядными цветными подушками. Жилая комната как бы продлится в лоджию, если та любовно оборудована, а не превращена в свалку ненужных вещей.

В большинстве типовых домов общие комнаты имеют форму вытянутого в глубину прямоугольника. При меблировке прежде всего нужно определить жизненные процессы семьи в этой комнате и по возможности организовать изолированные пространства для каждого такого процесса. Тогда в комнате появятся зона отдыха, зона столовой и рабочая зона. Места этих зон должны быть скоординированы с расположением оконных и дверных проемов, балкона или лоджии, чтобы проходы к той или иной зоне были просты и не загромождались мебелью. Главное место в комнате должно отводиться зоне отдыха. Здесь обычно ставятся диван, журнальный столик, кресла. Рядом — шкафовая стенка или стеллажи, здесь размещены библиотека, магнитофон и радиоаппаратура, произведения декоративно-прикладного искусства. Для приема гостей и праздничных семейных обедов нужно отвести место для обеденного стола (желательно раздвижного) и стульев-серванта. Во многих семьях занимаются музыкой. Нужно найти место для инструментов.

Важное место в общей комнате — телевизор. Его лучше всего разместить на стене, где устроена зона отдыха, ближе к продольной стене. Так, чтобы было удобно смотреть телевизор, а также поместить в особом месте, если это возможно, телевизор. Это значительно удобнее, если

телевизор установлен на специальной передвижной треноге на колесиках и перемещается в зависимости от времени дня (освещения) и количества зрителей.

Самую большую и разнообразную функцию несет шкафовая стенка. Эти стенки быстро завоевали признание, но проявилась и их отрицательная сторона: ограниченность выбора еще больше унифицировала интерьеры типовых квартир. Значительно больше возможностей заложено в секционной мебели, состоящей из набора элементов для компоновки в разных сочетаниях.

Индивидуализация комнаты в значительной степени зависит от характера мягкой мебели. Нейтральность шкафной мебели допускает многообразие мягкой. Однако чрезвычайно важно их сочетание в тональном ключе, соотношение обивки мебели с обоями или окраской стен, подборе декоративных предметов и светильников.

Выбор цветового решения общей комнаты определяется возрастом и вкусом семьи. Молодые предпочитают яркие контрастные сочетания, пожилые — более спокойные тона. «Цветовой климат» интерьера вообще одна из важнейших характеристик жилой среды. С помощью цвета можно вносить оптические поправки в пропорции помещения. Более распространены интерьеры, решенные в мягких светлых тонах, что предопределяется уже самой промышленностью, предполагающей усредненные решения. Владельцы же квартиры должны правильно подобрать обои, не нарушающие масштаб комнаты и сочетающиеся с мебелью. Наиболее часты неудачи при использовании пестротканей для занавесей, которые не сочетаются с обивкой мебели, колоритом ковра, цветом и рисунком обоев. Но изысканный интерьер можно создать самыми простыми средствами и сочетаниями. Например, темным цветом шкафовых стенок и передвижной мебели в сочетании с теплой гаммой декоративных тканей обивки, штор — желтой, красной, оранжевой, стены при этом могут быть просто белыми. На жесткие стулья можно положить цветные подушки. Очень хорошо сочетается темная мебель с охристыми тканями. С темными стенами, стенами с яркими обоями или обтянутыми цветной тканью хорошо гармонирует светлая мебель.

Важный компонент интерьера общей комнаты — светильники. Кроме общего потолочного освещения, желательно иметь местные светильники — для зоны отдыха, обеденного стола, рабочего места. Хорошо, если все светильники сочетаются с характером интерьера в целом.

Итак, индивидуальность создается нестандартной компоновкой стандартных предметов, умением скомбинировать серийную мебель, дополнить ее произведениями декоративно-прикладного искусства, со вкусом подобранными декоративными тканями, их сочетанием с отделкой стен. Это не простые задачи, но решение их доставляет радость и в процессе творчества, и в дальнейшей жизни.

Из книги З. НЕСТЕРОВОЙ
«Интерьер квартиры»

Швы заутюжьте в сторону верхней детали и отстрочите вкрай. Таким образом вы заготовили го-

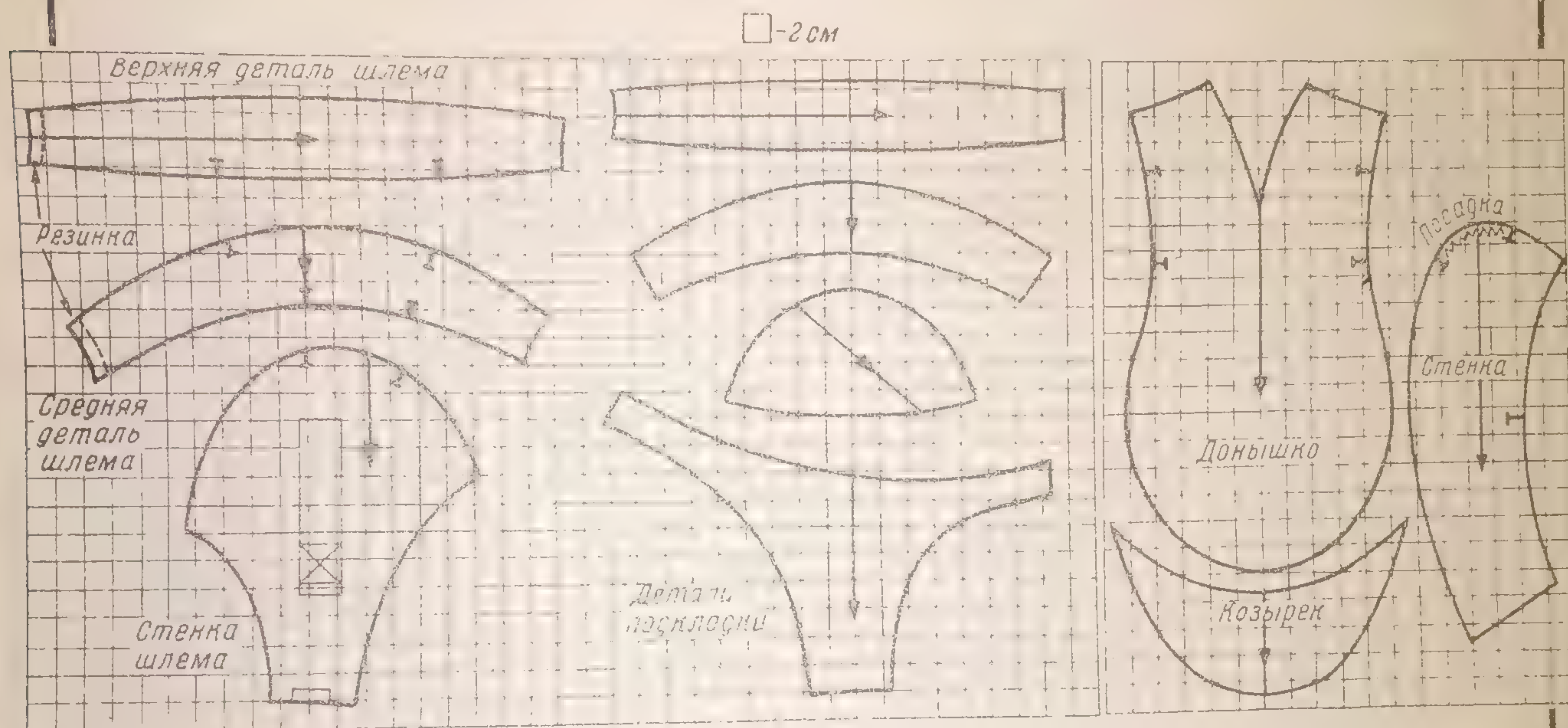
при швом сделайте дополнительные припуски по кон-
туру 0,5—0,7 см. Наметайте детали на ватин, настрочите по краю, отступив от срезов 1 см. Оснорочите де-
тали по лекалам выкройки.

Сметайте и стачайте обе стенки шлема с головкой, швы заутюжьте в сторону головки и отстрочите по лицевой стороне вкрай. Подготовьте к дальнейшей работе паты: сложите их вдоль пополам, подогните внутрь припуски на швы, которые заметайте и отстрочите по боковым сторонам вкрай, приутюжьте. На боковые стороны шлема (его стенки) настрочите по намеченным линиям декоративные паты, предварительно вложив в нижние края полукольца.

Стачайте между собой детали внутренних стенок (по переднему и затылочному швам). К ушкам шлема с изнаночной стороны приметайте пату-петлю с двумя полукольцами и пату-застежку. Сложите лицевыми сторонами шлем с внутренними стенками, сметайте и стачайте. Подрежьте в шве ватин, выверните ушки шлема на лицевую сторону и выправьте уголки. Выметайте шов, образуя кант 0,1—0,2 см из верхней детали шлема, приутюжьте и отстрочите край. В затылочной части шлема проложите строчку, отступая от края

Стачайте части стенки и вытачку на доньшке. Для уменьшения толщины подрежьте ватин в швах и разутюжьте швы и вытачку. Стачайте доньшко со стенкой, совмещая контрольные марки (стенка между марками слегка припосаживается), шов заутюжьте в сторону доньшка и отстрочите по лицевой стороне вкрай. Детали козырька стачайте (в козырек можно проложить жесткую прокладку) и выверните. Швы выправьте, приутюжьте и отстрочите вкрай. Притачайте козырек к передней части стенки, сложив их лицевыми сторонами. Нижний край обтачайте сложенной вдвое косой бейкой размером 57×4 см, которую отверните внутрь кепи. К бейке пришейте ручными стежками предварительно стачанную подкладку. Пробейте кнопку.

Если вы хотите утеплить кепи с помощью трикотажной детали, как на модели, то учтите, что она уменьшит размер кепи на 2—3 см. Трикотажная деталь имеет форму прямоугольника размером 15×35 см.
(«Журнал мод», Москва)



КОСМЕТИЧЕСКИЕ МАСКИ

ИЗ КАРТОФЕЛЯ: большую картофелину сварить в мундире, затем очистить и раздавить, добавляя немного молока и желток яйца. Образовавшуюся кашу подогреть на паровой ванночке, затем нанести на лицо и сразу же накрыть полотенцем. Промыть через 20 минут. Маска разогревает, очищает и питает кожу лица.

ИЗ РЖАНОГО ХЛЕБНОГО ТЕСТА: накладывается на 20 минут на лицо, после чего смывается теплой водой. Она обладает питательным и омолаживающим действием, содержит витамин В.

ГОЛЛИВУДСКАЯ МАСКА: две столовые ложки овсяной или кукурузной муки смешать с белком одного яйца до образования пены. Затем эту массу наложить на лицо и спустя 15—20 минут смыть молоком или водой. Маска тонизирует кожу лица, отбеливает ее и очищает.

ЖЕЛТОЧНАЯ МАСКА: один желток разбалтывается в соке половины лимона (или в консервированном лимонном соке) и одной ложке растительного масла. Образовавшейся смесью смазать лицо, спустя 20 минут смыть ваткой, смоченной в теплом молоке. Маска об-

ладает питательным, омолаживающим действием благодаря содержанию лецитина, холестерина и витаминов А, В₂ и РР.

ИЗ ЛЬНЯНОГО СЕМЕНИ: две ложки семени смешиваются со стаканом воды и доводятся до кипения. Затем эта каша в горячем виде накладывается на лицо. Маска рассасывает уплотнения и очищает кожу лица.

МАСКА ИЗ ТВОРОГА: 3 ложки творога смешиваются с ложкой сметаны или меда, накладываются на лицо, особенно в области глаз и губ. Спустя 20 минут смыть ваткой, смоченной в молоке. Маска питает и освежает кожу лица.

ИЗ ОГУРЕЧНОЙ КОЖИЦЫ ИЛИ ЛОМТИКОВ ОГУРЦА. Смывается ваткой, смоченной в молоке. Маска обладает отбеливающим действием.

ИЗ КВАШЕНОЙ КАПУСТЫ: 100 г капусты равномерно наложить на лицо, спустя 20 минут смыть холодной водой. Маска суживает поры, питает витаминами F, С.

Перевела с польского
С. ГУЛЯНЦ

ДАНИНА:

Выходит 1 и 15 числа каждого месяца

18`95

Дачница

Индекс 31018

Пересадка
деревьев стр. 2

Удобрение
яблонь стр. 3

Повреждения
айвы и груши
стр. 4

Расторопша стр. 5

Адреса
питомников стр. 7

Простая теплица стр. 8

Загадка
скорцонеры стр. 9

Лук-порей стр. 10-11

Секреты фрезии стр. 12-13



...садоводы, заклады-
вая сад, зачастую размещают де-
ревья слишком густо или в местах,
не отвечающих требованиям расте-
ний. Когда деревья подрастут, их
кроны увеличатся и окажется, что
некоторые слишком загущены, от-
стают в росте, поражаются болез-
нями и вредителями и поэтому дают
скудный урожай.

Если невозможно устранить эти
недостатки снижением, переформи-
рованием кроны, то следует пере-
садить дерево на другое место.

Помните, что чем оно моложе,
тем лучше переносит пересадку.

В этой статье я расскажу о том,
как подготовить яблоню к пересад-
ке и ухаживать за ней после пере-
садки на новое место.

Уход за деревом

Дерево нуждается в подготовке
к подобной операции для быстрого
восстановления впоследствии.

Весной необходимо подкормить
аммиачной селитрой (300 г на де-
рево) и обильно полить (30 ведер
на дерево), после чего взрыхлить
почву.

В мае дайте внекорневую под-
кормку на ведро 1% бордоской жид-
кости 40 г мочевины, 2 г марганцо-
вокислого калия, 10 г борной кис-
лоты.

В конце июня вторично подкор-
мите навозной жижей, добавив в нее
500 г суперфосфата с последующим
поливом 15 ведер.

В середине июля внесите в при-
ствольный круг 600 г суперфосфата
и 150 г сульфата калия в виде рас-
твора. Почву рыхлите после дождя и
поливов. Таким образом, даже се-
милетняя яблоня была хорошо под-
готовлена к осенней пересадке.

Пересадка

За месяц до этого выкопайте яму
диаметром 170 см глубиной 1 м. Из-
лишки грунта нижнего слоя исполь-
зуйте для засыпки ямы пересажива-
емой яблони. Верхний слой пере-
мешайте с пятью ведрами компоста,
800 г суперфосфата, 2 кг дре-
весной золы. Засыпьте этой смесью
яму слоем 30 см и хорошо пролейте.
Сверху насыпьте почву без удоб-
рений слоем 10 см. Ближе к вечеру
приступайте к выкопке яблони. Для
этого, отступив от штамба 65 см по
кругу, копайте канаву глубиной 70
см и шириной 40 см. Корни, осво-

Пересадка деревьев

Олег Михайлович ЕМЕЛЬЯНОВ, г. Самара

2-3 стр.

божденные от земли, обрежьте ост-
рым садовым ножом. Если даже
новая посадочная яма находится
близко, но чтобы не развалился ком
земли, необходимо сделать выезд-
ную площадку типа пандуса (см.
рис. 1) под углом 35°-40° и шири-
ной 1,5 м, на которую положить щит
из фанеры или листового железа,
привязав к ним веревку. С помощью
лопат и рычагов четыре человека,
подсунув щит под дерево с комом
земли, смогут перетащить на щите
дерево в новую яму. Насыпав в яму
необходимое количество земли, уп-
лотнить ее и обильно полить.

Полив и подкормки

Яблоню привязать веревками к
трем кольям, вбитым в землю во-
круг штамба за пределами ямы (см.
рис. 2). Штамб и основные скелет-
ные ветви необходимо обмазать
глиной в смеси с коровяком и об-
мотать тканью. Вокруг ствола насы-
пать холмик земли высотой 20 см,
оставив небольшое пространство
непосредственно у штамба, которое
с наступлением морозов заполняется
почвой. Приствольный круг муль-
чируется 12 см слоем перегноя.

Ранней весной дается обрезка на
обратный рост. Одновременно не-
обходимо открыть корневую шейку
штамба. Выровняйте поверхность и
прорыхлите почву не только ямы, но
и за ее пределами на 80 см. Если
дерево зацвело, бутоны нужно
оборвать.

В течение вегетационного пери-
ода дерево поливайте четыре раза
через каждые 15-20 дней по 20 ве-
дер воды. Можно дать внекорневую
подкормку марганцовокислым кали-
ем, борной кислотой, сернокислым
цинком. В корневых подкормках в
данный момент дерево не нуждает-

ся. Осенью вокруг дерева за преде-
лами посадочной ямы на глубину
основной массы корней (35-40 см)
выкопайте прерывистую канаву и в
нее внесите органические и мине-
ральные удобрения: перегной - 20
кг, суперфосфата - 400 г, древес-
ной золы - 4 кг. Обвязку со штамба
и скелетных ветвей не снимайте в
течение лета, а только периодичес-
ки увлажняйте. В следующую весну
в ней отпадет необходимость.

ЭКОЛОГИЧЕСКИ
ЧИСТЫЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ
ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ

Без применения лекарств, гипно-
за, энергетического воздействия,
заговоров и т.п.

ШКОЛА ЗДОРОВЬЯ
"НОВЫЙ КОВЧЕГ"

гос. регистрация
РУДОЛЬФА МИХАЙЛОВИЧА ЕМЕЛЬЯНОВА

Справки по телефону 35-13-77,
33-42-75

Когда нас спрашивают: "Вы действи-
тельно можете вылечить любую бо-
лезнь?" - мы отвечаем, что лечением, как
правило, не занимаемся. В нашей школе
здоровья "Новый ковчег" работают специ-
алисты не по болезням, а по здоровью.

Человек болеет от того, что живет не
в согласии с законами Природы, Космо-
са, Бога.

За сравнительно короткий срок ра-
боты школы сотни людей, страдающих
"неизлечимыми" болезнями, вернули
свое здоровье.

Но если вы надеетесь сотрудничать
с нами по принципу "я вам болею, а вы
меня лечите", то не теряйте у нас понап-
расну время, а идите к врачам или эк-
страсенсам. В нашей школе мы можем
исцелить любую болезнь, но не любого
человека.

Если же вы способны на решитель-
ное изменение своего образа жизни, то
придя в нашу школу, вы "обречены" на
успех. Ведь мы работаем на причинном
уровне, а болезнь - это не завад, кото-
рый нужно ликвидировать, а кран, кото-
рый нужно перекрыть.

Удобрение яблони

Перед начинающими садоводами-любителями нередко встает вопрос - какие удобрения нужно вносить под яблоню. Состав удобрений зависит от разных условий: при посадке саженцев он должен быть одним, для молодых растущих деревьев - другим; наконец, для плодоносящих - третьим. Какие выбрать дозы и как их применять? Опыт научных учреждений, подтвержденный практикой, показывает, что для ускорения регенерации (восстановления) корней не надо при посадке вносить большое количество удобрений.

В посадочную яму достаточно внести 300-400 г суперфосфата, 150-200 г сернокислого калия, предварительно смешав эти компоненты с верхним слоем земли и уложив на разрыхленное дно ямы.

Вместо сернокислого калия полезно использовать древесную золу в количестве 1 кг. Деревья начинают удобрять со второго года. Весной, чтобы не образовалась высокая концентрация раствора в почве, вносят аммиачную селитру в три срока - сразу после таяния снега, затем перед цветением плодоносящих деревьев и, наконец, после их цветения.

В таблице показаны примерные дозы вносимых удобрений в зависимости от возраста плодового дерева.

Возраст дерева после посадки	Компост (кг)	Аммиачная селитра (г)	Суперфосфат (г)	Сернокислый калий (г)
На 2-3-й год	-	60	60	40
На 3-4-й год	20-25	100	80	80
На 5-6-й год	30	200	100	100
На 7-8-й год	40-50	300	200	200
На 9-10-й год	50-60	500-600	300	400-500
На 11-12-й год	60-70	600-700	400	500
На 12-13-й год	70-80	780	500	600
На 13-14-й год	80-90	800	600	700

Эти дозы следует уточнить применительно к местным условиям в соответствии с анализом почвы.

Когда и как вносить удобрения под плодоносящие деревья?

После цветения ручным буром делают скважины глубиной 60 см и вносят на треть их глубины смесь компоста и калийной селитры. Остальную часть скважины оставляют не заполненной до осени. Сверху скважины вставляют цветочный вазон конической формы с расширенным отверстием в дне. Вазон входит плотно в скважину, и края ее не осыпаются. В летний период через эти вазоны вливают по 3-4 ведра воды в каждую скважину. Вода таким образом сразу попадает в зону расположения корней.

Под молодые деревья делают четыре скважины, а после 10 лет - до шести. В позднеосенний период вазоны вынимают и скважины заполняются смесью компоста, фосфора и калия.

Нужна ли внекорневая подкормка деревьям?

Опыт показывает, что опрыскивание синтетической мочевиной полезно. Ускоряется плодоношение молодых деревьев, увеличивается урожайность, снижается поражаемость паршой. Растворяют 25 г (спичечную коробку) синтетической мочевины в 10 л воды и опрыскивают деревья три раза за лето: перед цветением, после него и через 10-15 дней после второго опрыскивания.

Основное органическое удобрение - перегной, компост - вносят в конце сентября перед подзимним поливом.

Меняю

✦ г. Ульяновск на Самару или Новокуйбышевск. 3 х комн. кв. 40 кв. м., комн. изолированы, две лоджии, дача в 20 км от города, ходит спец. автобус, 9 соток, все насаждения, емкость, скважина, рядом река, дом - на кв. в Самаре, Новокуйбышевске. Обр.: Ульяновск 6-1, пр. т. Лен. Комсомола, дом 37,-285.

✦ Дачу в черте города на автомобиль выпуска не ранее 1993 года. Тел.: 37-87-85 (вечером).

Услуги

✦ Многодетная семья просит помочь получить кредит для приобретения домашнего скота. Небольшую ссуду, на 3 месяца под низкий процент. Обр.: 443029, г. Самара, п/п 668905.

✦ Вышлю наложенным платежом книгу: С.А. Титов "Что нам стоит дом построить" (как построить дачный домик; книга иллюстрирована рисунками, схемами, чертежами). Стоимость без почтовых расходов 10000 руб. Обр.: 445020, г. Тольятти, а/я 129. Я. Лину С.А.

✦ Вышлю саженцы черной смородины: Селеченская, Перун, Севчанка, Вологда, Былинная, Катюша, Ярославна, Память Вавилова, Оджебин, а также саженцы красной, белой смородины, крыжовника, жимолости, клубни картофеля Удача, Никулинский, Голубизна, Адретта, Кардинал, Сантэ, Приор, Романо. Обр.: 606675. Нижегородская обл., Сокольский р-н, д. Березово, Челноков В.И.

✦ Принимаю заказы на саженцы лимонника, актинидии, клематисов, абрикоса, луковиц тюльпанов (50 сортов), гиацинтов (10 сортов), нарциссов, крокусов, семена овощей и цветов. Книжки по садоводству, цветоводству и многое другое. Для ответа напишите конверт с обратным адресом. Обр.: 446350, г. Жигулевск, Самарская обл., Муразленко, 9-1, "Б.И.В."

✦ Газосварочные работы, отопление, водопровод, баки для воды, ограждение для дач, ворота и т.д. Решетки металлические, двери. Обр.: г. Самара, ул. Димитрова, 43-43 Назаров Игорь Анатольевич.

✦ Бригада паркетчиков с высоким качеством и в короткий срок выполнит укладку любых видов паркета с последующей шлифовкой и полировкой поверхности. Расценки доступные. Гарантия качества. Тел.: 51 28-30, Михаил.

Повреждения айвы и груши

Уважаемая "Дачница-Фазенда"! Занимаюсь садом почти уже 20 лет, выписываю журналы, газеты, в том числе с № 1 1994 года и ваше издание.

Кроме всего полезного, что я получил по части с/х знаний, нравится мне ваше отношение к читателю, отзывчивость, поддержка и готовность всегда помочь. Вот и я пишу вам с надеждой.

Прошу ответить на 2 вопроса.

Я вырастил из семян два хороших куста айвы японской. Кустам уже 4-й год. Сильно желтеют листья. Почему?

Два года назад посадил грушу Князь Трубецкой. После зимы 93/94 года груша замерзла, однако дала хороший корневой побег, вызревший к осени. В эту зиму, хотя она и была теплой, а грушу я закрыл рубероидом, история повторилась. Будет ли толк от корневой поросли. Можно ли делать на нее прививки.

С уважением, Г. Н. ЖИГАЛОВ.

Уважаемый Геннадий Николаевич.

Сразу хочу предупредить, не видя конкретного дачного участка и самих растений, трудно судить о причинах повреждений. Я назову их несколько, а вы выбирайте. Вероятно, ваши растения страдают из-за разных неблагоприятных условий.

Во-первых, причина для айвы может быть генетическая. Растения, выращенные из семян, мало похожи на материнские. Предпочтительно ее размножение прививкой, укоренением черенков, отводками, корневыми отпрысками. Они дают очень хорошие результаты. Размножение семенами используют в основном для селекционных целей. Для этого нужно вырастить несколько сот, лучше - тысяч, сеянцев. Среди них отбирают наиболее устойчивые, которые затем размножают вегетативно.

Во-вторых, при уходе за айвой японской необходимо учитывать ее биологические особенности. Это кустарник. Теплолюбивый, менее засухоустойчивый, чем айва обыкновенная, светолюбивый, переносит избыточное увлажнение и даже кратковременное затопление. Растение не зимостойкое, выдерживает легкое засоление. Используют как карликовый подвой для груши. Поверхностное расположение кор-

Геннадий Иванович
СОБОЛЕВ,

кандидат
сельскохозяйственных наук,
г. Самара
4-5 стр.

невой системы у айвы японской подтверждает ее недостаточную засухоустойчивость.

В-третьих, листья желтеют в этом году не только у айвы, но также у смородины и даже у яблони. Причина - сильная засуха и прежние подмерзания в зиму 1993/94 года. И как следствие недостаток минерального питания. Особенно микроэлементов. В том числе железа. Недостаток железа особенно проявляется на карбонатных почвах. Необходимо почвоулучшение.

Зимостойкость этой культуры по сравнению с яблоней слабая. Во-вторых, хорошо развитый однолетний побег, толщиной 1,5 см и высотой до полутора метров редко бывает вызревшим. Даже с дополнительной подкормкой. Из-за недостатка питания в почве он тем более истощает корневую систему, которая также подмерзает при сильных заморозках (они были после суровой зимы осенью 1994 года). Избыток питания стимулирует вторичный рост. Это также приводит к невызреванию. Особенно крупных побегов. Чтобы при обильном росте побеги вызревали, их необходимо разными способами ограничить в росте. Это: постоянное прищипывание верхушки в течение лета, не оставлять только один побег, чтобы остальные "оттягивали" на себя избыток роста, придание побегу горизонтального положения, избегать подкормок азотными удобрениями, начиная со второй половины июня и избыточных поливов в августе, если в июле была достаточная влажность. Для Тольятти, Самарской области и других областей умеренной зоны оптимальным считается прирост побегов 60 см. Побеги вы-

сотой больше этой величины обычно (в силу внутренних процессов) не вызревают и подмерзают даже в "теплую" зиму. Больше - при частых оттепелях, которые обычны для Самарской и других областей.

По второму вопросу о груше я бы ответил так. Будет ли толк от корневой поросли в вашем случае без предварительного обследования участка я сказать не берусь. Иногда толк бывает, если поросль недалеко от штамба (ствола) основного дерева. Удаленные от дерева порослевые побеги редко формируют хорошо развитую глубокую корневую систему и больше страдают от морозов и болезней. Прививать можно любые побеги. А насколько это хорошо получается вы можете проверить только опытным путем.

Услуги

✦ Руководство по выделке, окрашиванию шкур и шитью шапок. Рекомендации лучших скорняков. В письмо вложите: купон б/о + 2 конверта с марками. Обр.: 440046, г. Пенза, а/я 884 "Ш".

✦ Бесплатно каталог семян огурцов, томатов и др. растений, а также цветов и различных товаров для сада. От вас: запрос + конверт с вашим обратным адресом. Обр.: 443022, г. Самара-22, а/я 12922 "ЕРБ".

✦ Технологию изготовления в домашних условиях строительных блоков любых размеров без цемента. Исходный материал доступен всем. Бетонмешалка - своими руками (ручная и с электроприводом). В письмо вложите: купон б/о + 2 конверта. Обр.: 440046, г. Пенза, а/я 884 "СТ".

✦ Сборник для садоводов и дачников "Суперурожай". 3 т помидоров с сотки, 2 т картофеля с сотки, высокий урожай огурцов, тройной урожай малины. В письмо вложите: купон б/о + 2 конверта. Обр.: 440046, г. Пенза, а/я 884 "Урожай".

✦ Пособие "Гидропоника". Способы выращивания овощей салатов, зелени до 8 урожаев в год в квартире. В письмо вложите: купон б/о + 2 конверта. Обр.: 440046, г. Пенза, а/я 884 "ГП".

✦ Предлагаю очень простые механизированные конструкции: "Мини-сеялка" для механического посева моркови, свеклы, лука, редиса и др., "Мини-грабик-культиватор" и "Мини-пауг" для механической обработки почвы на глубину штыка лопаты. В письмо вложите: купон б/о + 2 конверта. Обр.: 440046, г. Пенза, а/я 884 "МК".

Расторопша

Здравствуйте, редакция газеты "Дачница".

Мы на своей даче выращиваем расторопшу, знаем, что это полезное растение. Расскажите, пожалуйста, об этом растении подробнее. Где применяется и в каких лечебных целях?

С уважением,
семья МЕДВЕДЕВЫХ г. Нефтегорск.

Уважаемая семья Медведевых! Выращиваемое вами растение точнее называют расторопша пятнистая. Это лекарственная культура - однолетняя, иногда двухлетняя. Из-за красивых листьев ее выращивают в декоративных целях. Относится к семейству астровых (сложноцветных). Произрастает в теплом климате. В бывшем СССР - в южных районах Европейской части, в Западной Сибири, на Кавказе, в Средней Азии. Возделывают ее и в Поволжье (в Самарской области, например, в Сергиевске) и на Северном Кавказе. Растение светолюбивое. Хорошо растет на почвах среднего механического состава (среднесуглинистые) после озимых зерновых, многолетних и однолетних трав. На одном и том же месте возможно выращивание в течение 2-3 лет. В агрокомпании "Соцветие" (Красноярский район Самарской области) мы также пытались ее выращивать. Были получены удовлетворительные результаты.

Лекарственное значение имеют семена (плоды) расторопши пятнистой при лечении болезней печени. Однако технология производства лекарств из расторопши еще недостаточно отработана. Нет четко разработанной документации для широкого использования масла растения. Поэтому в аптеках, в основном, продают сырье (семена расторопши пятнистой).

В домашних условиях взрослым иногда рекомендуют готовить настойку из измельченных на кофемолке плодов. В 70 г спирта или водки настаивают столовую ложку семян. Употребляют по чайной ложке 3 раза в день. Наиболее безвредным, мне кажется, употребление (в том числе рекомендуют и детям) по 1 чайной ложке измельченных плодов за полчаса до еды 3-4 раза в день (без спирта). Это официальные рекомендации.

Лучше в этом вопросе разбирается заведующий кафедрой фармакологии Самарского государственного медицинского университета профессор Куркин Владимир Александрович. С которым мне, к сожалению, не удалось связаться. В Москве изучением лекарственных препаратов из растений занимаются в отделах Всесоюзного института лекарственных и ароматических растений (ВИЛАР) под руководством заместителя директора по науке Климакина Геннадия Ивановича.

Продаю

✦ Семена лучших сортов огурцов, томатов и др. растений по низкой цене, а также цветы и различные товары для сада. 443022, г. Самара а/я 12922 "СЛТ"

✦ Набор семян помидоров "Радуга". Белые, розовые, малиновые, красные, оранжевые, желтые, янтарные, изумрудные, фиолетовые, полосатые. 1 сорт - 20-25 семян + каталог 70 сортов помидоров, перцев и др. редких овощей и цветов. За все - 9000 руб. наложенным платежом. Обращаться: 347340, Ростовская обл., г. Волгодонск-20, а/я 666-а, Лоскутов В. А.

✦ Семена карликовых томатов, ангурии, синюхи голубой, брioniи, чернокорня лекарственного, клубничуфы, рисовую кукурузу. Оплата по договоренности. Для ответа прошу присылать конверт с обратным адресом. 247210, Беларусь, г. Жлобин, Первомайская, 12а, кв. 39, Лещенко А. Ю.

✦ Высококачественный семенной картофель голландской селекции, высокоурожайный, с хорошими вкусовыми качествами, устойчив к болезням и колорадскому жуку. Минимальный заказ - десять тысяч рублей за 5 клубней. Высылается почтовым переводом на мой адрес. Почтовые расходы беру на себя. 429430, г. Козловка, Лобачевского, 33-29, Парашин Владимир Михайлович.

✦ Чистосортный, безвирусный, семенной картофель зарубежных сортов: Адретта, Агрия, Кондор, Эстима и др. Бесплатный каталог в вашем конв. с о/а. 412450, Саратовская обл., Калининск, Ленина, 117-89.

✦ Отличные ранние сорта семян томатов: Верлиока, Новичок, Малышок, Карлсон, Ракета, Волгоградск-323, Сибирский скороспелый, Перебудова. А также Черный Айсберг, Анжелика, Вишенка, "Желтая сливка" (для балконов). Для получения каталога вложите конверт с обр. адресом. Самара, 443077, а/я 5024. Тел. 23-99-62.

✦ Саженьцы: йошты, актинидии, лимонника, клематисов, роз (плетистых, миниатюрных, чайногибридных); жасмина, дейции, винограда, вейгелы, форзиции, гортензии, бульденеж и др. по 10000 руб. Бузина черная, вишня войлочная, смородина черная, красная, белая, золотистая, малина и др. по 5000 руб. Семена по 500 руб. Каталог беспл. 241037, г. Брянск, а/я 152.

✦ Комнатные лимоны, возраст 1,5 года. Сорта: Мейер, Курский, Юбилейный. Г. Новокуйбышевск, тел. 5-52-18.

Продаю

✦ Рассадку редчайшего лекарственного растения лапчатка белая (пятитопал). Вылечит полностью заболевания щитовидной железы, комплексно улучшит состав крови, выведет радиацию, предотвратит кровоизлияние, понизит давление, нормализует работу сердца, усилит желчеотделение и работу кишечника. См. ж. "Крестьянка" № 6, 94 г. Подготовленный конверт. Обращаться: 442401, Пензенская обл. п. Золотаревка, ул. Кирпичная, 28, Куницын В. В.

✦ Пчеловодам для подзимнего сева семена: фацелии - цена на IV квартал с учетом почтовых расходов 17 тыс. за кг, норма высева 8 кг/га; ж. донника - 15 тыс./кг - стоимость наложенного платежа, норма высева 16 кг/га. 426065, г. Ижевск, а/я 3808.

✦ Дачу на Волге (6 соток) с насаждениями, имеется дом с гаражом. Тел. в Новокуйбышевске 3-88-75, любое время.

✦ Дачу 5 соток в Ермаках, большой дом, все плодоносит, автомобиль "ВАЗ-2107" 6/у в хорошем состоянии. Тольятти, тел. 35-08-66.

✦ Уч-к 15 соток в Красноярске под индивидуальное строительство с пропиской в дер. Кирилловка, рядом лес, река Кондурча. Уч-к огорожен забором, подведены свет и вода. Тел. 51-26-73.

✦ Дачу в Лопатино, "Василек", 8 лет, 8 соток. кирпичный дом, свет, вода, емкости для воды, все насаждения (в т.ч. виноград, облепиха, абрикос), рядом озеро, асфальт до дачи, автобус № 135. Тольятти, тел. 30-66-53.

✦ Срочно, недорого деревянный дом под дачу, жилая площадь 37 кв. м. Есть газ, газовое отопление, вода, надворные постройки; земельный участок - 20 соток, в селе Дубовый Умет Волжского р-на, участок можно увеличить. Обр.: тел. 96-5-18. 446087, Самарская обл. Безенчукский р-он, п. Осинки, ул. Пушкина, 5-1, Неткачев А. А.

✦ Жилой дом 30 кв. м в с. Старая Бинарадка, 70 км от города. Отопление печное, участок 18 соток, насаждения, гараж, воды нет. Рядом лес, озеро, асфальт до села. Торг уместен. Тел. 39 12 93 с 8.00 до 17.00.

✦ Дом в п. Солнечная Поляна в р-не Самарской Луки на берегу Волги: есть газ, вода, отопление, участок 12 соток. Г. Тольятти, тел. 37 16-42 (раб.), спросить Тино (с 7.00 до 14.00).

Осенняя ярмарка

Дорогие читатели!

Мы продолжаем знакомить вас с характеристиками сортов яблони. Их саженцы предлагают к продаже питомники: ОПХ "Жигулевские сады".

Телефоны зональной опытной станции по садоводству:

52-78-77

56-95-29

56-46-83

Кутузовец. (Гибрид: Скрыжапель х Ренет Симиренко). Деревья отличаются сдержанным ростом и больших разме-



Сорт Кутузовец

ров не достигают, чем облегчается уборка урожая и уход за деревом. Зимостойкость в условиях Среднего Поволжья средняя, в северных и восточных районах Заволжья - пониженная.

Сорт скороплодный, начинает плодоносить на 4 году, урожайный, плодоносит почти ежегодно. В отдельные годы урожайность достигает по 100 и выше кг с дерева. Сорт позднелетний. Съем плодов в третьей декаде сентября или в конце второй декады сентября, после Антоновки. Плоды до созрева-

4-9 октября
Самара
Московское шоссе, 264
"Экспо-Волга"
(ост. "Ипподром")

Телефоны:
(846-2) 53-45-83
53-51-46
53-21-19

ния очень прочно держатся на ветвях и почти совсем не дают падалицы. Они не поражаются паршой и устойчивы к плодовой гнили. Хорошо сохраняются в подвалах и погребах до мая, а в холодильниках - до нового урожая яблок. Средний вес плодов с молодых деревьев 120-130 г. Окраска при полной зрелости зеленовато-желтая с крупными подкожными точками, придающими характер мраморности. Мякоть плотная, но не грубая, сочная, кисло-сладкая. Сахаристость 9,07-11,7%, кислотность 0,37-0,51%, содержание витамина С высокое. Плоды высоко транспортабельные.

Ватутин. Предположительно естественный гибрид Антоновки обыкновенной с Мальтом крестовым. Деревья средней силы роста, с редкой кро-

ной, зимостойкие. При формировании кроны, для увеличения числа обрастающих веток, требуется систематически укорачивать однолетние приросты. Сорт среднескорплодный, начинает плодоносить на 5-6 год. Урожайность высокая.

Плоды паршой поражаются слабо. Сорт раннелетний. Съем плодов в конце августа или в первой декаде сентября.

Плоды очень крупные и поэтому легко сбиваются ветром. Съем их надо проводить сразу же после появления в падалице нечервивых плодов. Форма плодов плоскоокруглая. Средний вес с молодых деревьев 150-175 г., максимальный - до 400 г. Окраска зеленовато-желтоватая, с темно-красным полосатым румянцем. Мякоть плотная, сочная, хорошего кисло-сладкого вкуса. Сахаристость 6,7-9,96%, кислотность 0,35-0,75%.

Сорт Ватутин



Сейчас дачники могут приобрести усы сортовой земляники.

Цена отечественных сортов (Фестивальная, Вымпел, Звездочка, Илона-Куйбышевская, Комета) невысока: 300 рублей.

Но есть еще и Зенга-Зенгана.

Адрес: г. Самара, 18 км. Московского шоссе, ОПХ "Самарское". Телефоны 52-78-77, 56-95-29; 56-46-83.

ОПХ "Сокское"

приглашает на сбор ягод облепихи. Цена 7000 рублей за 1 кг.

Добраться туда можно на электричке, идущей в сторону Жигулевского моря. Остановка "154 км", с. Малая Царевщина. Или автобусом, следующим до пос. "Мирный". Остановка ОПХ "Сокское".

Вас ждут во все дни недели.

Питомники
УПО "Жигулевские сады"
(Самарская область)

18-95

ОПХ "Самарское"
Тел. 52-78-77
56-46-83
18 км Московского шоссе

Богатовский плодосовхоз
Тел. 99-1-25
443637, Богатовский р-он,
с. Арзамасцевка

Богдановский плодоспитомник
Тел. 3-62-41
3-62-42
446415, Кинешемский р-он,
с. Богдановка

Костычевский плодосовхоз
Тел. (8-2) 2-17-1
(заказ через Октябрьский)
2-29-4
446040 г. Октябрьский

Плодосовхоз ОПХ
Тел. (8-048) 40-00-10
446344, Старопольский р-он,
с. Ягодный

Красноярский
с. М. Царевин
Марьевский плодосовхоз
Тел. 44-4-03
44-4-02; 44-4-05
446172, Пестравский р-он,
с. Марьевка



Сегодня мы публикуем вторую статью, присланную на конкурс Г. В. ЗЕМСКОВЫМ. Первая - "Томаты в длинных лунках" - напечатана в "Фазенде" № 17.

Простая теплица

Геннадий Васильевич
ЗЕМСКОВ, г. Самара

В магазине "Валентина", расположенном на площади "Металлургов" в г. Самаре, купил необходимое количество нетканого материала.

Этот материал продается и сейчас. Его цена 6,5 тыс. руб. за погонный метр при ширине 2,5 м, т.е. 2,6 тыс. руб. за 1 кв. м.

Материал раскроил по размерам теплицы и сшил его на швейной машинке. По краям для прочности пришил тесьму и одновременно вшил петли для крепления.

На грядке посадил семена огурцов, полил и покрыл укрытием из нетканого материала, закрепив его на гвоздях.

Почему нетканый материал, а не

пленка? Потому что на дачу имею возможность выезжать только вечером и то не каждый день, и открывать огурцы в полуденную жару не имею возможности. Нетканый материал пропускает воду, воздух, но задерживает тепло, предохраняет от заморозков.

В этом году даже в 30-градусную жару укрытие из этого материала не снимал. Если бы теплица была покрыта обычной пленкой, то огурцы неминуемо "сгорели" бы.

Уход за огурцами, как и на обычной грядке, сводится к поливу и подкормке.

После появления боковых побегов укрытие из нетканого материала снимаю, т.к. к этому времени угроза появления заморозков исчезает.

Гвозди использую для крепления шпалеры, по которой направляю плети огурцов. Пленку вдоль забора оставляю до полного сбора урожая.

Чтобы получить хороший урожай огурцов и успеть собрать его до появления различных болезней, необходимо огурцы посадить как можно раньше. В этом случае без теплицы не обойтись.

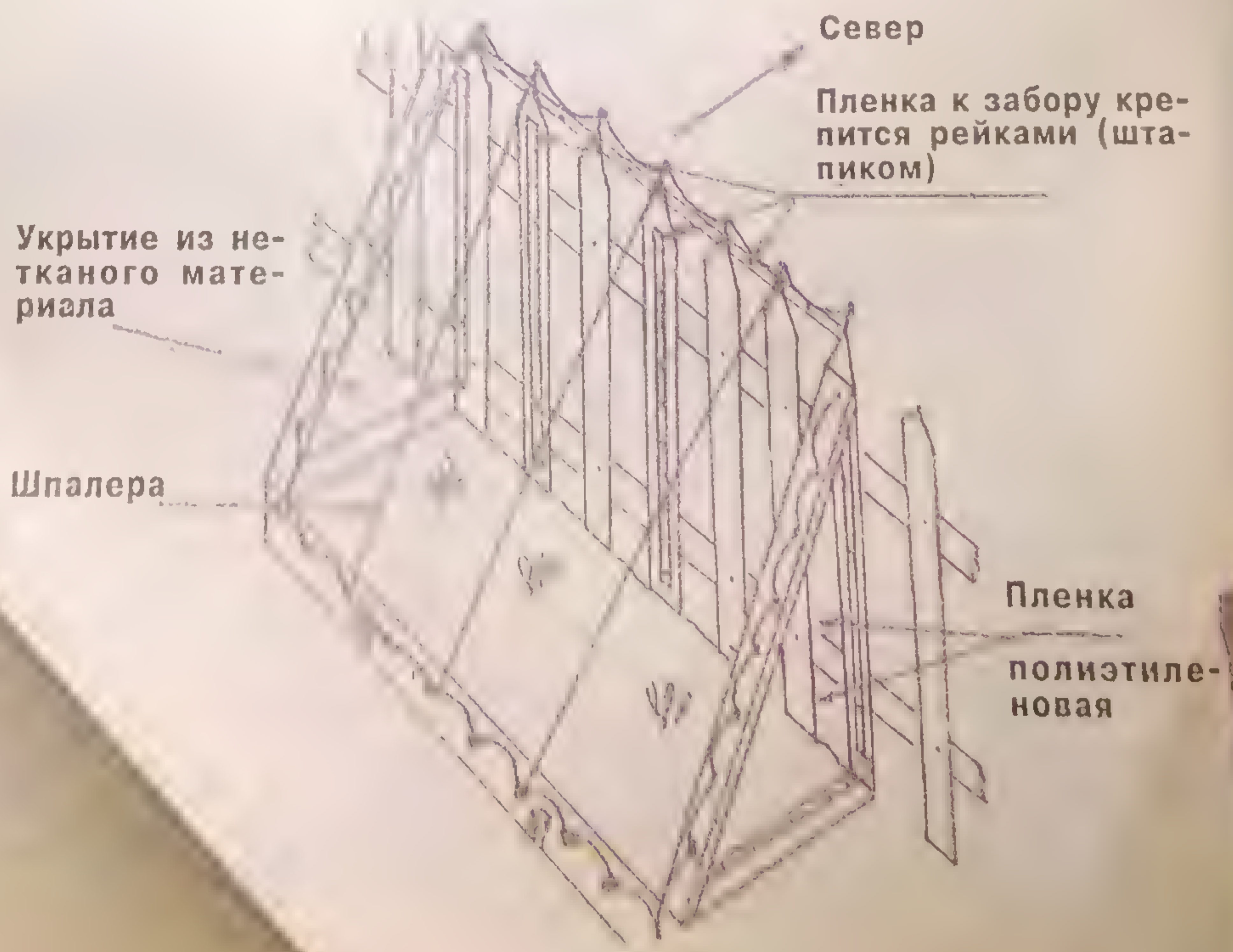
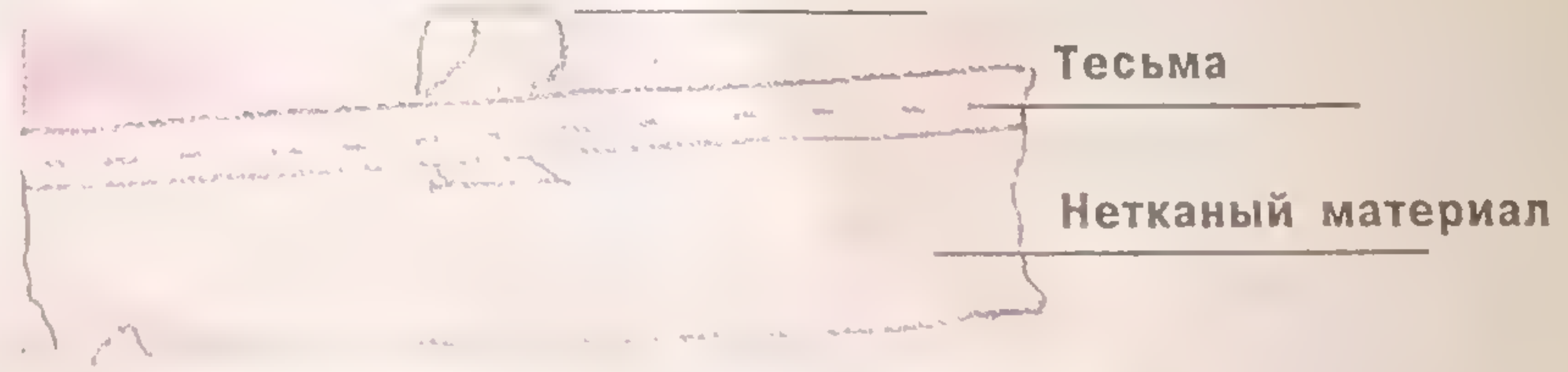
Прочитав большое количество литературы по огородничеству, я убедился, что строительство теплицы описанных конструкций потребует значительных материальных затрат.

Я вспомнил пословицу "Голь на выдумку хитра" и построил теплицу своей конструкции.

Жигулевская железнодорожная ветка ориентирована, примерно, с юга на север и соответственно вдоль нее расположены дачи. С северной стороны дачи на забор рейками я прибил полиэтиленовую пленку. Основная задача пленки - укрытие посадок от холодного северного ветра и исключение сквозняка. Поэтому пленку использовал бывшую в употреблении, которая потеряла былую прозрачность.

Вдоль забора на расстоянии 80 см сделал грядку под посадку огурцов. Соорудил ее в виде многослойного пирога, состоящего из нижнего слоя навоза и верхнего - перегородки. Грядку огородил доской, укрепив ее в нескольких местах колышками. По концам ее установил наклонные доски. Вверху в доски вбил гвозди, внизу и сбоку в доски вбил гвозди 40 - 50 мм на расстоянии 40 см. Гвозди забивал так, чтобы до шляпки оставалось по 1 см.

Петля для крепления укрытия



Загадка скорцонеры



Уважаемая "Дачница!"
Ничего не получается со скорцонерой. Как только я ее ни сеял - не всходит. Сообщите, пожалуйста, срок годности семян и агротехнику.

А. А. БАГДАСАРОВ,
с. Ст. Порубежка
Саратовской области.

Уважаемый читатель, загадка трудности выращивания скорцонеры определяется "капризами" ее семян. Дело в том, что они очень быстро теряют всхожесть. В связи с этим, для посева рекомендуют использовать свежесобранные семена. А хранить более двух лет - значит заранее обречь себя на неудачу. Так

Разделите цуккини на "летние" и "зимние"

Цуккини, в отличие от кабачков, могут прекрасно храниться всю зиму. Но далеко не все, а только хорошо вызревшие, не имеющие повреждений, обязательно снятые с плодоножкой. Прежде всего надо определить, с каких растений мы будем брать плоды для летнего потребления и консервирования, а какие оставим для зимы.

С "летних" растений плоды снимаем как можно чаще, не давая им перерастать. Обычно у летних растений с каждого куста мы снимаем примерно по 20 зеленцов (сорта Амбассадор, Диамант, Золотой Рубин, Полосатый из Италии, Генуэзец и др.).

На "зимних" растениях даем образоваться четырем (редко пяти) плодам, а остальные цветы удаляем. Эти вызревшие на корню плоды и будут храниться всю зиму.

Цуккини - овощ диетический, вкусный и полезный.

Александр Аркадьевич СИДОРОВ,
доцент Самарской экономической академии, г. Самара

что при покупке обязательно обращайтесь внимание на указанный срок годности. Если же возникают сомнения, то лучше их не приобретать. Пospрашивайте у знакомых, может быть, у них найдутся свежие семена? На будущее желательно было бы получать их на собственном участке. Здесь нет особых секретов.

Для выращивания скорцонеры пригодны хорошо удобренные почвы, достаточно заправленные органикой (не менее 5-6 кг/кв. м навоза). Лучше использовать полуперепревший навоз, а не свежий. Участок необходимо глубоко обработать (до 25-30 см) осенью, чтобы корнеплод формировался в рыхлом слое. В таком случае он получается крупным и удлиненной формы. Вегетирующие растения отзывчивы на летние подкормки навозной жижей (1:6).

Посев семенами проводят в разные сроки. Лучше рано весной, в конце апреля - начале мая. Можно летом, в конце июля - начале августа. И осенью - в октябре. Семена заделывают мелко (2-3 см). Для посева можно использовать традиционные гряды шириной около 1 м с междурядьями примерно 20 см.

Цуккини полезны и стареньким и маленьким. Вот что пишет по этому поводу А. Ф. Синяков в журнале "Картофель и овощи" (N 5, 1990 г.): "В кабачках цуккини содержатся витамины, микроэлементы (особенно много калия, меди), клетчатка, вода. Они довольно легко усваиваются организмом, не вызывая раздражения желудка и кишечника, оказывают на него стимулирующее действие."

А если вас заинтересовали выращиваемые нами сорта цуккини, но у вас нет семян, можем выслать их, а также семена примерно 50 любительских высокоурожайных сортов томатов, 10 сортов перцев, 5 сортов баклажанов, зеленных культур и других овощей.

Семена рассылаются наложенным платежом (жителям Самары при личной встрече) с ноября по март. Для получения каталога пришлите маркированный (по нынешним ценам) конверт.

Пишите: 443010, г. Самара, а/я 6878
ТИМОФЕЕВОЙ С. Ф.

Всходы прореживают с тем, чтобы расстояние между растениями составляло 8-10 см. Следовательно, оптимальная густота определяется в 40-50 растений на 1 кв. м. Для скорцонеры это очень важно, так как она требовательна к освещенности. Загущенные посевы не дают крупных корнеплодов. Летний уход заключается в прополках и поливах. К уборке урожая корнеплодов приступают в сентябре-октябре.

Скорцонера, как известно, в культуре двулетнее растение, то есть цветет и плодоносит на второй год жизни. Хотя иногда образует цветущие растения и на первом году. Однако нежелательно использовать семена с этих растений для посева. Полагают, что они ухудшают сортовые свойства.

Корнеплоды скорцонеры могут переносить зиму в открытом грунте. Они раньше отрастают и больше образуют семян. Но для гарантированного получения полноценных семян их после первого года жизни хранят аналогично моркови в подвале или погребе. Тем более, что зимой они часто повреждаются мышами. Весной корнеплоды высаживают в почву. Из них вырастают цветоносы, заканчивающиеся в верхней части соцветиями-корзинками. Желтые цветки в утренние часы распространяют приятный запах ванили. Сложности с их опылением не возникает, ведь это растение - типичный самоопылитель. Так как цветение растений довольно растянуто (июль-август), то и уборка семян затягивается до сентября.

Если вы хотите получить семена, то лучше всего использовать для посева семена, полученные из плодов, которые были собраны в период цветения.

Скорцонера - растение, которое можно использовать для получения семян, которые можно использовать для посева. Это растение имеет очень интересный запах, который напоминает запах ванили.

Светлана Федоровна
ИВАНОВА, г. Самара

Выписала по переписке семена жемчужного лука. Прислали. А что теперь дальше делать? Мне название очень понравилось, а вот описание жемчужного лука нигде не найду. Если знаете - подскажите".

Таких писем-вопросов приходит много.

В чем ценность лука-порей?

Лук-порей имеет луковицу цилиндрической формы и лентовидные листья. В порее содержится около 3% белков, до 12% углеводов, ряд минеральных солей и витаминов.

Лук-порей может соперничать с луком репчатым. Он менее острый, чем репчатый, к тому же в 2-3 раза более урожайный. Вырастить порей легче, так как он более устойчив к болезням и вредителям, не такой требовательный к почве. В сравнении с луком репчатым он богаче каротином, витаминами С и группы В, а также солями калия.

Современная медицина рекомендует употреблять лук-порей при ревматизме, ожирении, камнях в почках, подагре, для улучшения деятельности печени, пищеварения, повышения аппетита, как мочегонное средство. Особенно же необходимо употреблять порей в пищу при нарушениях обмена веществ, связанных с возрастными изменениями.

Лук-порей имеет очень ценное свойство, каким не обладают никакие другие овощные и плодовые растения: при хранении количество витамина С в луковицах повышается в 1,5 раза!

Вот какой он, лук-порей, поистине драгоценная жемчужина среди овощей.

Как вырастить порей?

Порей очень отзывчив на удобрения. Органические удобрения вносят осенью при подготовке участка, минеральные - весной и летом в подкормки. Порей влаголюбивое растение, в засуху рост листьев прекращается. Длительный недостаток влаги сказывается на вкусовых качествах продукции.

Лук-порей

Выращивают порей прямым посевом семян в грунт, с прореживанием и через рассаду. В зоне умеренного климата товарный урожай этого лука получают только через рассаду.

Выращивание рассады

Рассаду порея можно вырастить в невысоких ящиках, заполненных легкой перегнойной почвой. Слегка утрамбовав почву, ее надо обильно полить и затем уже высаживать семена, до этого на сутки замоченные в воде. До появления всходов поддерживают температуру + 20... 22°C, в дальнейшем днем - от 18 до 20°C, ночью от 10 до 12°C. Если почва в ящике достаточно плодородна, то уход за рассадой сводится в основном к обильным поливам (но постоянное переувлажнение недопустимо). Рассаду в возрасте 50-60 дней высаживают в конце апреля - начале мая. Похолодания и даже небольшие заморозки для порея не страшны.

Он хорошо переносит пересадку. Перед высадкой рассаду необходимо закалить: привезти ящики на участок, хорошенько полить и оставить на 2-3 суток на открытом воздухе, лучше в защищенном от вет-

ра и прямых солнечных лучей месте.

Как сажать?

Сажают порей по двухстрочной схеме: 20 см между строчками, 60-70 см между лентами и 8 см между растениями. Можно сажать и по однострочной схеме: 30 см между рядами и 8-10 см между растениями в ряду. Иногда растения в ряду сажают и гуще, затем прореживают, используя молодые растения в пищу, начиная с первых чисел июля.

Уход

Он заключается в рыхлении междурядий, удалении сорняков, поливах и подкормках (20 г азотных удобрений и 20 г калийной селитры на 1 кв. м). Окучивают несколько раз во второй половине вегетации, чтобы получить нежные отбеленные "ножки".

На приусадебном участке порей хорошо выращивать в совмещенных посадках - между рядами редиса, свеклы, салата. Подкармливать нужно, когда у лука отрастет 4-5 настоящих листьев. Для подкормок хорошо также использовать раствор навозной жижи (1:10).

Сорта на любой вкус

Сорта порея разделяют на три основные группы в зависимости от сроков уборки. К раннеспелым относятся Веста и Дурпшский. Они отличаются быстрым ростом и готовы к уборке в конце августа - начале сентября. Растения высокие, около 130 см, со светло-зелеными узкими листьями, покрытыми слабым восковым налетом. Отличительной особенностью этих сортов является удлиненный ложный стебель, хорошо отбеленный. Масса одного растения - от 200 до 250 г. Эти сорта очень подходят для технической переработки (сушки, консервирования, замораживания), так как содержат большой процент сухого вещества.

Для среднеспелых (осенних) сортов характерны толстые цилиндрические ложные стебли средней ве-





Свои семена

Перезимовавшие в грунте растения летом образуют стрелку, зацветают и дают семена. На семена используют также и растения, прикопанные в хранилище или траншее. В грунт их высаживают ранней весной.

Блюда

из лука-порей

Порей - лук вкуснейший, и из него можно приготовить множество разнообразных блюд.

Ну, хотя бы такие:

Салаты

Из сырого лука-порей с яблоками. 250 г лука, 2 яблока, сок 1 лимона, 3 столовых ложки растительного масла, соль, перец, рубленая петрушка. Приготовленный порей мелко нарезать, нашинковать яблоки, добавить по вкусу соль, перец, сок лимона, растительное масло и перемешать. При подаче на стол посыпать рубленой петрушкой.

Из вареного лука-порей. Нарезать 3-4 стебля лука-порей кусочками длиной 3-4 см, положить их в подсоленную воду и варить до мягкости. Откинуть на сито и положить на тарелку. Сверху поместить 8-10 штук маслин (или соленый торн). Салат посыпать мелко нарезанным куриным яйцом, заправить 3 стол. ложками растительного масла, 3 стол. ложками лимонного сока и 2 разведенного столового уксуса и 2 стол. ложками отвара лука-порей, перед подачей посыпать мелко нарезанной зеленью петрушки.

Суп из лука-порей с картофелем. Очистить и промыть 3-4 стебля лука-порей, мелко нарезать и положить в кипящую подсоленную воду. Варить при кипении 5-6 минут, затем прибавить 4-5 клубней картофеля среднего размера, нарезанного кубиками, и 15-20 горошин черного перца. Довести картофель до мягкости и добавить 1 ложку сливочного масла. Затем суп немедленно снять с огня и заправить двумя яйцами и 1/2 стакана кислого молока. Подать с мелко нарезанными гренками.

Приятного вам аппетита!

личины. Листья мощные, зеленого цвета с интенсивным восковым налетом. Уборку среднеспелого порей проводят в первой половине октября. Многие среднеспелые сорта успешно зимуют в открытом грунте. К ним относятся Карантин и Сизокрыл.

Позднеспелые (зимние) сорта отличаются медленным развитием по сравнению с сортами других групп, высокой холодо- и зимостойкостью. Они имеют короткий ложный стебель, утолщенный в нижней части, и сизо-зеленые листья, веерообразно отходящие от "ножки". Убирают растения или в ноябре, или весной следующего года.

Голландский сорт Аляска, семена которого продаются в магазинах "Сортимовощ", выдерживают морозы до минус 20 градусов. Растения нужно лишь окучить с осени.

Порей - культура зимостойкая

Порей на редкость зимостоек. Растения, особенно мелкие, можно оставлять в грунте на зиму. Они хорошо перезимуют под снегом, ранней весной тронутся в рост и дадут витаминный продукт, когда еще нет никакой другой зелени. Для лучшей перезимовки растения надо окучить землей или засыпать торфом, защитить хвойным лапником.

Как хранить порей?

В холодные зимы лук-порей хранят в подвале, где его прикапывают песком. Подойдут для этого и пустые котлованы парников, там порей укладывают рядами и засыпают землей или песком. Перед прикопкой листья обрезают примерно на 3/4 длины.

Услуги

✦ Высылаю 16 рецептов приготовления и приема настоев и отваров лекарственных трав. От вас: запрос + 2 конверта (один с о/а) + купон б/о Самарской газеты. Рецепты вышлю бесплатно. Обр.: 400006, Волгоград, д/в п/п III РК 645605.

✦ Вышлю бесплатно 12 способов борьбы с аллергией (без лекарств). От вас: запрос + 2 конверта (один с о/а) + купон б/о любой самарской газеты. Обр.: 400006, Волгоград, д/в п/п III РК N 645605.

✦ Вышлю бесплатно семена огурца "Феникс-640" и капусты "Слава". Заявка + оплаченный конверт с обратным адресом. Обр.: 346740, Ростовская обл., г. Азов, ул. Кирова, 335, Домрачеву А.П.

✦ Выращивание цветов зимой в квартире за короткий срок. Пришлите запрос и конверт с вашим адресом. Обр.: 443022, г. Самара, а/я 12922 "ЕРП".

✦ Вышлю подробное описание выращивания тюльпанов и нарциссов дома, а также рекомендации по их быстрой реализации. От вас: запрос + конверт с обратным адресом. Обр.: 443022, Самара, а/я 12922 "ЕРБ".

✦ Вышлю рецепты острых приправ из овощей (аджика, "теща", "огонек" и др.). От вас: запрос + конверт с обратным адресом. Обр.: 443022, Самара, а/я 12922 "ЕРБ".

Продаю

✦ Ручной станок - форма для изготовления пустотелых керамзитобетонных блоков 40 x 20 x 20 см. с 10 сменными поддонами. Тел. 34-03-10.

✦ Федорова новый мотоблок "Жигули" с культиватором мощностью 3 л.с. Тел. 51-84-33 (раб.) Виктор Андреевич.

Чтобы всю зиму иметь зелень, не теряющую ни вкуса, ни запаха, нужно осенью сделать заготовку зелени петрушки и молодого укропа. Зелень вымыть и обсушить при помощи чистого полотна. Измельчить и положить в маленькие баночки, старательно уминая. Баночки закрыть и поставить в морозильную камеру.

Чтобы получить из лимона побольше сока, перед тем как выжать, положите его в горячую воду на 5 минут.

Мария Николаевна
СОБОЛЕВА,
из отдела цветоводства
Самарского ботанического сада

СЕКРЕТЫ ФРЕЗИИ

Уважаемые работники "Фазенды!"

Я, постоянный подписчик вашей газеты, решила обратиться к вам с вопросом. Весной 1994 года от фирмы "Делиос", что в Москве, получила луковицы фрезии. Посадила эти луковицы, они взошли, но не зацвели. Потом я их выкопала, просушила и в феврале вновь посадила в горшки. Жду, а всходов все нет и нет. Раскопала их, посмотрела, сидят хорошие, как только посажены. Но почему они не растут и не цветут? Ведь луковицы крупные и здоровые!

Очень прошу, научите, пожалуйста, как за фрезией ухаживать.

С уважением,
Александра Николаевна
ГОЛОДНОВА,
г. Самара

Фрезия - многолетняя клубнелуковичная культура. Луковицы небольшие, продолговатые, обернуты в кожистые оболочки. Из них развиваются узкие мечевидные листья. Впоследствии из середины листьев появляются цветоносные стрелки, несущие односторонний колос воронковидных цветков. Одна луковица может дать 1-4 цветоносных побега. Луковицы фрезии сохраняются в покое в течение 12 месяцев. В открытом грунте фрезия растет у нас только в субтропиках. Родина этого растения Южная Африка. Там насчитывается около 20 видов фрезии, растущих по влажным лугам, среди кустарников.

Фрезия - многолетняя клубнелуковичная культура. Луковицы небольшие, продолговатые, обернуты в кожистые оболочки. Из них развиваются узкие мечевидные листья. Впоследствии из середины листьев появляются цветоносные стрелки, несущие односторонний колос воронковидных цветков. Одна луковица может дать 1-4 цветоносных побега. Луковицы фрезии сохраняются в покое в течение 12 месяцев. В открытом грунте фрезия растет у нас только в субтропиках. Родина этого растения Южная Африка. Там насчитывается около 20 видов фрезии, растущих по влажным лугам, среди кустарников.

пешно выращивать не только в теплицах, но и в комнатах, как горшечную культуру. Но для этого необходимо соблюдать правила агротехники.

Размножают фрезии семенами и клубнелуковичками. Первый способ, в основном, используют в теплицах. В комнате лучше всего брать луковицы. Период посадки растянут с сентября по февраль. При посадке в сентябре цветение наступает в феврале - начале марта.

Сажать фрезии в горшки диа-



метром 15 см по 5-8 луковиц (в зависимости от их величины). Дно горшка для лучшего стока воды устилают битыми черепками. Сверх дренажного материала хорошо положить тонкий слой болотного мха и добавить немного древесного угля. Затем насыпать слой почвенной смеси. Лучшая земляная смесь для фрезии - листовая, пополам с дерновой, с примесью песка в соотношении (2:2:1). Можно добавить органическое вещество (перепревший навоз, торф). Если есть опасность заражения фузариозом почву следует продезинфицировать, лучше всего пропариванием.

Луковицы раскладывают на поверхность и засыпают слоем почвы

в 5 см. При посадке она должна быть хорошо увлажненной. Повторный полив проводят через 5 дней, когда появятся тоненькие корешки. Первые 5 недель имеют важное значение для получения хороших цветов. Горшки помещают в светлые, хорошо проветриваемые помещения. Особенно важное значение в этот период имеет температура. Для развития цветоносов она должна поддерживаться на уровне 15-16° С. При более высокой температуре цветочные стрелки будут слабыми и вялыми.

При значительном понижении - вырастают низкие фрезии с небольшими соцветиями.

Листья у нее неустойчивые, им необходима опора. Поэтому, когда ростки достигнут высоты 5 см, между клубнелуковичками можно воткнуть несколько разветвленных веточек березы. Они поддержат падающие цветки и листья. Когда зелень подрастет, она закроет веточки березы. В дальнейшем температурный режим будет зависеть от освещения. При высокой интенсивности света, в основном в летнее время, она должна быть не более 20° С, при низкой - в зимнее время 7-10° С. При выгонке зимой фрезии поливают умеренно.

Для лучшего размножения рекомендуется после срезки цветов горшки тщательно промыть, а затем оставить их сухими на 4-5 недель. Когда отмирает основной корень, луковицы выкапывают, подрезают листву, оставляя несколько см. Их укладывают тонким слоем в ящики с сетчатым дном для просушки. Лучше всего сушить их при 25-26° С в проветриваемом помещении в течение 10-14 дней. Затем луковицы очищают, удаляя остатки корней и отделяя детку. Эту процедуру проводят осторожно, чтобы не повредить клубнелуковички. Детку, которая держится очень крепко, не трогают.

В культуре фрезии есть еще один очень важный момент - это хранение луковиц. Лучшая температура 25-29° С. При температуре 20° С

часть клубнелуковиц не образует корней. При дальнейшем понижении температуры возрастает количество поврежденных луковиц. Относительная влажность воздуха должна быть 70-75%. Если ее уровень ниже, клубнелуковицы теряют много влаги и твердеют, а детка пересыхает. Так ее хранят в течение 2-3 месяцев, затем - до посадки - при t° 13° С. При ином режиме хранения соцветия чаще всего не образуются.

Читала, а где - не помню

Не знаю теперь, где найти статью. Как сохранить гладиолусы дома в шкафу, в коробках, переложенные мятой перечной?

Второй вопрос. В "Фазенде" № 4 за 1994 год была статья про Дмитрия Сергеевича Монахова. Были ли корреспонденты на его участке? Редакция обещала описать результаты его трудов.

Т. С. МАШКИНА
г. Тольятти

ОТ РЕДАКЦИИ:

Подобной статьи о гладиолусах нашей газете не было. Надеемся, что кто-то из читателей поделится секретами хранения этих и других цветов. Это будет интересно многим.

Теперь - по существу второго вопроса. Прошлым летом мы побывали у Дмитрия Сергеевича в его усадьбе в Екатериновке. Увидели там много интересного. Но вот с чудо-помидорами познакомиться не удалось. Семена были утеряны. Хотя приемы селекции и выращивания, несомненно, перспективны.

Извините меня за письмо. Но в январе была статья о помидорах сорта И-3, О-33 (раннеспелые и не боятся заморозков). И был адрес: 393501, Тамбовская обл., Сампуровский р-он, с. Петровка.

А. КОНДАКОВ писал, что деньги надо выслать до февраля, так как цены могут увеличиться. Я выслала 10000 рублей. И до сих пор нет ни семян, ни моих денег. Я пенсионерка и мне очень обидно, что люди могут так поступать. Если нет семян, зачем давать объявления. Так хочется людям верить, но кругом обман. Извините, но если у вас есть время, разберитесь с этим адресом. Может не я одна отравила ему деньги. Еще раз прошу меня извинить

В.П. ОСЬКИНА
445021, г. Тольятти,
а/я 3638.

ОТ РЕДАКЦИИ:

Мы уже предупреждали рекламодателей, что читатели нашей газеты очень активно откликаются на любое дачное объявление. Скорее всего, как это случилось и прежде с другими, А. Кондаков получил тысячи заявок и не справляется с ними. Но прежде чем подать объявление, нужно учитывать все возможные варианты. Посоветуем нанять помощников и как можно быстрее рассчитаться с заказчиками. Объявлений о предоплате нашей газеты публиковать больше не будет.

Прошим читателей сообщать в редакцию о всех случаях невыполнения заказов. Наверное, лучше заказывать семена наложенным платежом. Это дороже, но вернее.

Дорогие друзья!

Просим вас не высылать на адрес редакции заказных и ценных писем. Оформить их получение - очень хлопотное дело. А штат у нас невелик.

Если высылаете письма, то лучше обычными, не заказными, и не ценными.

Адрес редакции: 443030, Самара, а/я 31018

Вы должны иметь лучшее!

КОМПЬЮТЕРЫ

Pentium-100 \$1790

PCI 8/540

DX4-100 \$1100

VESA 4/420

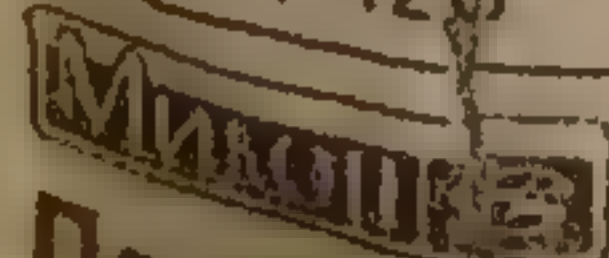
DX2-80 \$1050

VESA 4/420

DX2-66 \$1090

integrated

VESA 4/420



Позвоните сегодня!

22-58-37, 22-58-30

Самара, ул. Агаторы, 148, офис 206

АБОНЕМЕНТ

31018

«ФАЗЕНДА»

на 1995

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Куда (почтовый индекс) (город)

Кому (фамилия, имя, отчество)

ДОСТАВОЧНАЯ КАРТОЧКА

31018

«ФАЗЕНДА»

Стоимость	подписки	руб.	Количество комплектов
	переадресовки	руб.	

1995											
на	год					по месяцам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Куда (почтовый индекс) (город)

Кому (фамилия, имя, отчество)

Платные объявления

✦ Ремонт швейных машин.
Тел.: 36-64-08.

✦ Ремонт швейных машин.
Тел.: 52-81-49.

✦ Продаю мотоцикл М-72 после капремонта, с запчастями. Двиг. в сборе и коляску от мотоцикла ИЖ-Ю-4. Все недорого. Тел.: 59-71-16 (веч.).

Услуги

✦ Вышлю очень простой способ изготовления сахара из свеклы; пива, спирта и водки в домашних условиях без сахара и дрожжей. Пришлите запрос и ваш подписанный конверт с обратным адресом. Обр.: 443022, Самара, а/я 12922 "ЕРБ".

✦ Предлагаю простые методы выделки меха и кожи в домашних условиях. Рекомендации по их окраске. От вас: запрос + конверт с обратным адресом. Обр.: 443022, Самара, а/я 12922 "ЕРБ".

Продаю

✦ Дом срубовой-пятистенник, в Борском р-не. Имеется баня, надворные постройки, сад, огород - 33 сотки, рядом речка. Или меняю на дачный участок. Обр.: г. Самара, ул. Промышленности, 307-75.

✦ Капитальный погреб, охрана, свет, металлическая дверь, на территории госпиталя ВОВ (ул. XXII партсъезда). Обр.: ул. Стара Загора, д. 86, кв. 159 (после 17 часов).

✦ Погреб в районе пл. Кирова, кооп. подземный, размер 180х180, высота 2,5 м, есть закрома и полки для банок. Обр.: п. Зубчаниновка, ул. Макаренко, 79, авт. 7, 18, ост. "Офицерская".

Напоминаем

рекламодателям:

"Фазенда: дачница",
как и другие издания,
не публикует объявления
о предоплате за товары
или услуги.

Продаю

✦ Дачу 6 сот. + картофельный участок 6,5 сот., Алексеевский массив. Дом деревянный, емкость, душ, вода по графику, скважина, за 2,5 млн. руб. Тел.: 63-65-45 (Наташу).

✦ Плодоносящую дачу: яблони, груши, вишня, летний кирпичный домик 3х4, водовод, в поселке Мирный, 37 км от Самары - за 4,5 млн. рублей. Тел.: 52-62-47.

✦ Дачу на Водинском массиве, есть дом, сарай, деревья 4 лет, смородина черная и красная, клубника. Емкость 4,5 куба. Обр.: п. Зубчаниновка, ул. Макаренко, 79.

✦ Дачу, Лопатинский массив, деревянный домик, туалет, вода централизован. Весной будет свет. Много насаждений, все плодоносят, даче 7 лет, 2 км от города, авт. с Авроры, Кряжа. Рядом озера, рыбалка, срочно, недорого. Обр.: Волжский р-н, п. Дружба, ул. Молодежная, д. 12-1, тел. 37-47-101.

✦ Дачу 6 соток, дом, насаждения, вода, емкость 4 куба. Недорого. Тел.: 51-69-81.

✦ Срочно, недорого, дачу 10 соток, массив "Березка", пос. Ново-Семейкино. Обр.: пос. Ново-Семейкино, Красноярский р-он, ул. Жигулевская, д. 11, кв. 27. После 18 часов.

✦ Дачу на 7 просеке, дерев. дом, гараж, 7 соток, газ, водопровод, насаждения. Тел.: 99-63-62, 63-02-59.

✦ Приватизированный дачный участок, 8 соток, Красноярский район Грачевский массив, за 300 тыс. Тел.: 58-37-87 (после 19 часов).

✦ Участок под застройку дома, 25 сот., залит фундамент размер 6х9, капитальный погреб, участок огорожен, подводится газ, река рядом, сообщение электричкой, автобусом, с. Покровка. Обр.: г. Новокуйбышевск, тел. 4-48-73.

✦ Дачный участок, 7 соток, 30 км от города, район СХИ, имеется ограждение, завезен навоз, есть фруктовые деревья. Тел.: код 263 46-4-74, спросить Виктора, Людмилу.

✦ Фермерам, предпринимателям срубовой дом в центре Кинеля (под магазин, офис). Недорого. Земли 3 сотки. Обр. в Кинеле: ул. Пушкина, дом 5. В Отрадном: тел. 5-15-91, 5-26-24.

✦ Дом в селе М. Малышевка Кинельского р-на, есть газ и газовое отопление, земли 30 соток. Рядом лес и озеро. Обр.: п. Зубчаниновка, ул. Макаренко, д. 79, авт. 7, 18.

✦ Посадочный материал барбариса обыкновенного. Тел.: 53-04-41.

ПРОВЕРЬТЕ ПРАВИЛЬНОСТЬ ОФОРМЛЕНИЯ АБОНЕМЕНТА

На абонементе должен быть проставлен оттиск кассовой машины.

При оформлении подписки (переадресовки) без кассовой машины на абонементе проставляется оттиск календарного штампа отделения связи.

В этом случае абонемент выдается подписчику с квитанцией об оплате стоимости подписки (переадресовки).

Для оформления подписки на газету или журнал, а также для переадресования издания бланк абонемента с доставочной карточкой заполняется подписчиком чернилами разборчиво, без сокращений, в соответствии с условиями, изложенными в каталогах Союзпечати.

Заполнение месячных клеток при переадресовании издания, а также клетки "ПВ-МЕСТО" производится работниками предприятий связи и Союзпечати.

ПОДПИСНОЕ ИЗДАНИЕ В 6 КНИГАХ

"Ваш сад"

ИНДЕКС 72641

Возможна подписка на отдельные книги издания:

- * "Ваш сад: все о яблоне и груше. Планировка сада".
Подписной индекс 72641.
- * "Ваш сад: все о вишне, сливе, абрикосе".
Подписной индекс 72642.
- * "Ваш сад: все о крыжовнике, смородине".
Подписной индекс 72643.
- * "Ваш сад: все о малине, ежевике, землянике".
Подписной индекс 72644.
- * "Ваш сад: все о винограде, облепихе".
Подписной индекс 72645.
- * "Ваш сад: все о садовых дикозинах (айве, барбарисе, бруснике, клюкве, гуми) и цветах".
Подписной индекс 72646.



Выбор и подготовка посадочного материала, уход за плодовыми деревьями. Секреты выращивания основных и редких плодовых, ягодных культур и цветов. Весь процесс от подготовки посадочного материала до сбора урожая. Способы хранения плодов. Рецепты.

ПОДПИСНОЕ ИЗДАНИЕ В 6 КНИГАХ



Уникальный, впервые собранный вместе материал о выращивании 35 основных овощных культур. Полезны растения, вредители, борьба с ними.

Вы также можете отдельно подписаться на ту книгу, которая посвящена интересующей вас культуре.

- * "Советы огороднику: все о помидорах".
Подписной индекс 72954.
- * "Советы огороднику: все об огурцах, фасоли, горохе, бобах".
Подписной индекс 72955.
- * "Советы огороднику: все о моркови, свекле, редисе, репе, брюкве, редьке".
Подписной индекс 72956.
- * "Советы огороднику: все о картофеле, капусте, луке, чесноке".
Подписной индекс 72913.
- * "Советы огороднику: все о перце, баклажанах, петрушке, укропе, пастернаке, хрене, салате, шпинате, ревене, сельдерее, катране".
Подписной индекс 72914.
- * "Советы огороднику: все о тыкве, кабачках, патиссонах, цуккини, пряных растениях и огородных дикозинах".
Подписной индекс 72915.

ВНИМАНИЕ! Только для частных лиц

Вы можете бесплатно опубликовать объявления только по дачной и фермерской тематике (услуги и товары, которые могут понадобиться дачникам, садоводам, огородникам, цветоводам, владельцам крестьянских хозяйств, пчеловодам и т. д.)

Дачница

Раздел: (продаю, покупаю, и т. д.)

Текст: (до 40 слов разборчивым почерком):

Обращаться:

Купон необходимо выслать по адресу: 443030. Самара, а/я 3680.

ВНИМАНИЕ, Конкурс Осень-95

Дорогие грузья!

Наша газета приглашает вас принять участие в конкурсе по обработке и описанию новых и эффективных способов выращивания плодово-ягодных и овощных культур.

Поделись своим опытом:

- получения рекордных урожаев;
- ухода за редкими культурами и малоизвестными сортами;
- борьбы с распространенными вредителями и болезнями;
- строительства и благоустройства дачных участков, палинков, теплиц и т.д. по любому разделу дачной тематики.

Победитель будет награжден материалом с фотографиями ваших достижений, лучше цветного изображения. Вы имеете возможность пригласить своего фотокорреспондента, но не далее 100 км от Самары, предоставить нам образцы для фотосъемки или выслать их по почте.

Победитель получит денежные премии. Авторы интересных статей получат также бесплатную полугодичную подписку на нашу газету. Имена победителей будут подводиться поэтапно. Ждем ваших писем!

Отправляйте их по адресу:

443030, Самара, а/я 3680,

с пометкой "Конкурс".

**для фирм, предприятий,
предпринимателей**

Стоимость рекламы: 5000-7500 руб.
- 1 кв.см газетной площади.

Ждем вас по адресу:

443086, г. Самара, ул. Ерошевского, 3 (ост. трамвая "Овраг подпольщиков", 4-й этаж, "Фазенда").

Телефоны:

34-47-73,

34-69-23,

35-54-47

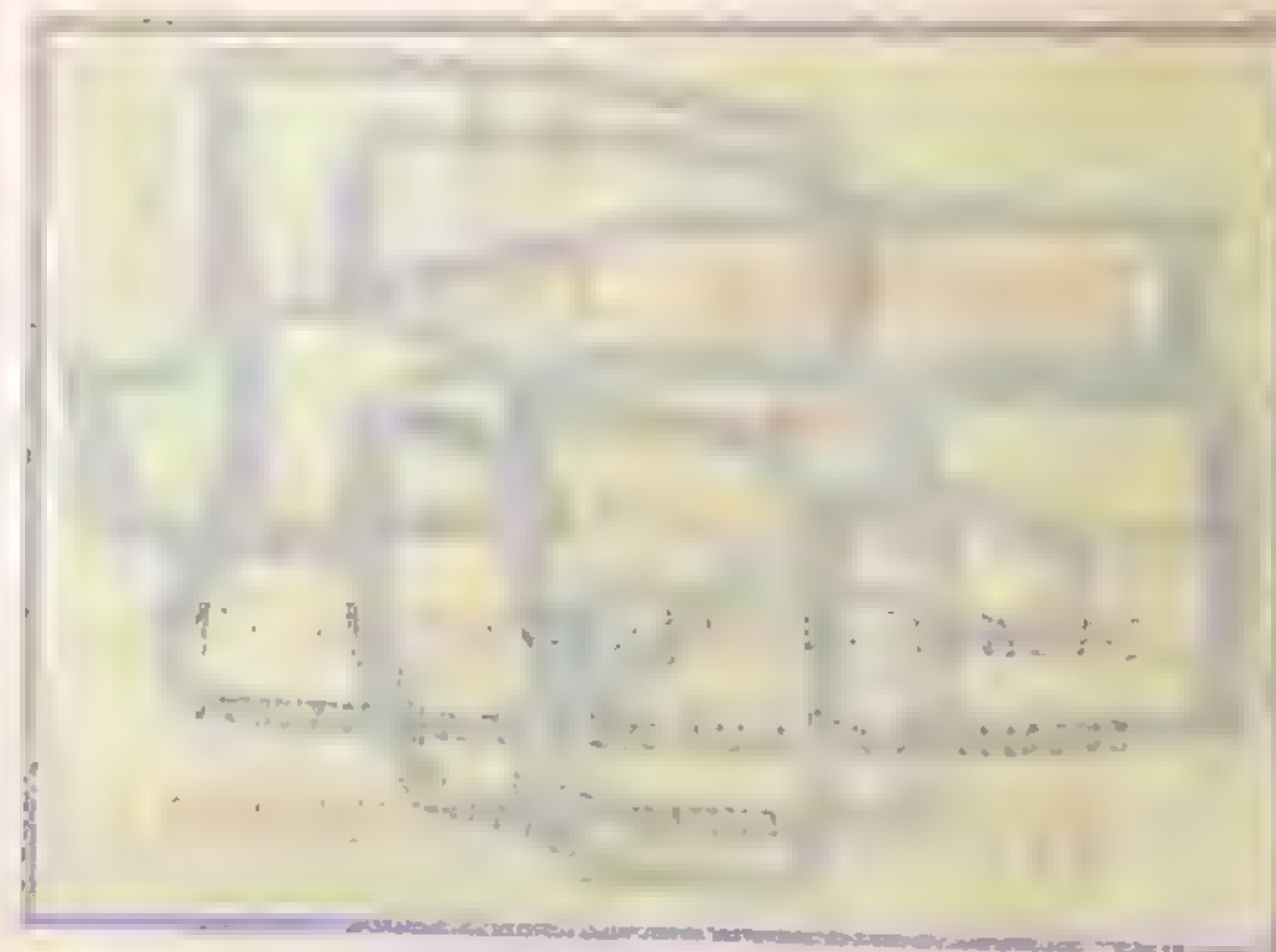
> (доп. 1-27).

РЕКЛАМА ПО ПОЧТЕ:

• 443030, г. Самара, а/я 3680.

В конверт вложите текст и квитанцию об оплате на р/счет 7467453 в ПК АвтоВАЗбанка, филиал г. Самары, код 701, АООТ Корпорация "Федоров", "Фазенда".

**ПУБЛИКУЕМ РЕКЛАМУ
ТОЛЬКО ПО ДАЧНОЙ ТЕМАТИКЕ.**



Учредитель

АООТ Корпорация "Федоров"

Редактор

Нина Владимировна САДЫКОВА

Адрес редакции:

443030, г. Самара,

ул. Ерошевского, 3, 4-й этаж

Письма и рукописи ждем по адресу:

443086, г. Самара, а/я 3680

При перепечатке ссылка на "Фазенду" обязательна.

Телефоны редакции:

34-56-87

34-66-02

35-54-47

(доп. 1-27).

Тираж 37310 Заказ

Отпечатано с диапозитивов

в ИП "Современник"

г. Тольятти, Южное шоссе, 30

По вопросам полиграфического исполнения

обращаться в ИП "Современник"

По вопросам доставки в Самаре

и Самарской области звоните 32-50-51

Регистр свидетельства N 013222 от 13.01.95

СПИСОК:

Выходит 1 и 15 числа каждого месяца

19`95

Дачница

Подарок 31018

ОСЕННЯЯ ЯРМАРКА



Удивительные
яблоньки

Для тех, кто
выращивает

Есть ли
ягоды охоты?

Меняется
ли урожайность?

Коричневый - чудо

преды

стр. 10

Олег Михайлович
ЕМЕЛЬЯНОВ,
г. Самара
2-3 стр.

1995

Фруктовый сад

Усыхание побегов яблони

Усыхание побегов - функциональное заболевание плодовых растений, возникающее вследствие недостаточной обеспеченности медью. В нашей стране оно больше всего распространено в Поволжье.

Медному голоданию подвержены многие плодовые культуры - груши, сливы, абрикос. Но больше всех страдает яблоня.

Сильное усыхание побегов у яблони наблюдается в первой половине лета во время интенсивного роста. Первые признаки болезни появляются на верхушках побегов. Рост молодых листьев замедляется, края их закручиваются вдоль главной жилки вверх, приобретая форму ковша или лодочки. Затем в листьях развивается некроз тканей. Он в виде ожога развивается с верхушки листа, затем распространяется по краю и при сильном развитии охватывает всю листовую пластинку. Жилки становятся коричневыми. Сильно или полностью усохшие листья опадают, а выросшие к началу проявления болезни до нормальных размеров (на нижней части побега) не повреждаются. При слабом поражении ткань усыхает только по краю листа, но поскольку центральная часть пластинки продолжает расти, лист деформируется, края становятся "рваными". Омертвевшие ткани из буровато-серых становятся почти черными. При медном голодании листья становятся тоньше.

При интенсивном поражении усыхают неодревесневшие верхушки (до 2/3 всего прироста). Они чернеют и изгибаются вниз, приобретая форму крючка. В таком виде они сохраняются на растениях до следующего вегетационного периода. Весной усохшие побеги легко отличить от здоровых.

Почки, расположенные ниже отмершей его части, зачастую трогаются в рост в этот же вегетационный период и к осени новые побеги достигают 10-12 см. На вновь возникающих побегах второго порядка листья также могут интенсивно усыхать. В таких случаях в рост трогаются пазушные почки на здоровой части побегов. Поэтому в течение одного вегетационного периода может образоваться годичный прирост с боковыми ответвлениями различных порядков. Такая высокая скороспелость почек в обычных условиях не

свойственна яблоне. Побеги второго и третьего порядка растут до глубокой осени и зимой подмерзают. При слабом поражении рост деревьев заметно не приостанавливается, но при массовом и интенсивном усыхании ветвей, сопровождающемся отмиранием верхушек, сильно ослабляется, крона загущается на периферии.

Наиболее интенсивно усыхают побеги в верхней части кроны, в результате рост деревьев в высоту быстро прекращается, форма кроны становится независимо от сорта



плоско-округлой, урожай и качество плодов снижается, иногда плодоношение полностью прекращается и деревья погибают.

Усыханием побегов яблони болеет в различном возрасте. Интенсивность и характер поражения прироста в большей мере зависит от погодных условий. Болезнь обычно развивается с наступлением жаркой и сухой погоды при среднесуточной температуре воздуха выше 19-20°. При снижении температуры, когда повышается влажность воздуха, а развитие болезни не достигло фазы отмирания верхушечной точки роста, зачастую рост побегов восстанавливается и все молодые листья имеют типичные для сорта размер и форму. При возврате комплекса неблагоприятных погодных факторов признаки медного голодания на верхушечных

листьях появляются вновь, листья же, сформировавшиеся в период похолодания, остаются вполне здоровыми. Таким образом, это функциональное расстройство может развиваться волнообразно, в максимальное количество волн (до трех).

Реакция яблони различных сортов на недостаток меди неодинакова.

Сильное поражение отмечено повсеместно на Анисах всех сортов, Исетском Черненко, Мальтах. Сравнительно устойчивы к усыханию побегов яблони сортов Спартак, Мелба, Осеннее полосатое, Волжское зимнее, а Желтое ребристое вовсе без признаков медного голодания. Характерно, что различия в восприимчивости сортов к болезни отчетливее проявляются на деревьях, пораженных слабо или в средней степени. При сильном поражении различия сглаживаются.

В борьбе с усыханием побегов высокоэффективны различные соединения меди, в частности, медный купорос, вносимый при внекорневых подкормках. Для повышения эффективности подкормок необходимо равномерно смачивать все части дерева, особенно концы ветвей в верхней части кроны. После полной ликвидации признаков усыхания побегов обработку можно проводить один раз в два-три года. Результаты опрыскивания растений медными препаратами зависят от степени заболевания растений. При очень сильном, когда поражена большая часть кроны и началось усыхание ветвей растения, следует опрыскивать например, бордоской жидкостью три раза: рано весной по зеленому конусу (4%), в начале роста и в фазу интенсивного роста побегов (1%). При обработке в более поздние сроки, особенно после появления признаков болезни, эффективность их снижается. При слабом поражении достаточно одного-двух опрыскиваний. Эффективна также внекорневая подкормка яблони 0,2%-ным раствором медного купороса.

По страницам публикаций

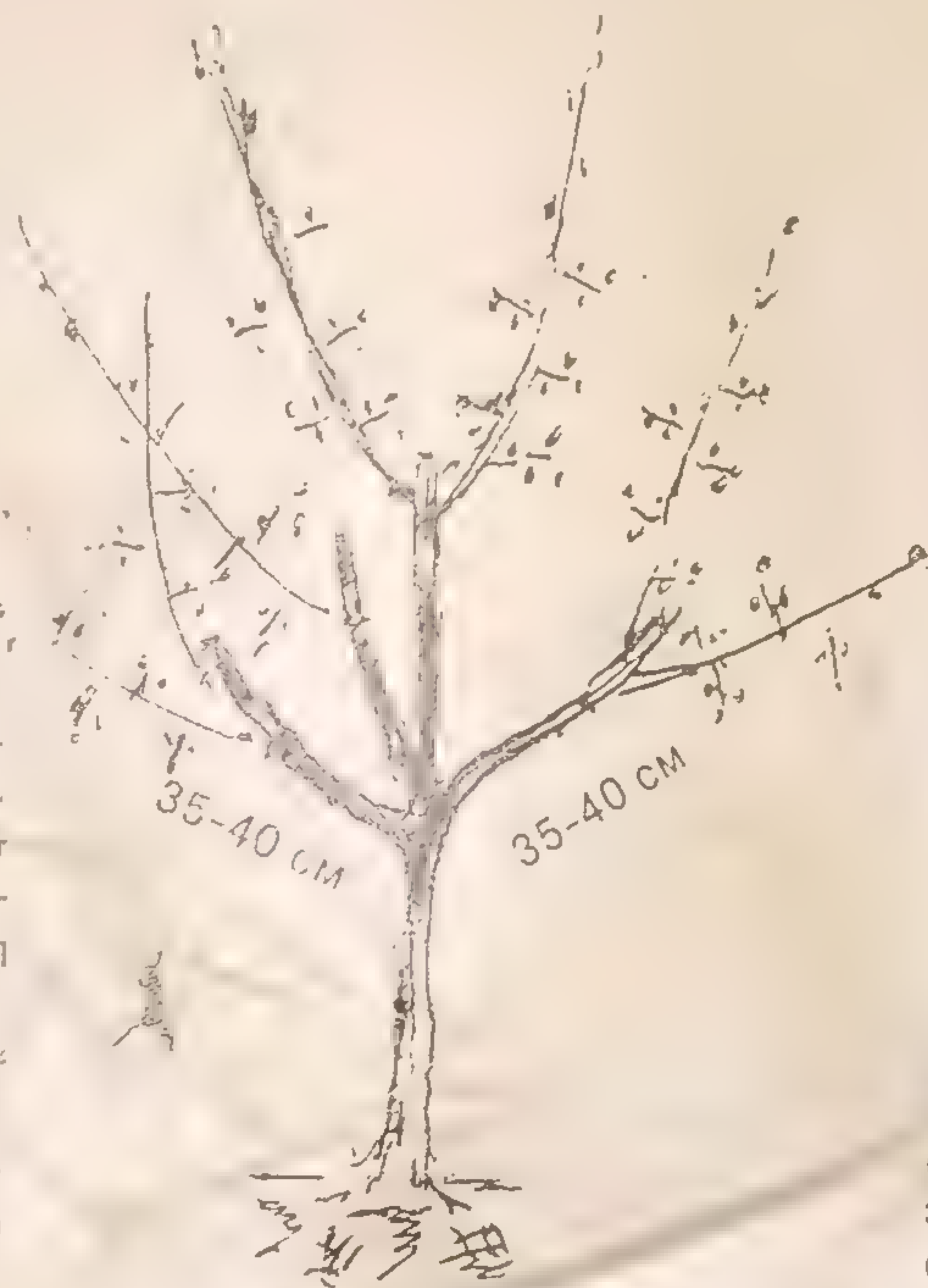
Чтобы саженец при посадке осенью выжил, я рекомендую его высаживать после 15 сентября (предварительно обрезав зеленые листья). Именно в этот период идет нарастание мочковых корней как у взрослой яблони, так и у вновь посаженной. При регулярном поливе вновь посаженного саженца идет челночная подача питания к оголенным ветвям и обратно к корням. Это способствует образованию новых всасывающих корней, и саженец без листьев цепляется за землю. Он прижился, растет его корневая система и вот тут-то и необходим период перехода из активного роста в состояние покоя. Вот когда нужна ваша помощь. Но это не означает, что весь снег необходимо наваливать кучей на саженец, так как весной это может вызвать нежелательные последствия. Ну, а если саженец был посажен с опозданием.

Во-первых, нужно убрать оставшиеся листья на саженце.

Во-вторых, подготовить корневую систему и его надземную часть к посадке, то есть размочаленные стержневые корни (обрезать секатором (а еще лучше садовым ножом) так, чтобы плоскость среза была параллельна земляному покрову). После чего саженец на сутки опускают корнями в ведро с водой. Затем опускают в глиняную болтушку и только после этих процедур делают посадку на постоянное место. Почва вокруг саженца должна быть все время влажной до устойчивых заморозков.

Садоводу следует помнить: необходимо беречь в саду естественный покров снега. Он действует на почву как теплое одеяло в том случае, если остается рыхлым, то есть заполненным воздухом. Необходимо иметь в виду, что утоптаный снег, как и лед, плохо предохраняет почву от низких температур. Кроме всего прочего,

снег очищает воздух от гари и пыли, поглощает некоторые газы. Накопленный в снегу аммиак, весной может перейти в почву. Снег влияет и на погоду. Отражая лучистую энергию на 80-90%, он понижает температуру воздуха. Это и есть ре-



зерв спасения вновь посаженных саженцев. Испаряясь, снег влияет на влажность воздуха. Вот и еще один резерв для выживания. Когда снег холоднее воздуха, он сушит его, когда теплее - он увлажняет.

Известно, что в период подготовки к глубокому покою у растений развивается анаэробное дыхание (без кислорода), при котором синтезируются и накапливаются биологически активные вещества. Они повышают зимостойкость растений. А некоторые из них необходимы для возобновления вегетации в следующем сезоне.

Раствор для подкормки саженцев готовят следующим образом и опрыскиваются все веточки:

Необходимо 1,5 кг золы (разумеется древесной) залить 3/4 ведра кипятка. Все это кипя-

тить 20-30 мин. Далее настоять. После процеживания через марлю к остатку золы добавляют немного горячей воды. Процедить через двойную марлю. В полученный раствор добавить 200-300 г мыла. Туда же положить одну столовую ложку и верхом поваренной соли и ложку скипидара. Все тщательно перемешать. Опрыскивать не только вновь посаженные, но и любые растения. Переведя растения на анаэробное дыхание, вы им даете шанс не только выжить но и хорошо плодоносить.

Теперь о косточках абрикоса. Выскажу только свое мнение. Мне кажется, в биологии косточек абрикоса заложены либо женские, либо мужские цветки, иначе чем объяснить такой факт. Выросли три громадных дерева, цветут великолепно, а плодов не завязывают. Здесь же пахнет вымерзанием цветочных почек. Формировку рекомендую делать, как показано на рисунке. В этом случае крона долгое время не загущается и легко производить омолаживающую обрезку.

Вышедшее из строя ведро без дна может еще послужить. Используйте его:

а) как большую воронку (привязав сетку);

б) как "индивидуальный" для одного растения парник (прикрыв стеклом);

в) как подставку-держатель для детского мяча;

г) как предохранитель от поломки саженцев в зимнее время.

Срезая кочаны капусты, не выбрасывайте корни, а оставляйте их расти до глубокой осени. Получите отличный корм для кур и кроликов.

ЕСТЬ ЛИ ЯГОДЫ ОМЕЛЫ?

Геннадий Иванович СОБОЛЕВ,
кандидат сельскохозяйственных наук, г. Самара

Здравствуйте!

С большим интересом прочел материал о ягоде омелы. Где именно растет это растение? Вот на листьях дуба встречаются какие-то наросты, может быть это и есть ягоды омелы?

Если вы найдете ответ на этот вопрос, вы ответите не только мне, но и многим дачникам.

Пожалуйста, напечатайте сведения о ягодах омелы на страницах "Дачницы".

С уважением
и благодарностью
М. КУЛИКОВ.
г. Самара

Уважаемые читатели, омела у нас не растет. Она распространена в более южных районах. Омела - стеблевой паразит. Наросты на листьях дуба - это результат деятельности вредителей, а не паразитных растений. Если это можжевельниковая омела, то образует вздутия у основания кустов (не листья).

ев). Паразитирует на можжевельниках.

Европейская омела (ремнецветник) - кустарник с опадающими на зиму листьями и желтыми ягодами. Хотя и встречается на дубе, каштане, но в Западной Европе и на Украине.

Наиболее распространена среди растений-полупаразитов омела белая (или обыкновенная). У нас она также не встречается.

Омела белая - вечнозеленый полупаразитный кустарничек. Растет на ветвях деревьев (груша, яблоня, тополь, дуб, ива, клен, береза, липа, вяз, реже сосна) в западных и южных районах европейской части бывшего СССР (Днепр, Дон, Крым и т.п. районах) и на Кавказе. На Дальнем Востоке встречается омела окрашенная. Отличается от омелы белой красно-оранжевой окраской зрелых плодов.

Ягоды омелы белой разносятся дроздами. Клейкие семена прилипают к деревьям и прорастают.



Это растение способно извлекать из растений воду, азот и другие питательные вещества. Особенно велик вред в засушливые годы.

В медицинских целях используются листья (не ягоды) и молодые олистивные побеги как сосудорасширяющее средство при гипертонии. Применяют отвар из молодых побегов или препараты "омелен" (пустой экстракт) и "вискален".

В народной медицине омелу белую используют при эпилепсии, судорогах и кровотечениях.

Из всех видов золы только древесная пригодна для окультуривания почвы.

Хотя золу лишь в редких случаях применяют для внесения в почву, нужно сразу предупредить, что зола бурого угля (брикетная) может принести больше вреда, чем пользы. Она вызывает оплывание почвы и ухудшает ее структуру. Древесную золу можно внести в чистом виде или при очень небольшом угле. Если зола бурого угля сразу можно внести в почву без опасений, хотя ее действие на почву еще не совсем ясно.

Куплю

В Чапаевске емкость для воды от 2 до 5-ти куб. метров и бетонные кольца для колодца. Доставка на Богуский дачный массив. Обр. 443066, г. Самара, Дыбенко, 118-106, Новгородовой.

Гвозди длиной 40 мм, диаметром 1,6-1,8 мм в любом количестве. Тел.: 51-28 30, М. Сидорова.

Продаю

Тюльпаны: бахромчатые, лилиецветные, махровые и другие. Детки гладиолусов отечественной и зарубежной селекции. Семена астры - 20 сортов. Сб. 443079, г. Самара, Митрева, 14а-18. Гранкина Р.И.

Фермерское хозяйство продает саженцы вишни, сливы, крыжовника ремонтантной, крыжовника высокорослого (до 2-х м), смородины белой, красной, черной, а

также семена различных культур, цветов, лилии, анютины глазки. Имеются редкие культуры. Каталог - 300 руб. Ваш конверт. Сб. 443030, г. Самара, Урицкого, дом 2, кв. 20.

Саженцы роз, крупноцвет. клематисов, актинидии, крупноплод., лимонника китайск., абрикоса, вишни войлочной, смородины черн., красной, розовой, крыжовника, малины черн. (Григорина), жимолости, фундука (детища), земляники и др. Прессованная каталог - 300 руб., конверт с обратным адресом. Обр. 443072, г. Саратов, а/я 2217.

Семена и посадочный материал цитрусовых, ананасов, папайи, манго, и других экзотических растений. Каталог - 200 руб. М. Сидорова. Обр. 443072, г. Самара, Новгородовой, 16 кв. 12, М. Сидорова. 9. Шеянов Федор В.

Дорогие друзья!
Просим вас не высылать на адрес редакции заказных и ценных писем. Оформлять их получение - очень хлопотное дело. А штат у нас невелик.

Если письмо получается толще обычного, наклейте на него дополнительные марки. И оно обязательно дойдет.

Адрес "Фазенды:дачники":
443030, Самара, а/я 3680.

ПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

Продаю

✦ Дачный уч-к в Горелом Хуторе.
Тел. 51-46-68.

✦ Дачу. Проезд до ост. "Дачная".
Тел.: 36-22-39, после 19 час.

Услуги

✦ Груз. перевозки.

Тел.: 34-53-74.

✦ Рем. любых швейных машин, оверлок. Тел.: 52-94-82 - дисп.

МЕНЯЮ

3-комн. разд. кв., строили финны, кухня 9-кв. м, общ. пл. 59 кв. м, балкон, приватизирована, 2 эт. 5-эт. монолитного дома, погреб в гараже, 40 км от Минска (ж/д станция Пуховичи, военный городок) - на кв. в Самаре.

Тел.: 30-38-35 (лок.)

Не все овощные культуры переносят удобрения свежим навозом.

На участке, удобренном с осени навозом, нельзя сеять или высаживать никакие корне- и клубнеплоды (морковь, сельдерей, свекла столовая, редис, редька, хрен, скорцонер). Эти культуры могут идти только на следующий год вместе с томатами, горохом, фасолью, луком. По внесенному с осени навозу хорошие результаты дают все разновидности капусты, огурцы, салат и листовая сельдерей.

Здравствуйте! Меня зовут Наташа. Живу в Волгограде. У меня к вам такой вопрос: могли ли я подписаться на вашу газету "Дачница" до конца 1995 года и сколько это будет стоить. Так как в нашем городе ее очень трудно достать. В киоске ее быстро разбирают.

Заранее вам большое спасибо.
НАТАША.

ОТ РЕДАКЦИИ:

Дорогие друзья!

Подписаться на нашу газету можно в любом городе России. Подписной индекс 31018. Так как газета выходит 2 раза в месяц, подписку в отделениях связи оформляют поквартально. Но чтобы избежать путаницы, лучше подписаться сразу на полугодие: с января 1996 года.

АГРОФИРМА "ПОМОЩЬ"

ПРЕДЛАГАЕТ семена лучших сортов овощей и цветов Грибовской селекционной станции.

Адрес: Дом промышленности,
1 этаж, каждую среду
с 9 до 14 часов.

ВЫЕЗЖАЕМ на предприятия.

Заказы и справки

по тел.: 52-09-06.

ПРИГЛАШАЕМ распространителей.

Продаю привитые саженцы роз сорта "Бургунд-81" с ярко-красными крупными, густомахровыми цветками, с сильным фиалковым ароматом.

Стоимость:

1 саженца - 6000 руб.,

при покупке

более 100 шт. - 5000 руб.

Обр. Троицкий рынок,
цветочный ряд, с 8.00 до
15.00 часов.

АБОНЕМЕНТ

3 1 0 1 8

«ФАЗЕНДА»

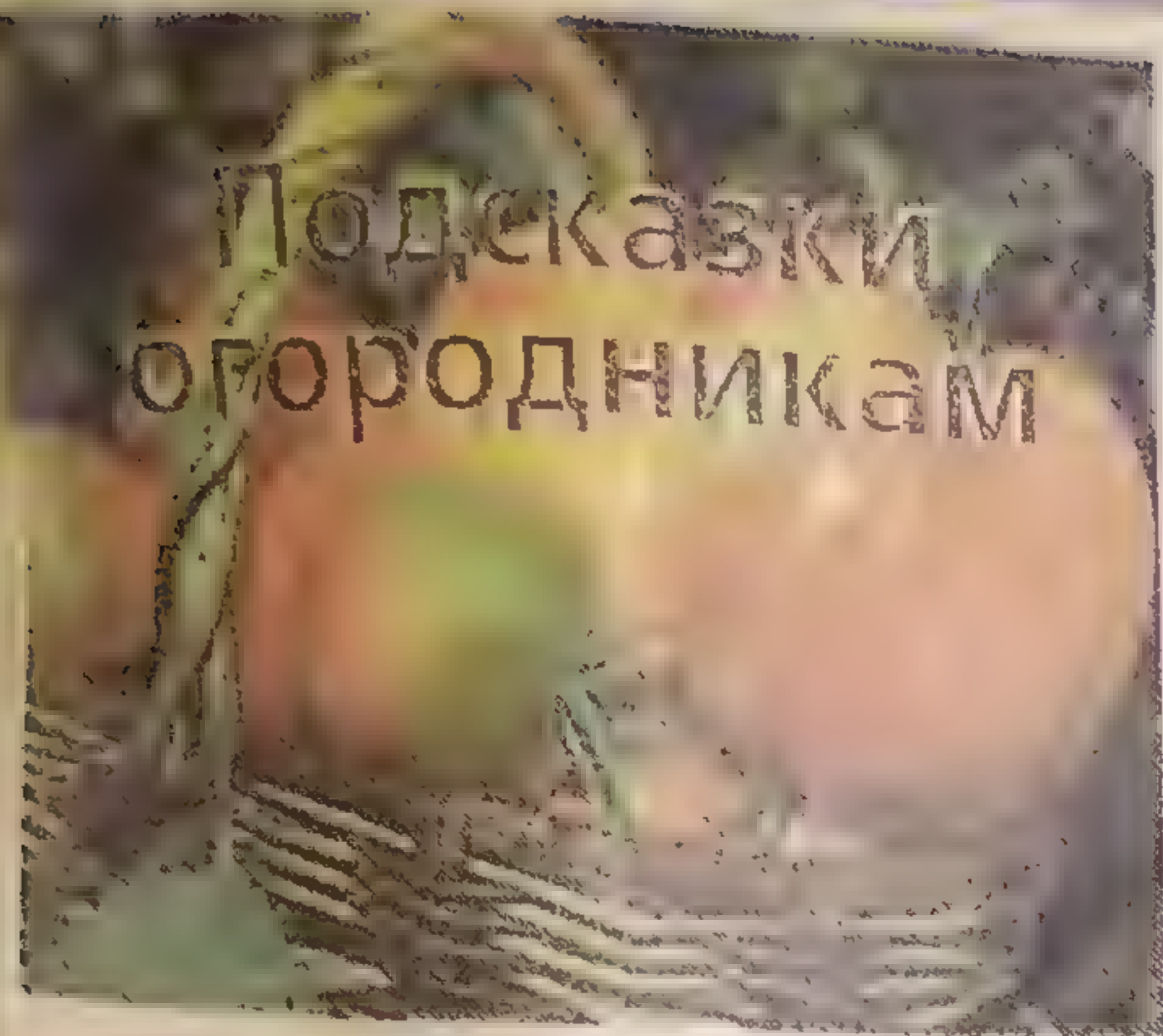
										Количество комплектов			
на 1996 год по месяцам													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Куда													
(почтовый индекс)						(адрес)							
Кому													
(фамилия, инициалы)													

ДОСТАВОЧНАЯ КАРТОЧКА

3 1 0 1 8

«ФАЗЕНДА»

Стоимость	подписки	руб.		Количество комплектов							
	переадресовки	руб.									
на 1996 год по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куда											
(почтовый индекс)						(адрес)					
Кому											
(фамилия, инициалы)											



Тем, кто выращивает Мангольд



Уважаемые сотрудники "Дачницы"!

Прошу поместить в вашей газете ответ на такой вопрос: как утеплить куст мангольда на зиму, чтобы на следующий год получить семена. Дело в том, что 2 года подряд утепляю мангольд, а весной оказывается, что он все-таки вымерз. Как уберечь его от вымерзания? Жду ответа от опытного овощевода.

С благодарностью и наилучшими пожеланиями,
Маргарита Михайловна.

Светлана Федоровна
ТИМОФЕЕВА, г. Самара
6-7 стр.

Уважаемая Маргарита Михайловна!

Если Вы хотите получить семена мангольда, то поступите проще: 1-2 растения посадите через рассаду. Только семена посадите сразу в рассадные горшочки (баночки, пакеты из-под молока и т.п., но чтобы

обязательно росли по одному), а весной высадите на участок. Одного растения на семена Вам за глаза хватит.

А если Вы оставляете под зиму растения мангольда в земле, то ведь они могут (укрытые) не только вымерзнуть, но и выпресть. К тому же это должны быть сильные растения, с которых Вы в течение сезона не снимали листья. Мы тоже укрываем на зиму листвою несколько растений, но не каждую зиму они выдерживают. Поэтому для страховки по два растения каждого сорта я выращиваю через рассаду. Например, этой весной посадила семена 9 марта, в грунт растения высадила 22 апреля.

Если у Вас есть погреб, то можете поступить иначе. В конце сентября выкопайте маточные растения (с них летом нельзя срывать листья, чтобы не истощать корневища), обрежьте листья на конус. Храните во влажном песке в погребе до весны. А весной - посадите в грунт, заглубив по шейку.

Само собой разумеется, что семенники мангольда не должны расти рядом с семенниками столовой свеклы. Иначе не избежать переопыления.

Но, по-моему, самый простой и надежный способ получения семян - выращивание маточных растений через рассаду.

Успехов Вам
и всего самого доброго!

ПРОВЕРЬТЕ ПРАВИЛЬНОСТЬ ОФОРМЛЕНИЯ АБОНЕМЕНТА!

На абонементе должен быть проставлен оттиск кассовой машины.

При оформлении подписки (переадресовки) без кассовой машины на абонементе проставляется оттиск календарного штампа отделения связи.

В этом случае абонемент выдается подписчику с квитанцией об оплате стоимости подписки (переадресовки).

Для оформления подписки на газету или журнал, а также для переадресования издания бланк абонемента с доставочной карточкой заполняется подписчиком чернилами разборчиво, без сокращений, в соответствии с условиями, изложенными в каталогах Союзпечати.

Заполнение месячных клеток при переадресовании издания, а также клетки "ПВ-МЕСТО" производится работниками предприятий связи и Союзпечати.

Душистый лук еще довольно редкий гость на наших участках, а зря. Те, у кого он растет, не нахвалятся. Лидия Васильевна Дементьева из Краснодара любит выращивать всевозможные луки, но душистому отдает предпочтение: "Самый ранний, годен в пироги, на крошку. И поздней осенью он сочен и нежен. Прекрасный лук!"

Чем же замечателен душистый лук?

Лук этот многолетний, хорош тем, что сразу после схода снега гонит вкусные перья-листья. Да и с виду, скорее похож на нарциссы. Зелень к столу составляет с весны до поздней осени. Луковица цилиндрическая, неярко выраженная, как бы продолжающая ложный стебель. На донце (укороченном стебле) размещаются плотные белые чешуи, между ними на вершине донца развиваются вегетативные почки, нарастание которых в процессе вегетации идет непрерывно. Поэтому душистый лук ветвится до поздней осени. На конце ветвей бывает пять-шесть листьев. В первый год обычно развивается 3-4 ветви, на второй - до 2, на третий - 18-20 и т.д. Новые ветви через год в середине лета дают жесткую цветочную стрелку. Растение зимостойко и морозоустойчиво.

Когда можно срезать листья?

Листья срезают по мере их отращивания. Последний раз (при многолетней культуре) это надо сделать не позднее чем за полтора месяца до наступления холодов, чтобы растения успели подготовиться к зиме. На трех-четырехлетней плантации лук можно убирать частями растений путем деления кустов. Хорошо

растет он и под пленкой: зелень получают на 10-12 дней раньше и лучшего качества.

Как размножается душистый лук?

Размножают душистый лук как семенами, так и делением куста. Высевают его обычно на

Цветет душистый лук в августе, семена дает в сентябре-октябре. Правда, созревают они не одновременно. Даже на одном соцветии будут и цветы и осыпавшиеся семена. Потому цветоносы надо срезать и подсушивать на воздухе, а потом уж обмолачивать.

Душистый лук в Китае

(По книге "Китайская грядка на вашем огороде").

Китайцы выращивают душистый лук разными методами, чаще - совместно с капустой, которая, благодаря такому соседству, меньше поражается килой и другими заболеваниями. В начале, как правило, выгоняют рассаду, которую выращивают на углубленных грядках 2-3 года, и в конце апреля высаживают гнездами по 3-5 растений, располагая их пол-осами по несколь-

ко лент, обычно пять. Ленты делают двухарочные: между арочками 17-18 см, между лентами 24-25 см, между гнездами в ряду - 18 см. Иногда практикуют гнездовой посев семенами сразу на постоянное место, заделывая семена вокруг перевернутой чайной чашки или пиалы.

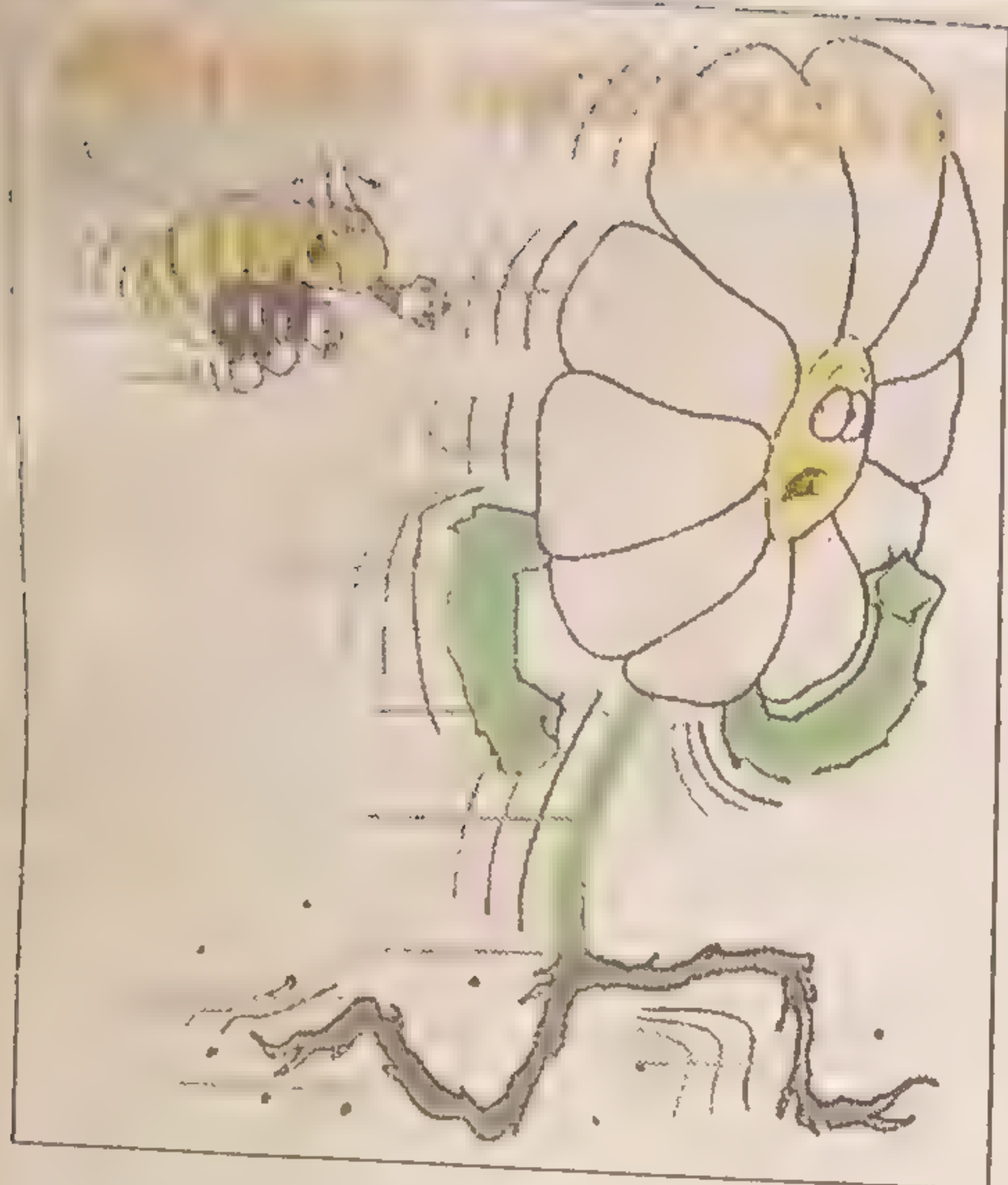
На первом году жизни китайцы вырезают перо у душистого лука лишь один раз, иначе он слишком ослабнет и потом урожая не даст, а на второй и третий годы - 5-6 раз. Делают это тогда, когда перо достигнет высоты 20 см.

Против луковой мухи (о ней знаем, какой вред она может нанести!) китайские любители лука применяют такой прием. Луковицы и часть корней "откапывают", обнажая, освобождая от них почву, и солнце, сухость избавляют растения от выведения личинок мухи.



грядках в четыре ряда по схеме 20x20 см. На ровной поверхности - пяти-шестиарочными лентами по схеме 25x25 см. Посев самый простой: на удобренную грядку прямо на поверхности почвы. Затем семена присыпают слоем перегноя, грядку поливают и закрывают пленкой.

Всходы появятся через 2-3 недели. Когда они показались, пленку снимают, дают осторожно, через ситечко полив. Потребуется и подкормка - 2 столовые ложки мочевины на ведро воды. В засушливую погоду лук нуждается в обильном поливе, иначе листья будут грубые, терять присущую им сочность. Конечно, при семенном разведении в первый год огородник получит мало зелени, она обильно пойдет лишь на второй год. А вот делением куста можно добиться хорошей отдачи в первый же сезон.



После того, как в телепередаче "Во саду ли, в огороде" я рассказала о том, какие лекарственные растения можно вырастить на своем участке, поступают письма с просьбой продолжить эту нужную тему в "Дачнице".

Меня часто спрашивают, какие целебные растения, не требующие особых хлопот при выращивании, лучше иметь на участке. Однозначно ответить трудно, как говорится, "У кого чего болит"...

Сошлюсь, однако, на собственный опыт. Под окнами на даче у нас растет валериана (правда, минувшей зимой несколько растений вымерзли), и во время цветения ее целебный, успокаивающий аромат заполняет комнату. Пьем чай из листьев бадана, отеки стараюсь снимать с помощью бораго, боль в суставах - листьями девясила и т.д.

Остановлюсь сегодня на неприхотливых в выращивании, в основном красивоцветущих многолетних растениях, выращиваемых нашей семьей.

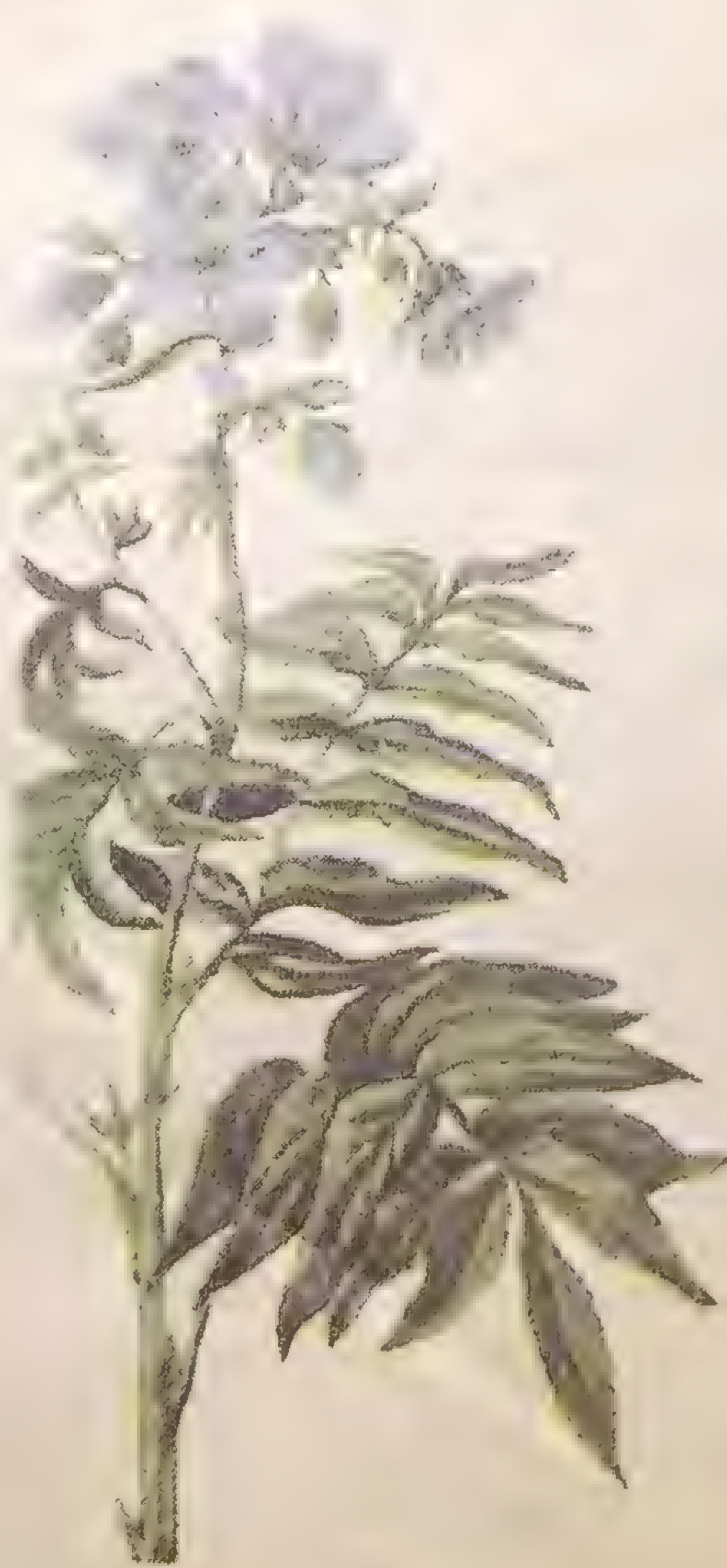
Синюха голубая

Меня заинтересовало то, что ее корни и корневища (а именно они служат лекарственным сырьем) по своим "успокаивающим свойствам" считаются в 5-6 раз(!) сильнее валерианы. К тому же это многолетнее красивоцветущее растение переносит полутень, так что для нее не так и сложно найти место на участке.

Цветет синюха в конце мая - начале июня со второго года жизни синевато-лиловыми, реже белыми ароматными цветами. Семена можно сеять под зиму или рано весной. Они прорастают уже при $t^{\circ} +2...+3^{\circ} \text{C}$. За-

делывают семена на глубину 1-2 см. В первый год растение развивается медленно, а вот со второго года растет даже под снегом. У нас она распространяется в основном самосевом. Важно провести обрезку цветоносных стеблей, в результате которой увеличивается урожай корней. Стебли срезают на высоте 20 см от поверхности почвы.

Лекарственным сырьем служат корни. Их выкапывают, начиная со второго года, осенью, при увядании надземных частей растения. Очищают, разрезают вдоль, промывают в холодной воде, провяливают и сушат.



Чем же ценна синюха? Она обладает отхаркивающим и сильным успокаивающим действием.

Водный настой трав и настой корней синюхи принимают при бессон-

нице и как успокаивающее средство, при эпилепсии, испуге.

В научной медицине водный настой и отвар корней используют как отхаркивающее при острых и хронических бронхитах, туберкулезе легких и как средство, успокаивающее нервную систему при различных нервных и психических заболеваниях. Синюху вместе с сушеницей топяной принимают при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.

Способ применения

1) Корни синюхи (6 г) кипятить 20-30 мин. в 1 стакане воды в закрытой посуде, настоять 2 часа, процедить. Принимать по одной столовой ложке 3-4 раза в день как успокаивающее при перевозбуждении нервной системы, неврозах и как отхаркивающее при кашле.

2) Две столовые ложки травы сушеницы топяной настаивать 4 часа в 1 стакане кипятка в закрытой посуде, процедить. Принимать по 1 столовой ложке 3-4 раза в день за 10 мин. до еды при язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки до приема отвара корневищ синюхи. Отвар корневищ синюхи принимать по 1 столовой ложке 3-4 раза в день через 2 часа после еды и приема настоя сушеницы.

Рута, или "сончик"

Называют это многолетнее растение еще и "сердечная трава", а чаще "рута-спасительница". Еще древние знали о целебных свойствах этого многолетнего полукустарника, недаром и название произошло от греческого слова, означающего "спасать, помогать".

Это многолетнее растение семейства рутовых высотой 20-50 см, холодостойкое, относительно морозоустойчивое (но лучше на зиму прикрыть хотя бы опавшей листвой), нетребовательное к условиям произрастания. Семена высеваются рано весной (можно разводить и через рассаду). После всходов прорежи-

ом между растениями. На одном месте растет рута до 6 лет.

Рута - успокаивающее, противовоспалительное, глистогонное средство, хорошее снотворное. В качестве последнего рекомендуется заливать холодной кипяченой водой листья свежего растения, выдержать 12 часов и пить перед сном по 1 столовой ложке.

Успокаивающее действие руты особенно хорошо проявляется при сердечном неврозе, язве желудка и глистах (1 г измельченных сухих листьев заливают 400 мл холодной кипяченой воды, настаивают в течение дня. Эту дозу выпивают в 3-4 приема за один день).

Свежие листья руты применяют наружно при укусах насекомых. Кроме того, кашицу из свежих листьев накладывают при болях в суставах.

В народной медицине рута применяется довольно широко: для возбуждения аппетита, улучшения пищеварения, как общетонизирующее, снимающее усталость, ранозаживляющее. Наружно водный настой руты в виде обмываний, примочек и компрессов употребляют при гнойных ранах, нарывах и язвах.

Но надо знать, что руту нельзя давать беременным и детям.

У руты есть еще хорошее "летнее" достоинство: она отпугивает мух. Поставьте в воду веточку руты - и мухи покинут помещение. Еще об одном свойстве руты знали, да за ненадобностью забыли: ее настоем уничтожают вшей. Сегодня (увы!) об этом опять вспомнили.

Руту используют и как прянокусовое растение. Ее траву в небольших количествах добавляют к блюдам из баранины, грибов, вареной рыбы, шпината и т.п.

Кроме того, сок травы руты, советуем украинская народная целительница Н.А. Фролова - хорошее средство от бородавок и белых пятен на теле.

Как давать детям травы

Заваривать травы для детей следует так же, как и для взрослых. Многие интересуются, нужно ли вообще давать травы детям. Н.А. Фролова в книге "Тайны лечебной магии и народной медицины" пишет: "Травы давать детям нужно. Это намного лучше, полезнее и эффективнее, чем любые пилюли. Для младенцев, когда у них болит живот, полезно

готовить и давать по чайной ложке несколько раз в день отвар ромашки, можно сделать из него клизмочку. При сильном кашле следует понемногу давать отвар травы мать-и-мачехи, липового цвета с малиной. При излишней возбудимости, плохом сне - настоем мяты с листьями или корнями земляники, листьями черной смородины. Всем детям очень полезно, особенно осенью, зимой и весной пить настой шиповника. Когда больны внутренние органы, то детям следует давать также те же травы, отвары из них, что и взрослым при таких болезнях, только значительно меньшими порциями - чайными и десертными ложками. Нервные болезни, систематические головные боли прекрасно излечиваются у детей ваннами из хвои, сеной трухи, листьев ореха.

Что характерно для лечения травами?

1. Медленное действие.
 2. Мягкое действие.
 3. Длительное действие.
 4. Довольно поздние результаты, то есть лечение в основном хронических заболеваний, отсюда несколько правил:
 - 1) брать для лечения не более 2-3 видов трав (для начинающих лечиться);
 - 2) не ждите эффекта через 2-3 часа или дня, а скорее через 2-3 недели.
- "Любые препараты из растений следует хранить и настаивать в темноте и прохладе, принимать за полчаса до еды. В течение трех недель, потом месяц - прерыв.

Важно помнить!

"Постоянно собирая и используя травы, кору, корни, помните, что все это живая Природа - аура Земли, а мы гости на Земле, ее малые букашки, и прежде чем сорвать цветок, листочек или выкопать корешок, попросите у Природы, дерева, луга здоровья и, уходя и унося дары Природы, обязательно поблагодарите. Вы очень быстро почувствуете силу растений" (Н.А. Фролова).

Несколько слов о сборе трав и хранении:

1. Не собирать у дорог, вблизи промышленных предприятий, хозяйственных построек (свинарников, коровников).

2. Нельзя собирать во время дождя, грозы, в полдень (с 12 до 14 час.).

3. Лучшее время сбора цветов с 8 до 9 утра, можно до 11.

4. А листья и особенно кору и корни - в 16-18 часов - ближе к закату.

Сушить все растения на сквасняке, без прямых солнечных лучей, слоем в 2-3 см.

Хранить лучше всего в серой бумаге, в холстяных мешочках с этикеткой (обязательно дата сбора), в бумажных или деревянных ящиках, но не в пластмассе, не в полиэтиленовых пакетах, можно в стеклянной посуде с бумажной прокладкой перед крышкой или со стеклянной крышкой в темноте.

Сушеная трава хранится без потерь 2 года, сушеные корни - три года.

Ну, вот на сегодня и все.
Здоровья вам и успехов!

ЛПХ "Маленькое чудо" продает саженцы

яблони (более 80 сортов), крыжовника, смородины, малины, грецкого ореха "Идеал", лещины, крупноплодного боярышника, жимолости съедобной, сливы, айвы японской, барбариса, актинидии, коломикта, лимонника китайского, аралии маньчжурской, элеутерококка, форзиции, вейгелы, керрии японской, дейции, кизильника, спиреи, курильского чая, гортензии садовой, крупноцветковых клематисов (более 40 сортов), роз плетистых, чайно-гибридных и миниатюрных, жасминов, рододендронов, сирени, ели голубой и канадской, кедровой сосны, пихты, туи шаровой и пирамидальной, тисса ягодного, можжевельника обыкновенного, колонновидного и стелющегося, гречихи сахалинской.

Рассаду - земляники, бадана, золотого и марианского корня, женьшеня, астры многолетней, ромашки махровой, примулы, астильбы, маргаритки, незабудки, флокса, аквилени, гравилата, купальницы европейской и азиатской, калужницы, монарды, различных почвопокровных растений и многолетников.

Луковицы - тюльпанов, крокусов, гиацинтов, нарциссов, лилий и др.

Семена овощных и цветочных культур.

В большом ассортименте продает **комнатные растения** - азалию, камелию, лимон, мандарин, гранат, кофе, лавр, инжир, плющи, циссусы.

мы, филодендроны, сингониумы, пазомстеры, пассифлору, антуриумы.

Производит внутреннее озеленение - тир, коттеджей, учреждений, официальных растений в оригинальном стиле, в том числе и крупномерами.

Озеленяет дачные и приусадебные участки в течение всего весенне-летнего периода цветущими растениями.

Принимает заявки

1996 г.) на посадочный материал: коком подвое, сливы, вишня, са, ежевики, колонновидные.

Купить наш товар и услуги вы можете:

в Тольятти:

- в Доме быта "Знак"

против к/т "Строитель"

невно, кроме

- внутри здания

ботам и воскресеньям

в Самаре

- в почтамте

пр. Ленина

между вокзалом

и районом

района

Колхикум - чудо природы

Геннадий Николаевич ОВЕЧКИН, г. Самара

Заканчивается "бабье лето". Чувствуется приближение су-
ровой зимы. Растительный мир
безропотно покоряется своей
судьбе. И вот в это-то время
зацветает колхикум. У него -
"весна". Все у него не так, все
у него без времени, опреде-
ленного природой. Поэтому за
цветком закрепилось второе,
народное, название - безвре-
менник, хотя, конечно, име-
ются и весенние безвремен-
ники. Это необычное расте-
ние можно увидеть не только в
Ботаническом саду, но и в цве-
точном убранстве нашего го-
рода, благодаря работникам
службы озеленения.

Лиловые цветы колхикума
напоминают крокусы, только
в несколько раз крупнее.
Встречаются виды с просты-
ми и махровыми цветами.
Хочу предупредить любите-
лей дармовщины. Не срывай-
те цветы - это растение не
шафран. Колхикум - ядови-
тое растение. Его сок может
вызвать ожог на нежной
коже. Индейцы используют
его для приготовления яда "ку-

ра-ре". Но в благородных и
мужественных руках яд кол-
хицин, который получают из
колхикума, приобретает чу-
додейственные свойства. С



его помощью селекционеры
создают новые сорта с увели-
ченным числом хромосом и
тем самым значительно улуч-
шают полезные свойства рас-
тений. Врачи обратили вни-
мание на способность сока
колхикума нарушать процес-
сы деления клеток и создали
на его основе препараты для
лечения онкологических за-
болеваний.

Каждый, кто видел эти цве-
ты, покрытые утром инеем и
оттаивающие в полдень, не
может остаться равнодушным
к ним. Невозможно устоять от
соблазна наблюдать, как в игре
с гонцами зимы колхикум вы-
ходит победителем, выполняя
свой долг перед природой, увя-
дает, но об этом мы узнаем
весной будущего года, когда
он, как и все растения, пробу-
дится от спячки. Среди листь-
ев у него появится "буто-
н". Позже выяснится, что это се-
менная коробочка. С наступ-
лением лета от колхикума не
останется никаких признаков.
Только осенью неожиданно из
земли опять появятся крупные
узковоронковидные лиловые
цветы. Голая земля и цветы -
удивительное чудо природы.

Будем ЭКОНОМНЫ

эти снежки - за уши, как говорится,
не оттащишь! Не стоит выбрасывать
и зеленые или испорченные поми-
доры. Из них еще можно приготовить
вкусные соленья на зиму.

Икра из зеленых помидоров

Вам понадобятся:

- 3 кг зеленых помидоров
- 1 кг болгарского перца
- 1 кг лука
- 1 кг моркови

Все мелко порубить, морковь
натереть и поставить на 6 час. По-

том слегка отжать, добавить 500 г
подсолнечного масла, посолить по
вкусу и поставить на огонь. Кипя-
тить 20 мин. Добавить 1 ст. ложку
уксуса, разложить по стерилизован-
ным банкам.

Рассол готовится так:

На 5 л воды - 5 ст. ложек соли,
10 ст. ложек сахара, 10 горошин
перца, 5 лист. лаврушки.

Прокипятить, под конец в кипя-
щую воду добавить 1 ч. ложку уксу-
са. Помидоры, нарезанные на 2 или
4 части, уложить в банки слоями
вместе с луком. Залить рассолом.
Стерилизовать 20 мин. погрузив
банки в воду по плышко, закатать.

О. В. БАДОНОВА, г. Самара

Центр
НИО Животноводства
(Самарская область)

ОПХ "Самарское"

Тел. 52-78-77

56-46-83

18 км Московского шоссе

Богатовский плодосовхоз

Тел. 99-1-25

443637, Богатовский р-он,
с. Арзамасцевка

Кошкинский плодосовхоз

Тел. (8-250) 2-10-87

Кошкинский р-он, с. Ягодное

Костычевский плодосовхоз

Тел. (8-246) 2-54-48

2-17-11

(заказ через Октябрьск)

2-29-43

446040 г. Октябрьск

Ягодинское ОПХ

Тел. (8-848) 40-00-10

446344, Ставропольский р-он,
с. Ягодное

Сызранское акционерное
общество закрытого типа
Тел. (8-243) 2-62-58

446038, Сызранский р-он,
п. Кошелевка

"Садовод" - плодосовхоз

Тел. (8-256) 6-15-81

446360, Похвистневский р-он,
ст. Подбельская

Старо-Буяновский плодосовхоз
Тел. (8-257) 2-12-09

446372, Красноярский р-он,
с. Старый Буян

Куйбышевский плодопитомник
Тел. 22-88-27

446415, п. Зубчаниновка

Тел. (8-257) 2-18-18

7-12-89

Красноярский р-он,
с. М. Царевичев

Марьевский плодосовхоз
Тел. 44-4-03

44-4-02; 44-4-03
446172, Пестравский р-он,
с. Марьевка

Моя семья совсем недавно переехала на дачный участок. Хотелось выращивать не только плодовые и овощные культуры, но и цветы.

Купила я с лотка семена многолетников. Но инструкция на обороте на иностранном языке. Я могу привести только латинские названия цветов: *Matthiola incana*, *Vinca Periwinkle Mix*, *Viola wittrockiana* (кажется, это Анютины глазки). Очень прошу в вашей газете (а мы - ваши подписчики), по возможности, напечатать советы, как выращивать такие цветы: сроки, таблицу посева, правила ухода и т.д. На даче у нас супесчаная почва. Заранее благодарю.

И. И. ТИМОСКУНИНА,
г. Самара

ОТ РЕДАКЦИИ

Возможно, в следующих номерах цветоводы дадут более подробные рекомендации. А сегодня мы публикуем лишь короткую справочную информацию. Надеемся, что на первых порах она поможет вам сориентироваться в принципах выращивания этих цветов.

Matthiola incana R. Br.

Это однолетнее растение высотой от 30 до 100 см, с красивыми



соцветиями из душистых цветков розового и фиолетового цвета. Растение очень любимо.

Предпочитает хорошо дренированные, но достаточно увлажненные, богатые питательными веществами суглинистые или супесчаные почвы. Семена высевают в грунт рано весной. Всходы появляются через 3-5 дней после посева. Зацветают через 70-110 дней. Сеянцы плохо переносят пересадку, поэтому рассаду выращивают в горшках. Семена левкоя сохраняют всхожесть 5-6 лет.



АНЮТИНЫ ГЛАЗКИ

Viola wittrockiana Gams

Невысокое многолетнее растение, используемое как двулетнее. Растения слабо зимостойки. Большинство из них после второй перезимовки погибает, а оставшиеся теряют свои качества. Цветут виолы долго - с весны до наступления морозов. Не любят жару. Посев проводят летом в июне-июле или рано весной. Всходы появляются через 10-12 дней. Анютины глазки лучше развиваются на солнечных местах, на питательной почве. Растения необходимо регулярно поливать.

БАРВИНОК

Vinca L.

Барвинок - стелющееся травянистое растение, образует зеленые ковры из ползучих стеблей. Весной кустики покрываются темно-голубыми цветками. К почве нетребователен, хорошо переносит полутень. Его ползучие стебли (до 60 см) при хорошо увлажненной почве укореняются и дают готовые отводки. Их можно отделить от маточного куста



и сразу рассаживать. В условиях Поволжья барвинок часто страдает от морозов, поэтому на зиму его надо хорошо укрывать. Если посадить барвинок осенью в горшки, то в феврале у вас будет очень красивое комнатное растение.

Кулинарные рецепты

Здравствуйтесь, уважаемая редакция!

Хотелось бы поделиться с читателями вашей газеты рецептом теста для пирога. Рецепт прост, актуален пирог и выпекается очень хорошо.

На 1 кг муки половину маленькой пачки дрожжей, 1/2 стакана сахарного песка, 1 чайн. л. (без верха) соли, 3/4 пачки маргарина, молоко или вода.

Дрожжи развести водой или молоком, смешать с мукой, солью, сахаром, размягченным маргарином. Добавить столько молока или воды, чтобы получилось тесто нормальной густоты (не приставало к рукам). Полученное тесто поставить под морозилку на 1,5-2 часа. Затем вынуть, раскатать, положить в смазанную жиром форму (сковороду). На тесто положить ягоды, яблоки или любые другие фрукты тонким слоем. Густо посыпать сахаром. Сделать решетку из теста и в горячую духовку. Как только верх пирога подрумянится, положить на него пергаментную бумагу (или от маргарина или масла) и убавить газ на половину. Печь до готовности. Пирог получится приятно-го коричневого цвета. Пользуюсь этим рецептом 3-й год, успех гарантирую. Попробуйте.

С уважением,
А. А. ШУМЕЙКО, г. Самара.

Торгуйтесь,

покупайте,

продавайте!

4-9

ОКтября

ОСЕННЯЯ ЯРМАРКА

Саженцы

Семена

Рабочий инвентарь

С/х оборудование

и т.д.

Здесь вы сможете купить:

газету "Фазенда: дачница"
NN 8-14 1995 г.

Семена районированных сортов с сертификатом качества (всхожесть 98%) по цене 300 руб. - 15

Морковь Московская зимняя

Редис Заря

Редька черная

Свекла Бордо

Самарский экспоцентр

ост. "Ипподром"

Телефоны (846-2):

53-21-19

53-45-83

53-51-46

Мы обещали нашим читателям дать подробную информацию об осенней продаже посадочного материала.

Итак, сообщаем. На ярмарку в Экспоцентре питомники НПО "Жигулевские сады" планируют вывезти саженцы таких сортов:

Яблоня летняя

Дочь Папировки, Грушовка Московская, Красное раннее, Мантет, Мелба, Конфетное, Золотое летнее.

Яблоня осенняя

Подарок детям, Возрождение, Осеннее полосатое (Штрефлинг), Башкирский красавец (самое морозостойкое).

Яблоня поздне-зимняя

Северный синап, Кутузовец, Богатырь, Синап Орловский.

Яблоня зимняя

Антоновка обыкновенная, Жигулевское, Спартак, Куйбышевское.

Груша ранняя

Лада, Ранняя, Тонковетка, Северянка.

Груша осенняя

Чижовская, Бессемянка, Самарянка, Румяная Кедрина, Самарская красавица.

Вишня

Среднего срока созревания: Молодежная, Десертная Волжская.

Позднего срока созревания: Любская, Финаевская, Малиновка.

Слива

Раннего срока созревания: Ранний десерт.

Среднего срока созревания: Евразия, Мирная.

Позднего срока созревания: Память Финаева, Жигули.

Светлана, Утренняя заря (желтые).

Абрикос

Успех, Лауреат, Куйбышевский, Юбилейный.

Смородина черная

Загадка, Белорусская поздняя, Сеянец голубки, Детско-сельская.

Смородина красная

Красный крест, Натали, Ранняя сладкая.

Малина

Ранний сюрприз, Новость Кузьмина, Самарская плотная, Награда.

Продаю

✦ Дачу в Алексеевском массиве, 6 соток, напротив есть огород, хороший плодоносящий сад. Дом деревянный, есть колодец, душ, емкость для воды, полив по графику. Тел.: 52-26-14.

✦ Коттедж в черте города, все удобства, 3 комнаты, кухня 8 кв. м, участок 8 соток, сарай кирпичный, есть подвал. Тел.: 30-20-32 (раб.), звонить до 12.00.

✦ Продаю дачу 6 соток и огород 5 соток, есть домик кирпичный, вода по графику, емкости. Дача и огород в районе Северного поселка, не далеко от железнодорожной платформы в р-не завода "ЗИМ" г. Новокуйбышевска. Тел.: 3-61-47 в Новокуйбышевске.

✦ Дачу, на улице Демократической, 10 соток без домика, есть вода круглосуточно с V-IX, летняя кухня, омшаник, сад плодоносящий. Тел.: 32-84-77 (раб.).

✦ Дачный участок, 8 соток в районе Черновского водохранилища, имеется 2-комнатный дом из железобетонных панелей и 4 железобетонных кольца на колодец, а также участок 10 соток с будкой, в районе ж/д ст. "Жигули" с постоянной водой. Земля приватизирована. Тел.: 37-16-04.

✦ Дачный участок 15 сот., станция Мыльная Безенчукского района. 2 часа электричкой, 5 минут до дачи. Есть вода, дом, насаждения. Тел.: 51-82-28, после 19.00.

✦ Приватизир. участок под дачу 10 сот., Водинский массив, п. Дубки. Желательно с личным транспортом. Обр.: пр. Кирова, 218-13.

✦ Огороженный плодородный участок 15 соток, район заповедника "Самарская Лука", 7 км шоссе от с. Рождествено. Рядом сосновый бор, озеро, колодец. Оплачено разрешение на строительство дома и подведение электроэнергии. Тел.: 38-30-90.

✦ Земельный участок под дачу 8 соток, рядом озеро, в 15 км от Кривого, остановка совхоз "Первомайский". Тел.: 35-37-12 (раб.) Пригов А.И.

✦ Древний способ пчеловодства. Оказывается, как человеку, имеющему участок в городе, обеспечить себя медом. Это дело может стать сверхприбыльным бизнесом. Обр.: Самарская обл., 2922 "ЕФЛ".

✦ Дача в хорошем состоянии, 10 соток, мед. Тел.: 41-20-41.

✦ Участок под детского питания. Тел.: 66-77-98.

✦ Ульи для пчел зиг...

мовников и холодильных шкафов (балконных). $\pm 1^\circ \text{C}$. Сохраняют работоспособность при понижении напряжения в электросети до 150 В. \$15. Обр.: 443071, Самара, а/я 197.

✦ Технология приготовления варенья и компотов без сахара по вкусу не хуже чем с сахаром. Купон б/о + это объявление + конв. с о/а. Обр.: 603115, Н. Новгород, а/я 89 "Компот".

✦ Продаю оригинальный проект дома для круглогодичного проживания с гаражом, сауной, балконом, ванной. Эскизы и условия приобретения вышлю бесплатно. От вас: заявка + конв. с о/а + это объявление. Обр.: 603022, Н. Новгород, а/я 36 "Дом".

✦ Внимание, садоводы! Новейшая технология "Суперурожай" поможет вам вырастить на каждой сотке по 1,5 т картофеля и 3 т помидоров. Никаких особых препаратов. Все просто и доступно. Купон б/о, это объявл. и два конв. (1 - с о/а). Обр.: 603022, Н. Новгород, а/я 36 "Урожай".

✦ Предлагаю всем садоводам: пособие по гидропонике (до 8 урожаев в год), по получению трех тонн помидоров с 1 сотки, тройного урожая малины, руководство по изготовлению простой соковыжималки, миникоптильни, минисеялки и миниплуга. Пишите! Жду конверт + 2 купона. Обр.: 440046, г. Пенза, а/я 890.

✦ Журналы "Приусадебное хозяйство" с 1988 по 1991 гг., "Сад и огород" - с 1990 по 1992 гг., "Дачница" - 1995 г. Обр.: 443107, г. Самара, пос. Мехзавод, ул. Усть-Каменогорская, дом 15. Конькова Ирина Васильевна.

✦ Посадочный материал гладиполусов более 100 сортов в т.ч. новинки с 94-97 г., включая редкие окраски: зеленые, голубые, коричневые, сиреневые и др. С подготовленным конвертом вышлю каталог. Обр.: 446021, Самарская обл., г. Сызрань-21, ул. Карпинского, д. 36, кв. 12. Антипов Виталий Александрович.

✦ Актинидия - заменитель винограда для ленивых - опрыскивать, обрезать, закапывать - не надо. Единственная забота - прочная опора для лиан. Вкус изумительный. Урожайность - выше всяких ожиданий. Максимум витамина С. Сорта киевской селекции. Каталог - 300 р. Конверт + купон б/о. Обр.: 410008. Саратов, а/я 2247.

✦ Семена красного клевера 17 тыс./кг с учетом почтовых расходов, наложенным платежом. Предоплатой возможна отправка через багажное отделение железн. дороги весом до

70 кг. Также семена ж. дошика - 15 тыс./кг, фацелии 17 тыс./кг. Обр.: 426065, г. Ижевск, а/я 3808, Веретенникову В.Ф.

✦ Набор семян помидоров "И-3" - морозостойкие (см. "Фазенда" N 12/94 г.), "Грушевидные", "Манимайкер" - совершенной формы, Кардинал - крупнее не бывает, Лонг Кипер - хранятся до весны. Донской розовый - лучшие салатные. И еще 2 сорта (дайте характеристику или название) + каталог. За все - 8000 руб., наложенным платежом. Обр.: 347340, Ростовская обл., г. Волгодонск-20, а/я 666-4, Лоскутов В.А.

✦ Высылаем наложенным платежом высокоурожайные элитные семена огурцов Бомарские Дальневосточные, моркови, перца сладкого толстостенного: Болгарский Богатырь, Виктория, Дар Молдовы. Цена 1 пакета 3 тыс. рублей. В пакетах по 15 семян. Обр.: 460048, г. Оренбург-48, а/я 450.

✦ Морозостойкие томаты (15), морозостойкие огурцы (3), долгохранящиеся томаты (4). Очень ранние томаты: Солнечный, Фитоур. Теневыносливые томаты: Новость Канады, Кр. Север, Полярные. Сорок Сари Корай. Комнатный огурец Рытова. Огурцы до морозов: Феникс-640, Анис. Огурцы очень ранние: Нектар, Кичкине, Пупырчатые. Другие томаты - 61. Другие культуры (70) - актинидия, перец болгар. круп. Обр.: 398026, Липецк, с. Тяньшанского, 15.

✦ Дом срубовой, участок 22 сотки, погреб, баня, газовое отопление в Богатовском р-не Самарской обл., с. Беловка. Обр.: с. Арзамасцев, Богатовского р-на Самарской обл., Долгаеву Георгию Васильевичу.

✦ Дачный участок 7 соток, 30 км от города, район СХИ, имеется ограждение, завезен навоз, есть фруктовые деревья. Тел.: (263) 46-4-74, спросить Виктора, Людмила.

✦ Саженцы привитых роз. Обр.: Троицкий рынок, цветочный ряд, с 8 до 15 час.

✦ Предлагаю семена карликовых томатов, а также лимонovidных Де-Барао, Крон-Принц, Чудо света, клубничные чужбы, рисовую кукурузу. Лекарственные растения. Для ответа вложите конверт со своим адресом. Обр.: 247210, Беларусь, г. Жлобин, Первомайская 12а-39. Лещенко Л.Ю.

ФЕДОРОВ

В ЛЮБОМ ПОЧТОВОМ ОТДЕЛЕНИИ

ПОДПИСНОЕ ИЗДАНИЕ В 6 КНИГАХ

"Ваш сад"

Возможна подписка на отдельные книги издания:

- * "Ваш сад: все о яблоне и груше. Планировка сада".
Подписной индекс 72641.
- * "Ваш сад: все о вишне, сливе, абрикосе".
Подписной индекс 72642.
- * "Ваш сад: все о крыжовнике, смородине".
Подписной индекс 72643.
- * "Ваш сад: все о малине, ежевике, землянике".
Подписной индекс 72644.
- * "Ваш сад: все о винограде, облепихе".
Подписной индекс 72645.
- * "Ваш сад: все о садовых диковинах (айве, барбарисе, бруснике, клюкве, гуми) и цветах".
Подписной индекс 72646.



Выбор и подготовка саженцев, уход за плодовыми деревьями. Секреты выращивания основных и редких плодово-ягодных культур и цветов. Весь процесс от подготовки посадочного материала до сбора урожая. Способы хранения плодов. Рецепты.

ПОДПИСНОЕ ИЗДАНИЕ В 6 КНИГАХ



Уникальный, впервые собранный вместе материал о выращивании 35 основных овощных культур. Болезни растений, вредители, борьба с ними.

Вы также можете отдельно подписаться на ту книгу, которая посвящена интересующей вас культуре.

- * "Советы огороднику: все о помидорах".
Подписной индекс 72954.
- * "Советы огороднику: все об огурцах, фасоли, горохе, бобах".
Подписной индекс 72955.
- * "Советы огороднику: все о моркови, свекле, редисе, репе, брюкве, редьке".
Подписной индекс 72956.
- * "Советы огороднику: все о картофеле, капусте, луке, чесноке".
Подписной индекс 72957.
- * "Советы огороднику: все о перце, баклажанах, петрушке, укропе, пастернаке, хрене, салате, шпинате, ревене, сельдерее, катране".
Подписной индекс 72958.
- * "Советы огороднику: все о тыкве, кабачках, патиссонах, цуккии, растениях и огородных диковинах".
Подписной индекс 72959.

Подписной

ВНИМАНИЕ! Только для частных лиц

В нашей газете вы можете бесплатно опубликовать объявления только по дачной и фермерской тематике (услуги и товары, которые могут понадобиться дачникам, садоводам, огородникам, цветоводам, владельцам крестьянских хозяйств, пчеловодам и т. д.)

Раздел: (продаю, покупаю, и т. д.)

Текст (до 40 слов разборчивым почерком):

Обращаться:

Купон необходимо выслать по адресу: 443030, Самара, а/я 3680.

ВНИМАНИЕ, Конкурс!

Дорогие друзья!

Редакция газеты приглашает вас принять участие в конкурсе на разработку и описание новых и эффективных методов выращивания плодово-ягодных и овощных растений.

Получения рекордных урожаев;
се отхода за редкими культурами
вый борозд известными сортами;
разрешены с распространенными
и подведе телями и болезнями;

Земельных хозяйства и благоустройства дачных
соток, рядом с парников, теплиц
а, остановка любому разделу
и". Тел.: 35

ов А.И.
ревний способ отдано материалу с фотографиями ваших дости-
как человеку, иго изображения. Вы имеете возможность пригла-
городом, обеспокоенного, но не далее 100 км от Самары,
Это дело може для фотосъемки или выслать их по почте.
ым бизнесом. 2922 "ЕФД". ительные премии. Авторы интересных ста-
у в хорошем союю полугодовую подписку на нашу газету.
а мед. Тел.: 41 диться поэтапно. Ждем ваших писем!

под детского
и. Тел.: 66-77-98У:

торы для пчел зи-

пометкой "Конкурс".

для ФИРМ, ПРЕДПРИЯТИЙ,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

Стоимость рекламы: 5000-7500 руб.
- 1 кв.см газетной площади.

Ждем вас по адресу:

443086, г. Самара, ул. Еро-
шевского, 3 (ост. трамвая
"Овраг подпольщиков", 4-й
этаж, "Фазенда").

Телефоны:

34-47-73,

34-69-23,

35-54-47

(доп. 1-27).

РЕКЛАМА ПО ПОЧТЕ:

443030, г. Самара, а/я 3680.

В конверт вложите текст и кви-
танцию об оплате на р/счет
7467453 в ПК АвтоВАЗбанка, фи-
лиал г. Самары, код 701, АООТ
Корпорация "Федоров", "Фазен-
да".

Газета

"Фазенда: дачница"

приглашает

к сотрудничеству филологов
для литературной правки
статей, ответственного
секретаря, журналиста.

Учредитель

АООТ Корпорация "Федоров"

Редактор

Нина Владимировна САДЫКОВА

Адрес редакции:

443030, г. Самара,

ул. Ерошевского, 3, 4-й этаж

Письма и рукописи ждем по адресу:

443086, г. Самара, а/я 3680

При перепечатке ссылка
на "Фазенду" обязательна.

Телефоны редакции:

34-56-87

34-66-02

35-54-47

(доп. 1-27).

Тираж

Заказ 28.50

Отпечатано с диап

в ИИ "Современ

г. Тольятти, Южное

По вопросам полиграф

обращаться в ИИ "Совр

По вопросам доставки

и Самарской области звон

Регистр. свидетельство N 013222

ДАЧНИЦА:

Выходит 1 и 15 числа каждого месяца

2`96

Дачница

Индекс 31018



Когда
деревья спят...
стр. 2

Строение
виноградной
лозы стр. 3
Сергиевским
овощеводам
стр. 6

Рассада
и стояние...
Царь-Горох
стр. 10
Застывшая
красота стр. 13
Такие разные
белые лилии
стр. 14



Олег Михайлович
МЕЛЬЯНОВ,
г. Самара
2-4 стр.

Побеленные известью стволы деревьев почти сливаются со снежной пеленой. Согните ветку, и она легко хрустнет. В ней нет обычной гибкости. Мороз сковал и землю, и деревья. Ботаники называют это состояние растений зимним покоем. Не все растения одинаково переносят период зимнего "сна". У одних "спят" семена, у других - клубни, третьи целиком погружаются в это состояние, например, деревья и кустарники.

Подготовку к зиме растения начинают заблаговременно. Процесс этот сложный и не совсем еще понятный. В определенный срок - у одних растений раньше, у других позже - увядают и опадают листья. Для листопадных древесных пород это явление имеет огромное значение: резко сокращается испарение влаги, уменьшается количество воды в протоплазме клеток, изменяется качество ферментов, становится более экономичным весь обмен веществ и энергии.

Минувшее лето было засушливым. В этих условиях так же, как

Когда

деревья

"спят"...

при массовом нападении вредителей или болезнях, растения могли не подготовиться как следует к зиме.

Как будут чувствовать себя сады весной? Ответ даст ближайшее будущее. Но однозначно могу сказать, только тогда садовод чувствует неуязвимость своих питомцев, когда они привиты на морозостойких скелето- и штамбообразователях. Простой пример:

Зима 1993 года. Февраль. С восьмого по восемнадцатое число установились устойчивые морозы (-24...-28°, я бы не сказал, что критические или близкие к ним), которые оказались губительными для яблони сорта Кутузовец, очень пострадало Жигулевское. В более сложном положении оказались груши, вишни, сливы, я уже не говорю об абрикосах, которые вымерзли вчистую. Пока надежда на традиционную морозостойкость, которую закладывает селекционер в то или иное свое детище.

Все мои сорта менее морозостойки, но они вышли с честью из довольно щекотливого положения и, к моему удивлению, в этом же году обильно плодоносили. Особенно меня удивил Апорт кроваво-красный, такого изобилия плодов он еще никогда не давал, а плодоносит он ежегодно. А все это благодаря правильному подбору штамбов и скелетообразователей, выбору оптимальной высоты прививки (1,1 м от уровня земли) культурного сорта. Если и было небольшое разочарование, так это в отношении абрикосов. Нет, ни одна из веточек не погибла, а вот цветочные почки, распутившись, не завязали плодов.

Зимостойкость однолетних приростов зависит от качественного состава сахаров в тканях растений, главным образом, в коре однолетних побегов. Чем больше сахаров определенного качества, тем лучше подготовлено плодородное дерево к морозной зиме.

Важным показателем является также водный режим растений в конце осени и начале зимы. Физиологи считают, что даже незначительное количество свободной воды в клетках и тканях

растений обеспечивает более высокую зимостойкость.

Уже давно установлено, что одни растения наиболее успешно развиваются в условиях короткого дня, другие, наоборот, в условиях длинного. Для третьих продолжительность дня не имеет существенного значения.

Проблема усложняется тем, что реакция растений на длину дня тесно связана с воздействием других факторов: температуры, влажности, минерального питания.

По-разному у растений протекает "зимний сон". Одни погружены в него настолько глубоко, что кажется, ничем нельзя их разбудить. Другим достаточно небольшого "толчка", и они проснутся в самый разгар зимы.

Этим широко пользуются в цветоводстве, при выращивании овощей, для ускорения плодоношения плодовых деревьев.

В саду вольготно. Едва провавшийся ветер чуть слышно постукивает веточками яблонь и груш, словно неживыми косточками. Но это лишь внешнее впечатление. Растения уже готовятся к весне. Поубавился запас питательных веществ, изменился состав ферментов. Сорвите почку, снимите чешуйки и вы увидите нежные пахучие зачатки листочков. Защищенные чешуйками, они могут переносить мороз в 30-40 градусов. А если тронутся в рост, то будет достаточно 5-6 градусов холода, чтобы убить нежную ткань.

Молодая жизнь зреет в цветочных и в ростовых почках (т. е. генеративных и вегетативных). Оттаивает земля, выше поднимется солнце, и жизнь с новой силой вспыхнет бело-розовым облаком цветущих садов.

ПРИГЛАШАЮ

ЖЕЛАЮЩИХ

на курсы садоводов
с практическим освоением
техники прививки.

Занятия по субботам
и воскресеньям в 11 часов.

Адрес: ул. Гагарина, 64,
кв. 6 (угол ул. Авроры).

Строение виноградной позы

Садоводу, приступающему к выращиванию винограда, надо хорошо изучить строение и биологию этой интересной культуры.

Виноград относится к лиановым растениям, для него нужна опора. Корни и надземная часть стебля растут быстро, сильно ветвятся и достигают больших размеров.

В естественных условиях, без вмешательства человека, вырастает разветвленный куст с множеством лоз различных порядков. Он поздно вступает в плодоношение и нерегулярно дает урожай. В культуре виноград формируют, придают кустам удобную для ухода форму, обеспечивающую высокий урожай.

В виноградном растении выделяют подземные органы, состоящие из штамба и корневой системы, и надземные — штамб с многолетними и однолетними лозами.

Корни различают первородные, развивающиеся из зародышевого корешка семени, и придаточные, возникающие при вегетативном размножении. Придаточные корни образуются на однолетних зеленых одревесневших побегах, на старой древесине. Они формируются с трудом и недолговечны. На однолетних лозах корни закладываются и начинают расти в толще коры. Молодые корешки ломкие и быстро высыхают, так как лишены защитной пробковой ткани. Разрастаясь, они покрываются пробкой и дают основные скелетные корни, от которых отходят корни второго, третьего и последующих порядков. Последние тонкие ветвления корней заканчиваются массой мелких всасывающих корешков. Наиболее мощные корни образуются у основания черенка, они называются пяточными.

На развитие корней влияют влажность, тепло, питание и воздух. На тяжелых переувлажненных почвах корни развиваются горизонтально на глубине 20-40 см, в зависимости от мощности корнеобитаемого слоя. В бесснежные зимы, когда температура почвы на такой глубине падает ниже критической ($-12 \dots -15^\circ\text{C}$ для сорта Альфа и $-8 \dots -12^\circ\text{C}$ для европейских), корни американских, а тем более европейских сортов вымерзают. Предпосадочная подготовка и последующий уход за почвой обычно выполняются с учетом развития корней. При этом их сохраняют от подмерзания и вымокания.

Надземная часть винограда — стебель — ильноразвитая и быстрорастущая.

Без вмешательства человека стебель достигает большой высоты. Утолщенная верхняя часть ствола, от которой начинается ветвление, называется *головой* куста. При регулярной обрезке старая часть стебля представляет собой небольшой ствол, усыхающий в верхней части. От него отходят разветвленные рукава или плечи. Рукава короче 35 см называют ростовыми.

На конце рукава располагаются плодовые лозы. У их основания находятся короткообрезанные (на 2-3 глазка) сучки замещения. Из сучков замещения формируют лозы под урожай следующего года. Плодовая лоза вместе с сучком замещения составляет звено *плодоношения*. Это основная составная часть виноградного куста при любой формировке. Все части куста старше двух лет называют *многолетней древесиной*. Молодая часть куста состоит из прошлогоднего побега с почками, из которых вырастают однолетние побеги, несущие на себе листья и усики.

В пазухе листа формируются почки — *зимующая* и *пасынковая*. Из зимующего глазка вырастает побег *плодоношения*. На нем формируется почти на всех сортах не более двух соцветий из одного глазка, но каждый из своей почки. Могут развиваться два-три побега. Из них оставляют один — самый сильный.

В узлах старой лозы на подземном штамбе в голове куста формируются *спящие почки*. При подмерзании или повреждении верхней части куста, а также при сильной обрезке, спящие почки пробуждаются и образуют порос-

левые побеги. Они используют-ся для восстановления куста. На зеленых побегах с противоположной стороны листа или у основания соцветия вырастают усики, цепляясь за опору, они удерживают лозу в вертикальном положении. Со-

цветие и цветок начинают формироваться с осени. Весной вместе с ростом побега они выдвигаются, образуется до пяти порядков ветвлений, которые заканчиваются маленькими бутонами. Соцветие всегда шире у основания. На ножке соцветия образуется усик, иногда дополнительная гроздь. Бутоны развиваются одновременно с соцветием.

Цветок винограда обычно маленький. Его лепестки сростаются под пестиком и образуют колпачок, который под напором растущих органов сбрасывается.

Культурные сорта чаще имеют обое-

полый цветок и способны к опылению пылью с

того же куста.

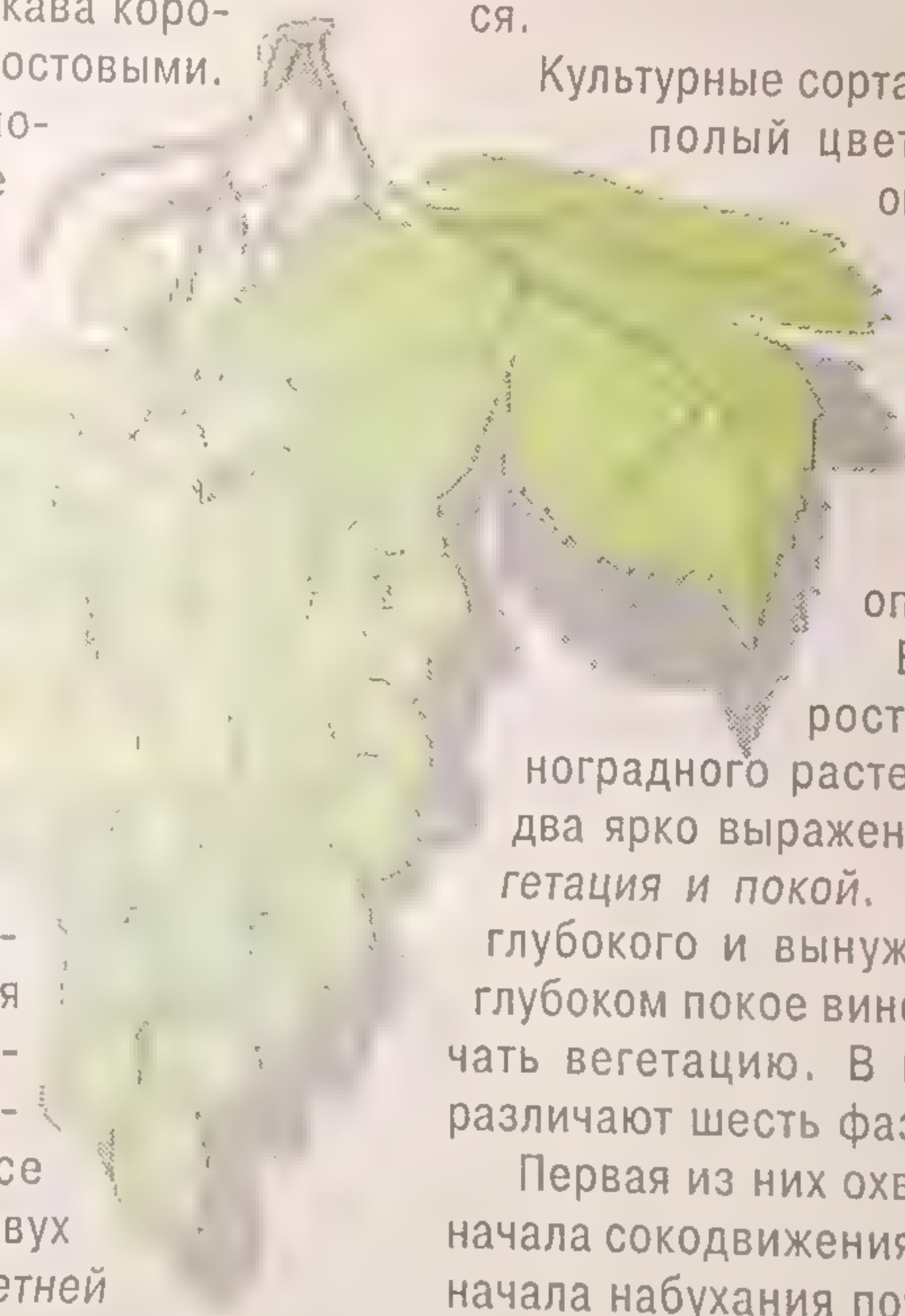
Гроздь, ягода, семена — фазы последовательного превращения цветков после их

оплодотворения.

В годичном цикле роста и развития виноградного растения наблюдаются два ярко выраженных периода — *вегетация* и *покой*. Различают период глубокого и вынужденного покоя. В глубоком покое виноград не может начать вегетацию. В период вегетации различают шесть фаз.

Первая из них охватывает период от начала сокодвижения («плача лозы») до начала набухания почек. Обилие выделений говорит о жизнеспособности куста, хорошей его перезимовке. Выделяемый при обрезке сок не вредит растению. Поэтому в это время проводят «сухую» обрезку, заготавливают черенки на размножение. Продолжительность фазы 10-20 дней, в зависимости от условий. Наступает она в момент, когда температура почвы в зоне корней достигает $8-10^\circ\text{C}$ тепла.

Виноград относится к растениям умеренно теплого климата. Возможность его выращивания определяется прежде всего тепловыми ресурсами. Он относительно не требователен к почвам и при соответствующем их улучшении неплохо растет на тяжелых суглинистых, песчаных, галечниковых, каменистых и других почвах.



Древесная зола в саду

В коллективных и приусадебных садах можно видеть древесную золу, выброшенную за ненадобностью. А ведь она помимо того, что служит ценным удобрением, еще и хорошее средство в борьбе с вредителями и болезнями растений.

Приведу несколько примеров из практики. Привитые части саженцев яблонь были сплошь поражены зеленой тлей. Когда на яблонях не осталось ни одного молодого, не тронутного вредителями листа, я опрыснул побеги зольно-мыльным настоем (300 г просеянной золы и 40 г хозяйственного мыла на 10 л воды). Эту операцию повторил через 3 дня. После нескольких обработок на листьях не было ни одного насекомого. Побеги яблонь тронулись в рост, хоть и остались деформированными и приобрели нормальную темно-зеленую окраску. В следующее лето побеги хорошо росли и развивались, а тли на них не было.

Другой пример. Против антракноза смородины я опрыскивал кусты "Нитрофеном", потом железным купоросом. В весенне-летний период 1995 г. обработал их зольно-мыльным настоем. В результате к осени кусты были здоровыми. Известно, что в древесной золе имеется много микроэлементов, необходимых для питания растений. Я стал использовать ее для внекорневой подкормки (300 г на 10 л воды). Кроме того, запах древесной золы как бы шокирует бабочек яблонной плодожорки. Интуитивно привыкшая к аромату яблок любимого сорта, она остается в недоумении от подобной метаморфозы. При появлении плодожорки в зольный раствор добавляют 40 г хозяйственного мыла, 100 г острого перца или чеснока, предварительно распарив его в горячей воде, растерев и профильтровав. Опрыскивание необходимо повторять через семь-восемь дней в период с июня по август. Результаты были хорошими. Обработанные растения были здоровыми. Плодов, пораженных плодожоркой, почти не было, поэтому подкормку золой и борьбу с плодожоркой желателно проводить ежегодно.

Как видите, древесная зола может принести вам, садоводы, немалую пользу в саду и пренебрегать ею не следует.

Молодым растениям земляники, как и картофелю, капусте и некоторым другим культурам, без которых почти не обходится ни один любительский сад, вредят различные почвенные вредители. Наиболее опасны гусеницы совок и личинки жуков-щелкунов (проволочников).

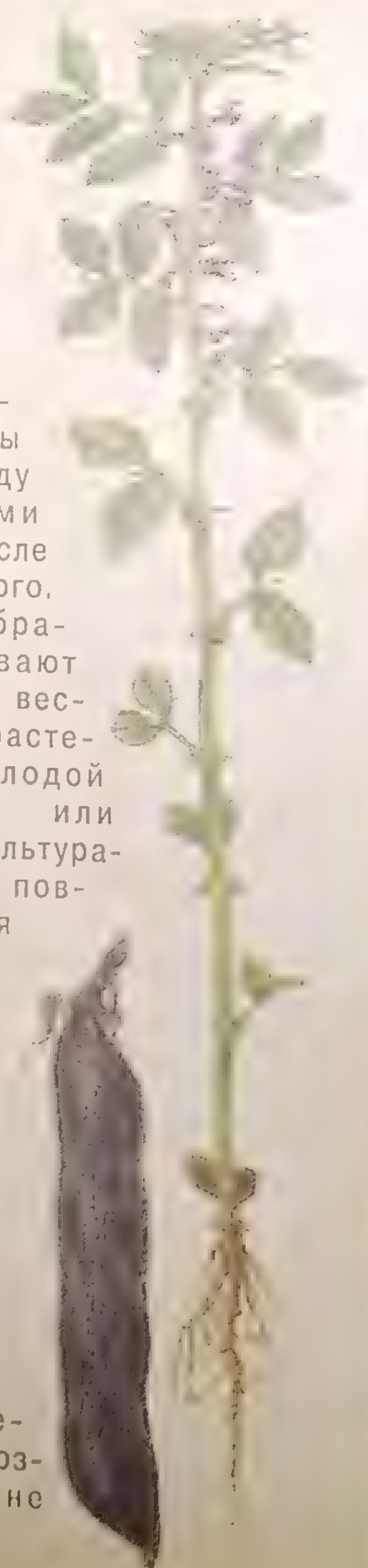
Обычно для борьбы с ними реко-

Бобы вместо ядохимикатов

мендуют ядохимикаты, используемые в виде растворов, порошков или отравленных приманок, но их не всегда можно применять на садовом участке.

Я советую для этого посеять на участке известное растение - огородные бобы: проволочники и гусеницы совок покинут этот участок, а взрослые насекомые не будут откладывать яйца.

Семена надо высевать редко, чтобы не угнетать основную культуру. Если это картофель, то бобы сажают между посаженными клубнями, после каждого второго. Таким же образом высевают бобы ранней весной между растениями молодой земляники или овощными культурами, которые повреждаются почвенными вредителями. Упомянутые выше культуры можно высаживать по прошлогоднему или ранневесеннему бобовому фону (бобы от весенних заморозков почти не страдают).



Услуги

✦ Предлагаем услуги по проведению плотницких и столярных работ у вас на даче или дома из ваших материалов. Быстро, качественно, умеренные цены. Тел. 36-62-33, после 18.00.

✦ Вышлю бесплатно семена томата "Король крупных" + каталог лучших сортов овощных и садовых культур. Пришлите запрос и ваш конверт с о/а. 446250, Самарская обл., Нефтегорск, ул. Нефтяников, 21-14, Беленеву Анатолию Ивановичу.

✦ Вышлю бесплатно семена амаранта. Для получения семян высылайте подписанный конверт (с марками). 442130, г. Нижний Ломов Пензенской обл., пер. Валовый, д. 4, кв. 6, Рысенков М. А.

✦ Выделываю шкурки пушных зверей - соболь, лиса, песец, норка, ондатра, нутрия, куница, хорек, белка. Тел. 66-11-34 с 18.00.

✦ Изготавливаю, собираю срубные дома, бани, мансарды, крыши и кровли, полы, лестницы, обшивка вагонкой. г. Самара, ул. Луинова, 12, кв. 58.

✦ Покажу как собрать: домашний малогабаритный универсальный токарный станок, малогабаритную циркулярку, электросовыжималку, домашнюю мини-контину (с рецептами буженины, рулетов, колбас), бетономешалку (ручную с электроприводом) и мн. др. Высылайте заявку + конверт + купон б.о. 440052, г. Пенза, а/я 3724.

✦ Руководство со всеми необходимыми для самостоятельной сборки чертежами, рисунками, схемами: "Минисеялка" - для механического посева моркови, свеклы и др.; "Миниграбли-культиватор" и "Миниплуг" для механической обработки почвы на глубину штыка лопаты. Высылайте заявку + конверт + купон б.о. 440046, г. Пенза, а/я 884.

✦ Ремонт дач, домов, квартир, садовых домиков. Для пенсионеров, инвалидов - скидка. Тел. 38-36-38 (Башкирия, г. Уфа).

✦ Разыскиваю: 28 мая на даче массива "Развиза" пропала кошка Муська - гладкошерстная 3-цветная (спинка темно-серая рыжими пятнами, а грудка, лапки и животик белые). Кто ее нашел, просим позвонить по тел. 58-92-40.

✦ Оверлоки, швейн. маш. Ремонт, настройка. Спр. по тел.: 52-94.

САЖАЛ Я ГУМИ...

Юрий Александрович ШМАКОВ, г. Самара

Часто автор статьи, когда речь идет о каком-то малораспространенном растении, так его описывает, что слюнки текут. Тут и неповторимый вкус, и незабываемый аромат и т. д. Много лет назад я в каком-то журнале прочел статью и, как говорят, загорелся. Написал письма во все концы. Через некоторое время получил бандероль с семенами гумы. Это косточки веретенной формы длиной 12 мм и толщиной 3 мм. Часть косточек я посеял в лунку на постоянное место возле забора. Дело в том, что растение слабоморозостойкое, а возле забора наметает много снега и растение лучше перезимовывает. А часть косточек оставил для стратификации, которая проводится, примерно, за месяц до посева. Косточки смешивают с влажным песком и хранят в погребе или холодильнике 30-35 дней. Но посевы так дружно взошли, что стратифицированными семенами не пришлось воспользоваться. Из взшедших сеянцев я оставил три наиболее сильных растения, а остальные удалил. Почему я посеял на постоянное место. Да дело в том, что когда растение не пересаживается, оно формирует корневую систему как определено природой, и такие растения более засухоустойчивы и бо-

лее зимостойки. Это в свою очередь сказывается на урожайности. Конечно, три растения в одной лунке не так уж себя комфортно чувствуют, если учесть, что растение, от растения рекомендуют сажать на 1-1,5 см. Почему я оставил в лунке три растения?

Во-первых, чтобы создать запас прочности на случай гибели, а во-вторых, перекрестное опыление никогда не повредит, хотя гумы и относятся к однодомным растениям. Наконец мои кустики зацвели невзрачными, кремового цвета колокольчатыми цветочками. В июле поспевают и ягоды. Они красные кисло-сладкие с небольшим вяжущим привкусом и запахом черемухи, длиной 20 мм и толщиной около 6 мм.

По вкусу ягоды гумы напоминают войлочную вишню. В общем, ничего особенного. А если учесть, что кусты ежегодно подмерзают выше снегового покрова, то можно сделать вывод, что гумы совсем не представляет ценности. Многие

мои знакомые, посмотрев на нее и попробовав ягоды, решили не занимать в саду место. Уж лучше в саду иметь жимолость съедобную, которая не подмерзает и дает урожай раньше земляники на 7-10 дней.

Что касается агротехники, то под гумы не следует вносить азотные удобрения и баловать ее водой. Ежегодно обрезая подмерзшие концы, мы тем самым стимулируем рост сильных побегов. А при внесении удобрений и поливе мы будем способствовать затяжке их роста и плохому вызреванию. В общем, товарищи садоводы, не гоняйтесь за гуми.

ПРОШУ

откликнуться Пишкову и Пушкину Н. Н., приславших деньги и не указавших свой адрес.

Обр.: 443042, Самара, а/я 3768, Токаревой О. А.

Продаю

- ✦ Высылаю семена капусты: Июньская, Надежда, Харьковская зимняя, а также Краснокочанная, цветная, Кольраби и др. семена овощных культур. Заявка + конверт без марки с о/а. 346740, Ростовская обл., г. Азов, ул. Кирова, 35, Домрачеву А. П.
- ✦ Посадочный материал магонии, барбариса, хеномелеса, боярышника, крупноплодной черной смородины и др. Для получения каталога высылайте подписанный конверт (с марками). 442130, г. Нижний Ломов, Пензенской обл., пер. Валовый, д. 4, кв. 6, Рысенков М. А.
- ✦ Пчеловодам семена: фацелии 20 тыс/кг (норма высева 8 кг/га), ж. донника 17 тыс/кг (норма высева 16 кг/га), а также кр. клевера 20 тыс/кг. Цены на 1 квартал 1996 г. с учетом почтовых расходов наложенным платежом. Предоплатой дешевле. При 10 кг и более заказа воз-

можна поставка семян б. клевера по цене 30 тыс/кг. 426065, г. Ижевск, а/я 3808, Веретенников В. Ф.

✦ Семена душицы, тимьяна, иссопа, любисточка, мяты, котовника, расторопши, синюхи, валерианы, чернокорня, девясилы, фитоллакки, руты, кервеля, портулака, земляники, многолетних луков, виолы, гвоздики, дельфиниума, арктотиса, астр, сухоцветов и др. Каталог бесплатно в вашем конверте. 603102, г. Нижний Новгород, а/я 555.

✦ Саженцы комнатных плодовых: инжир, фейхоа, гранат, пассифлора, цитрусовые и др.; комнатные цветы; семена тыквы, чуфы, перца и др. Конверт с о/а. 394028, г. Воронеж, ул. Баррикадная, д. 9, кв. 132, Солодова О. А.

✦ Дачу в Тургеневском массиве, 6 соток, вода, свет, дом деревянный, сарайчик, емкость, насаждения, вблизи озеро, 55 км от города. Дорого. Тел.: 56-19-18.

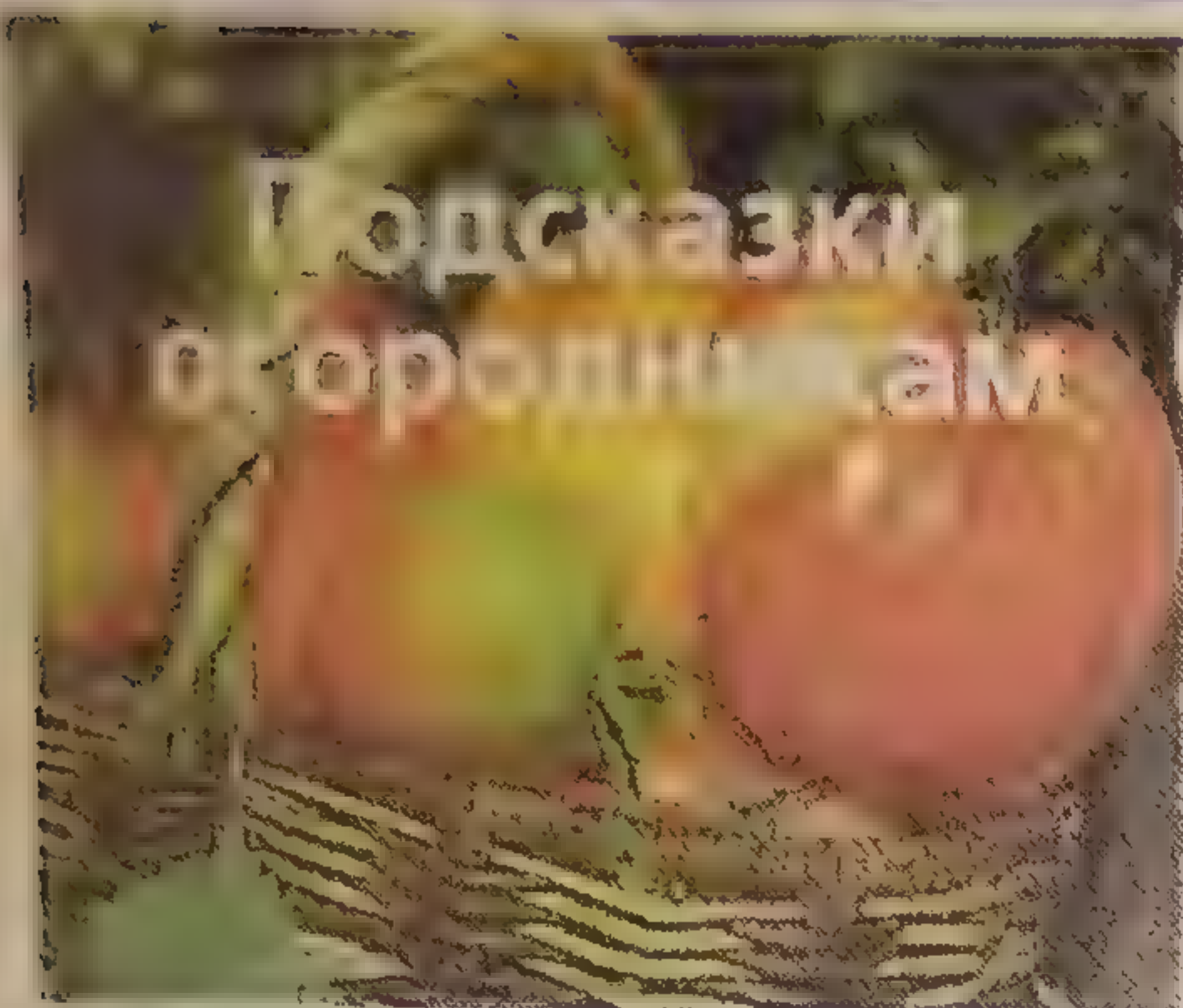
✦ Дачу 6 соток, имеется дом, вода, колодец, душ, насаждения. Воз-

раст 12 лет. Приватизирована, застрахована. Район платформы Энергетик. Тел.: 39-88-61.

✦ 9-летнюю дачу 10 соток, огорожена рабицей, есть колодец, емкость. Деревья и кустарники плодоносят. Участок ровный, хорошая земля за 5 млн. Торгуется. 50 км от города. Массив Грачевка. Наша улица позади д/к "Металлург". Обр.: 443051, Самара, Дальневосточная, 33а, кв. 6.

✦ Оригинальный проект дома для круглогодичного проживания с гаражом, сауной, балконом, ванной. Эскизы с подробным описанием высылаю бесплатно. От вас заявка + конверт с о/а. Обр.: 603022, Н. Новгород, а/я 36 "Дом".

✦ Дачу 6 соток, Алексеевский массив, 7 минут от остановки автобуса. Хороший дом, бак, система водораздачи, вода по графику. Плодоносящие деревья, кустарники. 7 плодоносящих абрикосов. Обр.: 443086, Самара, Ершовского, 76-27.



Светлана Федоровна
ТИМОФЕЕВА, г. Самара

Сергиевским овощеводам

В конце прошлого года мы с мужем лечились в Серноводске и были приятно удивлены: сколько среди работников санатория садоводов-огородников! Мы отвечали на вопросы на встрече в санатории, выступали по Сергиевскому телевидению, и все же много вопросов осталось, что называется, за кадром.

Организатором встреч с огородниками была обаятельная женщина, заядлая дачница, медсестра Татьяна Анатольевна Николаева. Ее очень интересует ответ на вопрос, что за чем можно сажать. Иначе говоря, она просит рассказать о лучших предшественниках той или иной культуры.

Татьяну Анатольевну интересует ответ и на такой вопрос:

Кочаны капусты завязались хорошо, но в конце лета их все объели гусеницы (с черными точками). Можно ли избавиться от них без химии?

Не всякая бабочка в радость, так можно сказать о бабочке белянке. А гусеницы с черными точками – это ее рук дело. В конце июня – в июле она весело порхает от растения к растению, откладывая на обратной стороне капустного листа желтые яички. Конечно, когда капусты немного (как у нас, например), то нужно просто постоянно осматривать нижнюю сторону капустных листьев и уничтожать яички, а позднее вручную обирать гусениц. А когда под капусту заняты большие площади, то попробуйте обработать растения настоем луковой шелухи. Для этого возьмите 0,5 кг луковой шелухи, залейте ведром (10 л) кипятка, плотно закройте крышкой и настаивайте в течение суток. Через сутки настой процедите и разбавьте таким же количеством воды и обработайте им капусту. Эту процедуру проделывают во время лета бабочек. Они, оказывается, не переносят запаха луковой шелухи и на капусту перестают садиться. Эту процедуру проделывают 2-3 раза.

Давно и успешно занимается выращиванием огурцов Шелестова Валентина Васильевна. И у нее есть вопросы.

I. На огурцах в прошлом году было полно пустоцветов. Я не первый год выращиваю огурцы, но такого еще не было. И соседи жаловались на это же. Почему такое может быть?

Попробую ответить, хотя причин здесь может быть несколько:

1) Семена огурцов, вероятно, хра-

нились в прохладном (а, может быть, и сыром) месте. А семена тыквенных обязательно зимой нужно прогреть, подвесив мешочек с семенами на 2-3 месяца у батареи центрального отопления.

2) Эта же беда может случиться, если у вас семена совсем све-

жие или, наоборот, старые – 5-6 летней давности. Такие семена также не годятся для посева.

3) Нельзя огуречные растения перекормливать азотными удобрениями. Они будут «жировать», цвести только мужскими цветками.

4) А, может быть, вы посадили новые сорта или гибриды? Лучше отдавать предпочтение уже известному, испытанному сорту, а новый сорт сажать отдельно и понемногу, чтобы наблюдать, как он себя поведет в вашей местности.

5) Обязательно огуречное растение надо формировать, а далеко не все делают прищипку побегов. Бурный рост стеблей ослабляет растение. Они только заглушают огурцы.

6) О. С. Зубкова советует: «Выправить ситуацию, когда на лианах много пустоцветов, можно, пропустив 1-2 полива. Тогда растения иногда «исправляются».

II. Почему бывают горькие огурцы?

Вот какие рекомендации по этому поводу дает О. С. Зубкова:

«Установлено, что вкус огурца зависит от тех условий, в которых он растет. Если растению плохо: мало солнца, влаги или слишком жарко и влажно, то развитие зеленца затягивается. В это время в нем начинает накапливаться горечь. Поэтому, если пошли горькие огурцы, надо выяснить, что сдерживает рост растений. Если холодная погода, закройте грядку пленкой. Никогда не поливайте огурцы холодной водой. Только одно это может вызвать нежелательный вкус. Горькие огурцы, если они все-таки получились, не надо выбрасывать. При засолке горечь совсем исчезает».

III. Вдруг огурцы стали расти какой-то странной формы. Одни похожи на вопросительный знак, а другие – на грушу. Почему?

Если плоды огурца изменяют форму, это признак неблагополучия, чего-то им не хватает.

1) Вы заметили, что плоды у плодоножки как шарики, а к противоположному концу резко сужаются, – значит им недостаточно азота. Попробуйте их подкормить коровяком (1 часть на 8 частей воды). Можно, конечно, и раствором мочевины (не больше спичечного коробка на 10 л воды).

2) Огурцы похожи на груши? Это они вам сигнализируют, что нужно подкормить их калием. При калийном голодании очень полезно рассыпать на грядки древесную золу. Если же и это не поможет, значит земля сильно обеднена. В этом случае делу может помочь сернокислый калий (1 столовая ложка на 10 л воды).

Вот пока, пожалуй, и все. Всего вам доброго!

Культура	Лучший предшественник
Белокочанная капуста	Картофель, томаты, морковь, свекла, огурцы, горох, фасоль, лук на репку
Морковь, петрушка, сельдерей на зелень	Белокочанная и цветная капуста, огурцы, ранний картофель
Огурцы	Картофель, томаты, лук на репку, зеленные культуры, горох, фасоль, капуста, корнеплоды
Томаты, перец, баклажаны, ранний картофель	Белокочанная и цветная капуста, горох, фасоль, зеленные культуры, огурцы
Лук на севок и репку	Ранний картофель, огурцы, томаты, белокочанная и цветная капуста, горох, фасоль, зеленные культуры
Редис, редька, репа, брюква	Огурцы, томаты, ранний картофель, лук
Горох, фасоль, бобы	Картофель, белокочанная и цветная капуста, томаты, корнеплоды
Чеснок	Ранний картофель, морковь (пучковая), свекла, огурцы, томаты
Укроп, лук на зелень	Огурцы, ранний картофель, томаты, белокочанная и цветная капуста, морковь и свекла (пучковые), сельдерей и петрушка на зелень, редис
Кабачки, патиссоны, тыква	Капуста, корнеплоды, зеленные культуры, картофель

(по книге В. М. Андреева «Раннее овощеводство», Москва, «Колос», 1994 г.).

В прошлом году с соседом по гаражу мы купили картофель, привезенный из Мордовии. Через два месяца сосед пожаловался, что несколько ведер гнилого картофеля уже выбросил на свалку. И спросил, а как хранится картофель у меня? Услышав ответ, что у меня не сгнило ни одного клубня, он пригласил посмотреть его погреб. Гараж с погребом он купил в прошлом году. Конструкция погреба, температура и влажность такая же, как и в моем погребе. Так же потолок бетонного перекрытия покрыт каплями конденсата.

В последнее время много появилось в продаже книг и брошюр по овощеводству с подробным описанием технологии выращивания овощей, однако редко где можно прочесть о том, как сохранить выращенный урожай. О своем опыте хранения овощей в погребе я поделился с соседом. И с сомнением глядя на его сгнивший картофель, решил поделиться с читателями "Дачницы".

Был и у меня горький опыт, когда в погребе, выполненном с соблюдением всех необходимых требований, картофель во время хранения портился. Я заметил, что влага, конденсируясь на бетонном перекрытии в виде капель, попадает в ящик с картофелем. При этом поверхностный слой клубней остается сухой и может не вызывать тревоги. Вся влага скапливается в среднем и нижнем слоях и вызывает процесс гниения клубней.

Вот уже несколько лет я храню овощи в деревянном ящике под пленкой, ящик сделал из досок

под размеры погреба. Доски прибивал с зазором, оставляя щели для вентиляции. Дно ящика так же изготовлено из досок и закреплено на 25 см выше уровня пола. Доски предварительно покрасил битумом, растворив его в бензине. На стене погреба, примерно на высоте 50 см от верхнего края ящика, закрепил деревянную рейку. Между рейкой и краем ящика наклонно прибил гвоздями рейки. Сверху постелил полиэтиленовую пленку и рейкой прибил ее к рейке, закрепленной на стене. Плен-

ка должна свешиваться за край ящика и боковые рейки. Конденсат попадает на пленку и стекает за край ящика на пол погреба. Треугольные пространства по краям ящика пленкой не закрываю, через них происходит воздухообмен.

Ящик разделил на две части. В одну секцию засыпаю картофель, в другой храню свеклу и морковь. Для моркови в ящик устанавливаю бак из нержавеющей стали. В него складываю морковь, пересыпая ее ряды речным песком.

Влажный воздух в погребе и относительно сухая поверхность овощей позволяют длительное время сохранять их без заметного ухудшения качества.



Продаю семена 210 видов и сортов овощных, пряных, цветочных культур, а также саженцы аронии, крыжовника 5 сортов, смородины - 5 сортов. Обр.: 443072, г. Самара, а/я 7990, или Московское шоссе, 18 км, д. 12, кв. 9.

Пора по-
думать о вы-
ращивании
рассады.

Рассада в «стакане»

Прежде всего необхо-
димо подготовить
места для располо-

Геннадий Васильевич МАРЧЕНКО, г. Самара

подсыпкой
почвы за-
крыть сте-
бель расте-
ния полностью до
первого ответвления
настоящих листьев.

жения ящиков с рассадой и поса-
дочные материалы, посадочные
ящики и емкости-горшочки. Подо-
конники наших квартир-хрущевок
очень неудобны для расположения
посадочных ящиков - они очень уз-
кие. Я расширил подоконники на 125
мм, прибив по доске к подоконни-
кам. Это позволило расположить
посадочные ящики поперек подо-
конника, что значительно увеличи-
ло их площадь.

В качестве посадочных емкостей
я использую стандартные тарные
ящики. Для удобства и уменьшения
веса я разрезаю ящики вдоль по-
полам. Высоту ящика уменьшаю на
60-80 мм (на одну дощечку). Дно
ящика покрываю старой пленкой (из
мешочков). На пленку насыпаю
слой опилок высотой 20-30 мм.

В качестве горшочков использую
американские пластиковые бутыл-
ки из-под кока-колы и других напит-
ков, емкостью от 1 до 2 литров. У
этих бутылок я использую только ци-
линдрическую часть, отрезав до-
нышко и горлышко, уменьшая тем
самым емкость наполовину. Полу-
ченный цилиндр разрезаю вдоль.
Остается только обернуть полулит-
ровую стеклянную бутылку пленкой,
завязав ниткой или мягкой прово-
локой, и вынуть бутылку. Стаканчик
готов. Поставив такие стаканчики
в ящик с опилками, наполняю их
почвенной смесью.

Почвенную смесь стараюсь заго-
товить с ранней осени. В нее вхо-
дят перепревший компост, речной
песок и дерновая земля из листвен-
ного леса, в пропорции 1:1:1. В поч-
венную смесь добавляю древесную
золу не менее одного литра на одно
ведро почвенной смеси. Стаканчи-
ки заполняю почвенной смесью на
высоту, не доходящую до верха ста-
канчика на 30-40 мм. Для томатов
стаканчики заполняю почвенной
смесью наполовину. По мере роста
рассады почвенную смесь можно
добавлять. Прозрачные стаканчики
позволяют выращивать рассаду с
постепенным добавлением золы.
Глубину заделки семян можно
уменьшать и добавлять почвенную

смесь после прорастания семян.
Лучше семена вообще не заделы-
вать в почву, а как в "дикой приро-
де", положить семена на поверх-
ность почвы и засыпать просеян-
ной почвенной смесью. Компост
стимулирует процесс прорастания
семян.

Жизнедеятельность растения как
над, так и под поверхностью почвы
изменяется в соответствии с месяч-
ным циклом его развития. Рост кор-
ней максимален в третьей четверти
28-дневного периода, а рост листь-
ев более интенсивен во второй чет-
верти фаз луны. Поэтому посадку
семян лучше производить по лунно-
му календарю.

Использование стаканчиков из
пластмассовых бутылок позволяет
выращивать рассаду без пикиров-
ки. В случае затяжной холодной
весны емкость стаканчиков можно
легко увеличить. Для увеличения
диаметра емкости нужно только раз-
вязать завязку стаканчика, развер-
нуть на необходимый диаметр,
обернуть вторым слоем пленки, за-
вязать новой завязкой и добавить
почвенной смеси. При этом корни
рассады не повреждаются. После
этого из рассадочного ящика при-
ходится удалять часть стаканчиков
в новый ящик.

Выращивание рассады в плас-
тмассовых стаканчиках обеспечива-
ет постоянные благоприятные усло-
вия для непрерывного роста расса-
ды. Для пересадки рассады на
грядку достаточно выкопать лунку,
вставить в нее стаканчик с расса-
дой, развязать завязку, заполнить
зазор между лункой и стаканчиком.
Стаканчик-пленка легко выдергива-
ется, не нарушая корневой систе-
мы рассады. Во время пересадки
нельзя касаться растения руками,
и оно не испытает никакого шока.
Перед пересадкой почву в горшоч-
ке нужно полить, и она не высыпет-
ся из стаканчика, несмотря на от-
сутствие доньшка.

Если при пересадке семядоль-
ные листочки находятся над поверх-
ностью почвы, то горшочки нужно
заглубить с таким расчетом, чтобы

Это обеспечит оптимальные условия
жизни растений. Вот уже семь лет я
выращиваю рассаду подобным об-
разом и имею постоянно стопроцен-
тную приживаемость, даже бакла-
жанов (раньше, до появления плас-
тиковых бутылок я использовал
пленку, типа клеенки).

Безшоковая пересадка растений,
как показали исследования, прове-
денные в 50-х годах в Калифорний-
ском университете, увеличивает жиз-
неспособность корней и повышает
урожайность растений в 2-4 раза. В
прошлом году у меня стручки перца
сорта Подарок Молдовы не проходи-
ли в банку по диаметру, а стручки
сорта Чудо Калифорнии были по диа-
метру и по длине больше полулитро-
вой банки. Все до одного плода бак-
лажанов, сорта Донской, тянули на
500 г, а сорта Алмаз - на 700 г.

Наша область расположена в за-
сушливой зоне. Поэтому без поли-
ва вырастить приличный урожай у
нас невозможно. В течение сезона
требуется слой воды не менее 250
мм. Для того, чтобы такое количе-
ство воды удерживалось в почве,
необходимо выпадение осадков до
500 мм. Около половины этого ко-
личества осадков сохраняется толь-
ко в хорошо подготовленной почве.
Агрономами США установлено, что
почва, содержащая 2% (по объему)
компоста в верхнем 28-сантиметро-
вом слое, уменьшает потребность
воды до 25% по сравнению с поч-
вой, содержащей не более 1% ком-
поста в верхнем слое.

Если невозможно обеспечить не-
обходимое плодородие почвы и по-
лив, нужно сократить загущенность
посадок. Посадку нужно произво-
дить в квадратные лунки с бортика-
ми по краям. Поверхность лунки дол-
жна быть с уклоном. Сажать расте-
ния нужно в пониженной части. За-
гущать посадки ни в коем случае
нельзя. Сильно обезвоженная почва
плохо впитывает влагу, что приво-
дит к ее эрозии. Если постоянно под-
держивать почву в хорошо увлажнен-
ном состоянии, то она лучше сохра-
няет влагу, а следовательно, общее
количество воды можно уменьшить.

МОРОЗОСТОЙКИЕ ТОМАТЫ И ОГУРЦЫ

Иван Павлович
Заварзин

Несколько лет назад семена морозостойких культур были получены от коллег из разных уголков Российской Федерации и ближнего зарубежья. Но, не зная агротехнических приемов возделывания, ничего не мог понять: растения гибли при малейших весенних заморозках. Грешил на приславших мне семена, думая, что удружили не теми сортами. Но когда списался с самим автором, то получил от Павла Яковлевича двадцать сортов морозостойких томатов и три сорта огурцов. С этого дня и начались мои испытания. Начну свой рассказ с томатов.

Для испытания взял три ящика, пронумеровав их NN 1, 2, 3. Почвенная смесь во всех ящиках одинакова. Семена для ящика N 1 протравил в 1% растворе марганцовки, промыл проточной водой и обработал в биостимуляторе роста с микроэлементами и витаминами. Для второго ящика после марганца семена замочил в 20% растворе простого суперфосфата на сутки. Затем приступил к закаливанию: семена после промывки залил водой и поместил в морозильник холодильника на сутки. Вынув их, дал семенам четыре часа для того, чтобы растаял лед, и высеял - первые в ящик N 1, вторые в N 2. В ящик же N 3 высеял сухие семена безо всякой обработки и подготовки, только в междурядья внес двойной суперфосфат гранулированный. Почву во всех ящиках полил снеговой водой комнатной температуры. При появлении всходов рассаду первого ящика поливал, как обычно, остальные два - половинной дозой, т. е. тогда, когда верхушки растений на-

чинали привядать. Подкармливал растения только первого ящика, в остальных двух никаких подкормок не производил. За период выращивания рассады осуществил три промораживания.

Первое произвел при температуре воздуха минус три градуса. В результате в первом ящике сохранилось 50% рассады, а во втором и третьем они уцелели полностью.

Второе промораживание было уже при температуре минус восемь градусов. Замечу, что эта процедура проводилась при сухой и тихой погоде. В результате 8-градусного промораживания в первом ящике сохранилось всего 10%, во втором - 80%, в третьем - 75% рассады.

Третье, заключительное, промораживание произвел при 12-градусном морозе. Результаты превзошли все мои ожидания, хотя, признаюсь честно, было просто страшно выносить своих питомцев на такой мороз. Но все мои опасения оказались напрасными. Правда, рассада первого ящика погибла вся, во втором - 4, в третьем - 6 процентов.

Хорошей проверкой для этих томатов послужили майские заморозки. Сначала 2-3, чуть позже - пять градусов ниже нуля. Я был приятно удивлен, когда после такого заморозка, безо всяких укрытий, рассада полностью сохранилась.

Хочу заострить внимание огородников, что выжила та рассада, которая накануне заморозков и очередных промораживаний не была полита и почва под растениями оставалась сухой. Те же растения, которые я полил накануне проведе-

ния опытов, почти все погибли. В дальнейшем же уход аналогичен тому, что ведется за обычными томатами.

Сродни ему прием и для выращивания огурцов, только эту рассаду я промораживаю в морозильнике холодильника. И не надо бояться, что она погибнет. Хотя растения, вынутые из холодильника, покрываются льдом, после оттаивания они вновь прекрасно развиваются. Из проведенных моих опытов можно сделать следующие выводы: семена должны быть только селекций П. Я. Сараева, внесение суперфосфата повышает морозостойкость, семена высевать без обработки ростовыми веществами, обязательное промораживание рассады раз в 4-5 лет, почва во время заморозков должна быть сухой, поливать следует половинной дозой.

Все это, вместе взятое, повышает урожай почти вдвое, резко увеличивается скороспелость плюс ощутимая экономия на полиэтиленовой пленке, парниках.

Многие жалуются, что их обманули и послали не те сорта. Сомневаюсь, хотя в наше время подобное не исключается. Все-таки главной причиной неудач считаю незнание агротехники. Испытал на своем опыте.

Желающим могу выслать семена. Стоимость пакета, 20 семян, - две тысячи рублей. В письмо не забудьте вложить пустой конверт для ответа и высылки в нем заказанных семян.

397431, Воронежская обл., п. Новитченко Новохоперского района, пер. Заречный, 3. Заварзину И. В.

ДАРЬ - ГОРОХ

Александр Аркадьевич СИДОРОВ, г. Самара

В огороде домовитой хозяйки непременно найдутся растения, наиболее привлекающие детвору. Ранней весной детей чаще всего можно увидеть жующими кислую зелень щавеля. Позже они перебираются на клубничную плантацию с едва наметившимися к созреванию ягодами. А ближе к макушке лета совершенно затаптывают все вокруг гороховых грядок. Сидя на корточках они, с упоением перехватывая друг у друга полегшие стебли, выискивают пропущенные соседом бобы. Говорят, что детский организм, "незамутненный" взрослой пищей, совершенно правильно ориентируется в выборе продуктов.

Это чудесное растение, ценное всеми своими частями. Корнями, на которых поселяются особые клубеньковые бактерии, усваивающие атмосферный азот и накапливающие его в своих подземных образованиях. Так что после гороха не требуется азотного удобрения в течение последующего года. Ведь в почве под ним трансформируется до 10 г азота на 1 м². Да и сам горох довольствуется им. Стебель, склоняющийся к земле, со своеобразными перистыми листьями, заканчивающимися типичными усиками, жадно поедается домашними животными. Поэтому крестьяне с особой строгостью контролируют очередность получения общественного горохового сена. Плоды его - бобы, ошибочно иногда называемые "стручками", заполнены семенами, богатыми различными питательными веществами. Особенно белком - основным строительным материалом для любого живого организма, поэтому горох часто называют овощным мясом. Не зря его вместе с пшеницей и ячменем наши предки отобрали для древнего огорода. И Ной в своем ковчеге сохранил от вселенского потопа. Так что подумайте, может быть стоит для него расширить грядки, а не гоняться за зарубежными диковинками, с мало или вовсе неизвестными свойствами, создающими порой больше хлопот, чем радости от знакомства с ними.

И юным, и зрелым

Выращивание гороха - занятие вполне доступное каждому заинтересованному любителю-огороднику. Да и юным натуралистам, которые самостоятельно знакомятся с культурной флорой. Это растение привлекательно, во-первых, крупностью семян с гладкой или морщинистой (мозговой) поверхностью, последние из которых наиболее сладкие. Во-вторых, коротким вегетационным периодом. Бобы его готовы к употреблению, примерно, через 1,5 месяца после всходов. В-третьих, холодостойкостью растений. Особенно сортов с гладкими семенами, выдерживающими заморозки до - 6°C. Так что горох можно высевать в самые ранние сроки, даже в период схода снега. Как это делает мой старый знакомый "гороховик" из Безенчука с международной известностью Александр Егорович Зубов. В-четвертых, относительно неприхотливостью растений к условиям и простотой приемов выращивания. Горох хорошо развивается на участках после тех культур, под которые вносят органику (огурец, томат, перец и др.). В этом случае дополнительного удобрения не требуется, тем более в сочетании с ранним посевом. Он удастся и при слабом затенении, например, в междурядьях молодого сада или даже томата.

Хорошими соседями для его посевов считают морковь, редьку, огурец, кукурузу, фасоль, картофель и пряновкусовые растения. Несколько "конфликтует" с луком и чесноком. Для гороха непригодны сильноистощенные, кислые, засоленные и сырые почвы, хотя при элементарном их улучшении - добро пожаловать, и урожай будет обеспечен.

Сахарный или лущильный?

При выборе сорта овощного гороха ориентируются на использование его плодов. Они бывают лущильного или сахарного типа. Отличительная особенность заключается в том, что последние не содержат в створках бобов жесткого пергаментного слоя. Поэтому их можно упот-

... в пищу целиком с нежными сочными незрелыми семенами, так называемыми лопатками. К сожалению, таких сортов немного, наиболее распространенные из них - Неспелый 195 и Жегалова 112. Сортное разнообразие представлено больше образцами лущильного гороха, из которого готовят консервированный зеленый горошек. Среди них лучше использовать сорта раннего и среднего срока созревания. Такие, как Ранний Грибовский 11, Ранний 301, Альфа, Овощной 86, Вега, Тирас, Фуга и другие. Ну а для детворы пригоден не только овощной горох, но и зерновой, который легко заполучить по знакомству с сельскими жителями. Некоторые умельцы используют его и для получения консервированного зеленого горошка в домашних условиях.

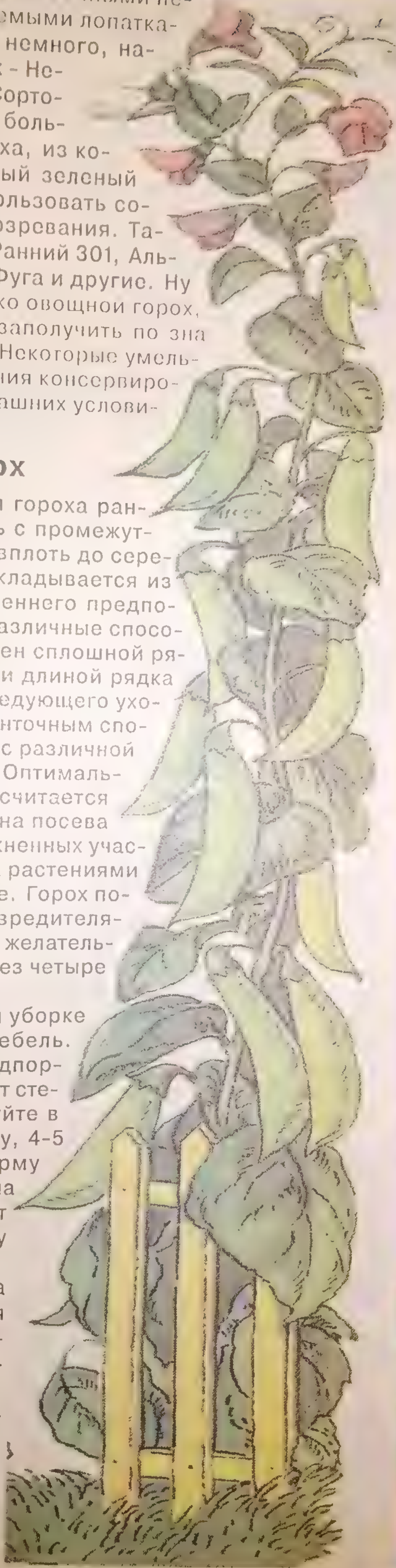
Баба сеяла горох

Для длительного поступления гороха раннеспелые сорта можно высевать с промежутками, примерно, в две недели, вплоть до середины июня. Обработка почвы складывается из привычной осенней копки и весеннего предпосевного рыхления. Применяют различные способы посева. Больше распространен сплошной рядовой с междурядьями 10-15 см и длиной рядка около 1-1,5 м. Но лучше для последующего ухода высевать его двухстрочным ленточным способом по схеме 15-20 + 50-60 см с различной длиной рядков от 2 м и больше. Оптимальной густотой стояния растений считается около 80-100 штук на 1 м². Глубина посева примерно 5 см, а на хорошоувлажненных участках значительно мельче. Уход за растениями заключается в прополках и поливе. Горох поражается многими болезнями и вредителями, поэтому его на прежнее место желательно возвращать не раньше чем через четыре года.

Некоторые трудности в уходе и уборке урожая создает полегающий стебель. Для него огородники мастерят подпорки различных конструкций, пускают стебель на шпалеру и т. д. Попробуйте в посеве гороха разместить кукурузу, 4-5 растений на 1 м², уменьшив норму посева семян гороха примерно на 30%, вы убедитесь, что она станет достойной опорой прекрасному "кавалеру".

После ранней уборки гороха участок можно использовать для размещения на нем летних посевов корнеплодных и зеленных культур.

Выращивая горох, вы доставите огромное удовольствие детям, обогатите свое питание разнообразными высокобелковыми блюдами, удобрите почву на участке и используете его более рационально.



Услуги

✦ Сборник рецептов эффективных, проверенных временем составов для уничтожения тараканов, муравьев, мучного жучка, моли, комаров, мух, вшей, клопов, мышей и крыс. Составляющие компоненты доступны всем. А также чертеж и схему простого электронного устройства, очень эффективно уничтожающего тараканов. Жду конверт. Обр.: 440046, г. Пенза, а/я 890, "Вредители".

✦ Ремонт квартир и дач. Оформление потолков и стен. Узоры под люстрой - лепка. Оформление потолков, стен, дверей под дуб. Камин, кафель. Любые малярные и художественные работы. Тел.: 5-37-80 (Новокуйбышевск).

✦ Лучшая защита пленки на теплицах от ветра - сетевая накидка из капрона. Срок годности до 15 лет. От вас конверт с обратным адресом и размеры. Стоимость 600-700 руб. 1 кв. м или бартер. Обр.: 426011, г. Ижевск, ул. Холмогорова, 84-34, Баранов В. Г.

✦ В свободное время могу помочь старому - опытному пчеловоду. Я закончил техникум пчеловодства, работаю на ВАЗе, скучаю по пчелам. Обр.: г. Тольятти-40, Разина, 33, кв. 76, Вячеслав.

✦ Беспокойтесь об урожае заранее! Хотите получить разнообразную зелень на 2-3 недели раньше чем обычно? Вышлем вам нужную методику! От вас: конверт с о/адресом + заявка. Обр.: 443030, г. Самара, а/я 3699, "Р".

Куплю

✦ Саженьцы лимонника, актинидии, айвы японской, клематисов. Обр.: 636070, Томская обл., Северск, Лесная, 10-7, Л. А. Наймович.

ПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

Предлагаю услуги

✦ Установка металлич. дверей с отделкой и без. Тел. 66-07-91.
✦ Срочный ремонт холодильников. Тел. 41-27-54.

Продаю

✦ ВАЗ-21051, 93 г., белая. Тел. 96-06-52.

С течением времени от времени сообщают о растениях, содержащих вещества, превосходящие по сладости сахарозу, извлекаемую из сахарного тростника или сахарной свеклы, в сотни и тысячи раз. Однако практическое использование таких растений часто ограничивается разными причинами, среди которых часто бывает наличие в сырье различных далеко не безопасных для здоровья человека компонентов.

В последние годы внимание ученых все больше привлекает медовая трава или стевия (латинское название - *Stevia rebaudiana*). К настоящему времени

это, по-видимому, наиболее изученный нетрадиционный сахаронос. По данным исследователей Миланского университета все изученные компоненты стевии не обладают токсичными или мутагенными свойствами.

Родиной медовой травы считают Южную Америку (регион Парагвая, Бразилии и Аргентины). Продукты, полученные с использованием стевии, стали популярными в Японии, США, Корее и Индонезии. В 1988 году эта культура была завезена во Вьетнам, где она интенсивно и всесторонне изучается во Вьетнамо-Российском центре интродукции, селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур. Исследуется стевия и в ряде научных учреждений России.

Так что же это за растение - стевия? С ботанической точки зрения это многолетник с вертикальными одревесневающими стеблями, достигающими в природных условиях 120 см в высоту. Листья ланцетовид-

ные, с зубчатым краем, супротивные, длиной 5-7 см и шириной 1,5-2 см. Цветки обоеполые с пятью лепестками в длину около 5 мм. Семена мелкие, масса 1000 семян 0,35-0,4 г, быстро теряют всхожесть. Корневая система мочковатая, сильно разветвленная. Основная масса корней располагается в почве на глубине 20-30 см.

Растения хорошо отзываются на обрезку, образуя до 35 побегов первого порядка. Так как стевия тро-

пическое растение, то оптимальная температура для него 22-25° С, хотя хороший рост наблюдается и при колебаниях температуры от 15 до 30°. Одним из основных лимитирующих факторов для стевии является уровень влажности. Оптимальной является относительная влажность не менее 70-85%, при дефиците влаги рост растений резко замедляется. Стевия цветет только при коротком дне.

В природных условиях стевия размножается семенами. Закладку же промышленных плантаций, как правило, осуществляют посадочным материалом, размноженным вегетативным путем - черенкованием или биотехнологическими методами (микроразмножение) в лабораторных условиях. Постепенно накапливается опыт выращивания стевии в качестве комнатного растения. Для этого наиболее подходят окна южного и юго-западного секторов. Следует однако помнить, что пони-

жение температуры до 9° С приводит к остановке в росте и может даже вызвать гибель растений. Поэтому, учитывая также потребности растений стевии в повышенной влажности, лучше всего выращивать их в домашних условиях в "микротепличках", оборудованных подогревом, подсветкой и хорошо сохраняющих температуру и влажность. Основой для таких тепличек может послужить пришедший в негодность большой аквариум.

Уборку урожая производят путем скашивания зеленой массы. Затем сырье сушат и вырабатывают сладкие вещества, выделяя их в виде сиропа, джема или в кристалличес-

кой форме. Высушенные листья стевии можно использовать в качестве

добавок для приготовления чая, лекарственных сборов и в чистом виде. Помимо высокого содержания сладких веществ, стевия обладает рядом ценных лечебных свойств.

По материалам отчетов Вьетнамо-Российского центра интродукции, селекции и семеноводства растений

В. А. ВЫСОЦКИЙ,
Кандидат биологических наук,
зав. лаб. биотехнологии
ВСТИСП, Москва

В ближайшее время некоторое количество посадочного материала этой культуры будет выращено отделом размножения Всероссийского селекционно-технологического института садоводства и питомниководства (г. Москва).

Продаю

✦ Высылаю н/п безвирусный семенной картофель перспективных, высокоурожайных сортов, устойчивых к фитофторозу, вирусам, парше и картофельной нематод: "Эстима", "Кондор" и др. (Голландия). Недорого. Технология ускоренного размножения прилагается. Беспл. каталог в конв. с о/а. 412450, Саратовская обл., Калининск, ул. советская, 38/13. М. В. А.
✦ Наложением платежом семян: томатов 100 сортов, тыкв 9 сортов, огурцов 30 сортов, перца сладкого 4 сорта, дыни 3 сорта, арбузы 3 сорта, редька

зимняя черная и др. Заявку + конверт с о/а присылать по адресу: 396600, Воронежская обл., г. Россошь, ул. Мира, д. 2, кв. 220, Докукиной Елене Борисовне.

✦ Семена томатов: Тамина, Ступике (Моравское чудо), Корсар, Арго, Кэмбел, Талалихин, Белый налив, Перемога, Гаврош, Отрадные, Солнечные, Кронпринц, Сан-Марцано, Балконное чудо, Ильди; огурцов: Водолей, Изящные, Вязниковский 37, Паррад, Декан; перца сладкого: Калифорнийское чудо, Золотая медаль; моркови: Рогнеда; свеклы: Египетская плоская; кабач-

ков: Ролик, Грибовские. 606675, Нижегородская обл., Сокольский р-н, д. Березово, Челноков В. И.

✦ Сараевские морозоустойчивые огурцы и томаты, выдерживающие заморозки до - 10°, урожай созревает на 2-3 недели раньше обычного без применения какой-либо пленки, а также чудо сараевской селекции огурец-дыню: в раннем возрасте это огурец, а когда перерастет становится прекрасной ароматной дыней. 461010, Оренбургская обл., Бузулукский р-н, с. Ново-Александровка, Литвинов Максим Алексеевич.

Застывшая красота

Зоя Сергеевна КУЛИКОВА, г. Самара

В магазинах "Семена" пока относительно тихо. А напрасно, среди большого разнообразия семян овощных культур привлекают внимание красочные пакеты с рисунками малознакомых цветов. Это семена сухоцветов, получивших в последнее время широкое распространение среди специалистов и опытных цветоводов. Вырастив несколько видов сухоцветов и призвав фантазию, можно создать чудесные букеты, которые будут удивлять вас своей красотой зимой и летом.

В самых тенистых и неудобных, неуютных помещениях вы можете устроить уголок красоты, уголок природы. Кто-то может возразить, ведь в магазинах много ярких искусственных цветов. Да, цветов много, но они очень дорогие, а главное, они не несут нам положительных эмоций леса, луга, сада.

Попытаюсь дать краткую характеристику некоторым видам растений, тем что без особого труда вы можете вырастить сами.

Вначале расскажу о цветах, которые выращиваются безрассадным способом, то

есть сеются сразу на грядки.

Акроклину розовый пришел в наши сады из далекой Австралии. Он полюбился нам за свои нежно-розовые и белые цветы. Семена высеваются на грядки, расположенные на открытом солнечном месте. Семена всходят через 8-10 дней. Растение высотой 40-50 см.

Цветет с конца июня по сентябрь. Когда соцветия начнут распускаться, растение срезают, собирают небольшой букет и держат головками вниз в полутени. Несколько сухих букетиков нужно подвесить на веревке для просушки. Акроклину не любит навоз, поэтому и излучения солнца. На одной грядке с акроклинумом посейте семена белой гипсофилы и у вас будет очень милый уголок. Когда будет нужен букетик, вот он прямо на грядке готовый.

Из группы однолетних сухоцветов посевом прямо в грунт можно вырастить стройный на тонком стебельке ксерантемум. Этот цветок типичный сухоцвет родом из Южной Европы. Цветок высотой 50-60 см с различной окраской простых или махровых лепестков, годится на срезку для сухих букетов. Соцветия срезают полураспустившимися, т. к. после цветения лепестки теряют свой естественный цвет. В том случае, когда вы срезаете до распускания, они остаются такими же яркими: фиолетовыми, пурпурно-красными, розовыми. Сушить необходимо в полутени, как и букетики акроклинума.

Другая группа сухоцветов выращивается рассадным способом, но без пикировки. В этой группе знакомые многим бессмертники с красивой окраской корзинок, броская гомфрена со своими темно-фиолетовыми шариками, статиче выемчатая с разноцветными шишковидными колосьями. Декоративный эффект создают в букетах сухоцветов колоски трав: тимфеевки, лисохвоста, пырея и других растений. Разнообразные формы и виды сухоцветов могут помочь вам в создании красочных уголков в саду, а в осенне-зимнюю пору принесут в ваш дом аромат сада, луга, леса.

Немного старания, наблюдательности, фантазии и выращенные руками человека растения вместе с природным материалом создадут чудеса вам. Красота природы надолго останется рядом с теми, кто выращивает или собирает цветы.

Продаю

➤ Вышлю семена цветов: бархатцы, мальва, астра, ромашка, гвоздика Шабо и др. В письме: конверт с о/а + купон б/о, "Из рук в руки", "ВДВ". Обр.: 603136, Н. Новгород, ул. Рокоссовского, 15-113. Ширгиной Н. Т.

➤ Саженцы комнатных плодовых: инжир, фейхоа, гранат, пассифлора, кофе, цитрусовые и др. Цветы - бильберию, валлоту прекрасную, станелию и др. Конверт с о/а. Обр.: 394028, г. Воронеж, ул. Баррикадная, д. 9, кв. 132. Солодова О. А.

➤ Посадочный материал гладиолусов (более 300 сортов) отечес-

твенной и зарубежной селекции. Много новинок, элитных сортов, отличных срезочных, в том числе Большая медведица, Нижний Новгород, Розовая бегония, Черный великан, Магнолия, Вечерний Киев и др. Каталог - только по запросу с конвертом. Обр.: 443099, г. Самара, а/я 101, Кофанова С. В. Тел. 32-07-019.

➤ Дачный участок 8 сот., "Журавли", без построек за 1 млн. Плодоносящую дачу 6 сот., дом, сарай, туалет, полив. Электроэнергии нет, 17 км, 9 улица (р-н пересечения Ст. Загоры и Алма-Атинской). Тел.: 32-03-65.

➤ Новую приставку деревообрабатывающую к мотоблоку МБ, предназначена для раскря пиломатериалов, фугования, распиловки дров, распиловки под различным углом и резка металла. Тел.: 5-56-42 (Новокуйбышевск).

➤ Сдаю в аренду плодоносящий дачный участок на Нижних Дольках, проезд до которых на автобусах NN 1, 51, 1к. Имеется бак для воды. Вода для полива подается по графику. Тел.: 50-68-55.

➤ Трубы трехчетвертные, трехметровые, диаметр 27. Новые по сходной цене. Обр.: 446350, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Павлова, 43-1.

Геннадий Николаевич
ОВЕЧКИН, г. Самара

Из всего видового разнообразия лилий, подаренных нам Матушкой-природой, очень немногие используются в декоративном садоводстве. Одна из них - хорошо известная **лилия кандидум**. Она известна с незапамятных времен. Предания гласят, что архангел Гавриил, явившись к деве Марии, чтобы предсказать рождение Христа, держал в руке именно эти лилии. С тех пор они, как символ чистоты и невинности, стали изображаться на иконах и на картинах великих мастеров живописи.

Раньше ее называли Белая лилия, но с открытием белых трубчатых лилий, ее стали называть Мадонналилия. Королевской лилией стала лилия регале, найденная Вильсоном в Западном Китае в полупустынной долине реки Мин, окруженной крутыми склонами гор с вечными снегами на вершинах. Посланные им в Англию в 1903 году луковицы, благодаря

красоте и легкости размножения, быстро распространились по всем странам мира. Сейчас лилию регале в чистом виде найти очень трудно. То, что продается на рынке, это различные ее гибриды.

Меньшее распространение получила **лилия саргент**, найденная Вильсоном в том же 1903 году в Западном Китае. Но зато она стала родоначальницей орлеанских гибридов. Существенное отличие ее от лилии регале - наличие воздушных луковичек (бульбочек). Другие белые трубчатые лилии происходят из тропиков. В открытом грунте в наших климатических условиях выращивать их очень рискованно. Рано или поздно они могут погибнуть. Широкое распространение во многих странах мира, как выгоночная

Такие разные белые лилии

культура, получила **лилия лонгифлорум**, завезенная в Англию в 1819 г. из Южной Японии. Успешно выращивается в оранжереях открытая на филиппинских островах в 1871 г. лилия филиппинская.

аллергией? Поэтому селекционеры всего мира стараются решить эту проблему. Одни стремятся уменьшить запах у трубчатых лилий, сохранив или слегка изменив их форму и цвет. Так были созданы ор-

леанские гибриды. По декоративным признакам они превосходят видовые трубчатые лилии, но они еще сохраняют резкий аромат.

Другие, в том числе и я, стремятся получить белые лилии путем сложных межвидовых скрещиваний лилий из разных групп. Такие гибриды были получены, но оказалось, что они недолговечны и не очень

крупные. Но это было только начало. Сейчас уже появились гибриды с относительно крупными цветами, устойчивые к болезням, с высокой зимостойкостью. **Азиатские гибриды** белого цвета моей селекции имеются в Самарском ботаническом саду на коллекционном участке. Я продолжаю работать в этом направлении. Раньше я старался получить лилии с чистой окраской. А когда добился успеха, то оказалось, что чистые цветки по декоративности уступают тем, которые имеют на околоцветнике дополнительный рисунок в виде мазков, крапинок. Некоторые из них я показал в прошлом году на выставке, посвященной 50-летию Победы в Великой Отечественной войне.

А вот **лилию формозскую** с северной части острова Тайвань, особенно ее горную разновидность (лилия формозская, разновидность Прайса), удастся выращивать в открытом грунте даже в нашей климатической зоне. Хотя лучше ее использовать как горшечную культуру, выгоняя к 8 Марта. В столь необычное время эта лилия, с длинными (до 15 см), узкими, белыми, душистыми цветами, смотрится очень эффектно.

Из перечисленных лилий особо сильным ароматом отличаются **лилия кандидум** и **лилия регале**. Даже у людей, не страдающих аллергией, они могут вызвать головную боль и другие неприятные ощущения, если их оставить на ночь в квартире. А каково больным



Российские селекционеры добились больших успехов в выведении новых сортов лилий. Несмотря на это была закрыта лаборатория, где проводились генетические исследования. А без нее невозможно вести селекционную работу, направленную на получение полиплоидных межвидовых гибридов. Это



Азиатский гибрид

новейшее направление в селекции, позволяющее получать гибриды с особо крупными цветами. По этой причине на протяжении последних двух лет я не провожу новых скрещиваний, хотя имеются теоретические разработки, подготовлены родительские пары. Тем временем голландский селекционер Петер Шенк продолжает успешно создавать новые красивые триплоидные лилии. У меня имеется самый первый его триплоидный гибрид Лонгистар, полученный в результате скрещивания трубчатой лонгифлорум с азиатским гибридом Стерлинг Стар. Белые, широко открытые цветы с зеленоватым оттенком имеют в диаметре 15 см. Для сравнения: мой сорт Героям Шипки имеет цветы в диаметре до 18 см. Но Петер Шенк уже создал целую серию гибридов различной окраски и успешно их размножает, а у нас начался пе-

риод застоя. Уже стали проникать к нам и другие его гибриды, а с ними, наверняка, придут и новые болезни, как это уже случалось не раз. Насколько они долговечнее своего предка Лонгистар не могу судить. А предок требует периодического обновления, так как луковица через несколько лет стареет, перестает выпускать ежегодно цветоносный стебель и погибает. Я сегодня не могу сказать о всех белых гибридах. Все они требуют своей особенной техники. Поэтому прежде чем писать о возникших проблемах с белыми гибридами, нужно знать как их выращивать. Без этого ни я, никто и любой другой не смогу помочь вам советом.

Невозможно перечислить все сорта лилий, даже из одной группы. Чтобы легче было разобраться в этом многотысячном разнообразии, существует международная система классификации для гибридных лилий и отдельно для видовых лилий. Если читателей интересует, я

в следующий раз напишу о классификации лилий. Все они сгруппированы по определенным биологическим признакам. Поэтому, зная о принадлежности лилии к определенной группе, можно определить требуемые для ее выращивания условия. Без этих знаний нельзя успешно выращивать даже самые распространенные лилии: даурскую, кандидум, регале, ланцетолистную, (тигровую, царские кудри).



Брайт Стар

Продаю семена

✦ Томатов: Король ранних, Субартика, Огородник, Любитель, Юбилейный, Тарасенко, Канадский великан, Кардинал, Чудо света. Заявка + конверт. Обр.: 346740, Ростовская обл., г. Азов, ул. Кирова, 35. Домрачеву А. П.
✦ Огурцов: Левина, Родничок, Тополек, Леонария, Перенто. Томатов: Утро, Агата, Новичок, Сибирский скороспелый, Волгоградский скороспелый, Белый налив и др. овощных культур. Заявка + конверт. Обр.: 346740, Ростовская обл., г. Азов, центр а/я 161.

✦ 50 лучших сортов томатов: ранних, поздних, скороспелых, высокоурожайных, 6 сортов сладких перцев, высокоурожайные огурцы 12 сортов, пряные и лекарственные растения, цветы, лимонник китайский. Каталог высылается бесплатно, вкладывайте оплаченный конверт с обратным адресом. Обр.: 423550, Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Вокзальная, 28-253. Волкова Т. А.

✦ Тыкв: ананасная, тыква-дыня, мраморная, лимонная "Золотинка", мускатная, миндальная, голосеменная; кабачки-цуккини - итальянские; солянум. Конверт с о/а. Обр.: 394028, г. Воронеж, ул. Баррикадная, д. 9, кв. 132. Солодова О. А.

✦ Момордики, тыкв - посудной, ананасной, голосемянки, мраморной, "золотинки", миндальной и др.; солянума (кубинской вишни), комнатных горьких перцев. Конверт с о/а. Обр.: 394028, г. Воронеж, ул. Баррикадная, д. 9, кв. 132. Солодовой О. А.

✦ Салатов: Маслена, Крапица, базилика, пастернака, чернокорня, боба кожского, фасоли спаржевой, нута, фацелии, львиного зева (по цветам). Весной луковицы мускари, пролески, птицемлечника зонтичного, лука декоративного в небольшом количестве. Тел.: 34-17-77. Для самарчан высылать не буду.

✦ Новинка для огородников! Чудо семена - семена-драже овощных культур, посадив эти семена, вы будете избавлены от прореживания, подкормки и борьбы с вредителями - а урожай вас приятно удивит. Высылаю также мицелий грибов вешенка для выращивания на садовом участке. Для ответа - конверт с обр. адресом. Обр.: 140004, Люберцы-4, а/я 38.



НАШ КОНКУРС

Дорогие друзья!

Ждем ваших сообщений, подсказок, писем и статей.

Поделись своим опытом

Расскажите о своих достижениях. Пусть каждый из вас пришлет в "Фазенду" хотя бы один садово-огородный секрет.

Тогда она превратится в уникальную энциклопедию, необходимую не только молодым, но и умудренным годами дачникам.

Вас ждут призы и поощрительные премии. Авторы интересных статей получают также бесплатную полугодовую подписку на нашу газету.

Итоги конкурса будут подводиться поэтапно. Ждем ваших писем!

Высылайте их по адресу: 443030

✦ Вышлю бесплатно семена овощных культур: 100 сортов помидоров, огурцы, перцы, кабачки и т. д., землянику ремонтантную желтую, лекарственные травы. По минимальной цене - стахис, чужа, вигна. Семена вышлю при наличии подписанного конверта с вашим адресом. Обр.: 423550, г. Нижнекамск, пр. Строителей, д. 32, кв. 38. Саломатов Анатолий Иванович.

✦ Одинокая огородница ищет друзей по переписке, возраст 45-50 лет. Обр.: 184364, Мурманская обл., п. Мурмаши 3, ул. Причальная, д. 18, кв. 76. Солодянкиной Лидии Ивановне.

В номере использованы иллюстрации из книг П. П. Басилова "Полезные сельскохозяйственные культуры СССР" и "Аранжировка цветов" под ред. Т. Д. Задворной.

ФИРМА ТОО "ТЕЛИОС"

изготовит и установит решетки на окна, металлические двери и другие изделия быстро и качественно. Цены доступные.

Тел. 30-65-12, 30-20-77.

Агрофирма «ТАНА»

предлагает оптом и в розницу семена овощных и цветочных культур.

Адреса наших розничных точек:

Универсам "Минусинский"

Универсам "Юность"

(ул. Кирова)

Мини-рынок 15 мкр

Магазин "Продукты"

(ул. Победы, 95 М "Безземелька")

Магазин "Продукты"

(ул. пр. Кирова)

и ул. Ставропольской)

Даем семена на реализацию. Оптовикам - значительные скидки.

По заказам выезжаем на предприятия.

Тел. 21-87-447.

Меняю

✦ Дом (или дом и часть дома - оба в центре Кинеля) на квартиру в Отрадном Самарской области (или его пригороде). Возможны варианты. Тел.: 2-58-11, 5-15-91, 5-26-24 (Отрадный).

✦ Дом 52 кв. м, земли 16 сот., находящийся в Ростовской обл., от ж/д станции Чертаново 6 км, село Маньково, автобусное сообщение (асфальт) на дом или квартиру в Самаре, Мехзаводе, Управленческом, Прибрежном и др. близлежащих сельских районах. Тел.: 57-00-91, 52-68-38.

✦ Участок 12 соток приватизированный, проект, под строительство дома или дачи, 35 км от города с. Бобровка, газ, свет, озеро, 1 км до р. Самара, часть стройматериалов. Меняю на автомобиль в хорошем состоянии. Обр.: Самарская обл., г. Кинель-2, п. Октябрьский, д. 8, кв. 18. Солнцева.

✦ Коттедж (3 комн.) в деревне (пригород), телефон, вода, отопление, ведется газ, надворн. постройки, участок 13,5 соток на 3-х комн. кв. в Самаре. Тел.: 51-71-27.

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Реклама и объявления в "Фазенду: дачницу" принимаются по адресам:

- ул. Фрунзе, 69

- ул. Ерошевского, 3, комн. 404

- с домашних телефонов по 006

(услуга платная)

РЕКЛАМА ПО ПОЧТЕ:

Адрес: 443030, Самара, а/я 3680.

В конверт вложите текст и квитанцию об оплате на р/счет 7467453 в ПК АвтоВАЗбанка, филиал г. Самары, код 701, АОТ корпорация "Федоров", "Фазенда".

Стоимость рекламы 7500 руб.

- 1 кв. см газетной площади.

Стоимость частного объявления

- 3000 руб. - 1 строка.

Редакция не печатает рекламу о предоплате или сомнительного содержания и денег обратно не высылает.

Бесплатные объявления на купонах, высланных только до 1 января 1996 года, будут публиковаться в порядке очередности.

Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель.

Учредитель

АОТ Корпорация "Федоров"

Редактор

Нина Владимировна САДЫКОВА

Адрес редакции:

443086, г. Самара,

ул. Ерошевского, 3, 4-й этаж

Письма и рукописи ждем по адресу:

443030, г. Самара, а/я 3680

При перепечатке ссылка на "Фазенду" обязательна.

Телефоны редакции:

31-47-73

34-66-02

35-54-47

(доп. 1-08).

Тираж 35960 Заказ

Отпечатано с макетов

в ЦИТ Современник

г. Тольятти, Южное шоссе, 30

По вопросам доставки в Самаре и Самарской области звоните 32-50-50.

Регистр. свидетельство N 013222 от 13.01.95

Дачница

Индекс 31018

Виноград

для

начинающих

стр. 6

Если вы не успели подписаться
на "Фазенду-да-иницу",
то можете
оформить подписку
в отделениях связи
с любого месяца.
Индекс 31018.



Самарские пчелы

стр. 4-5

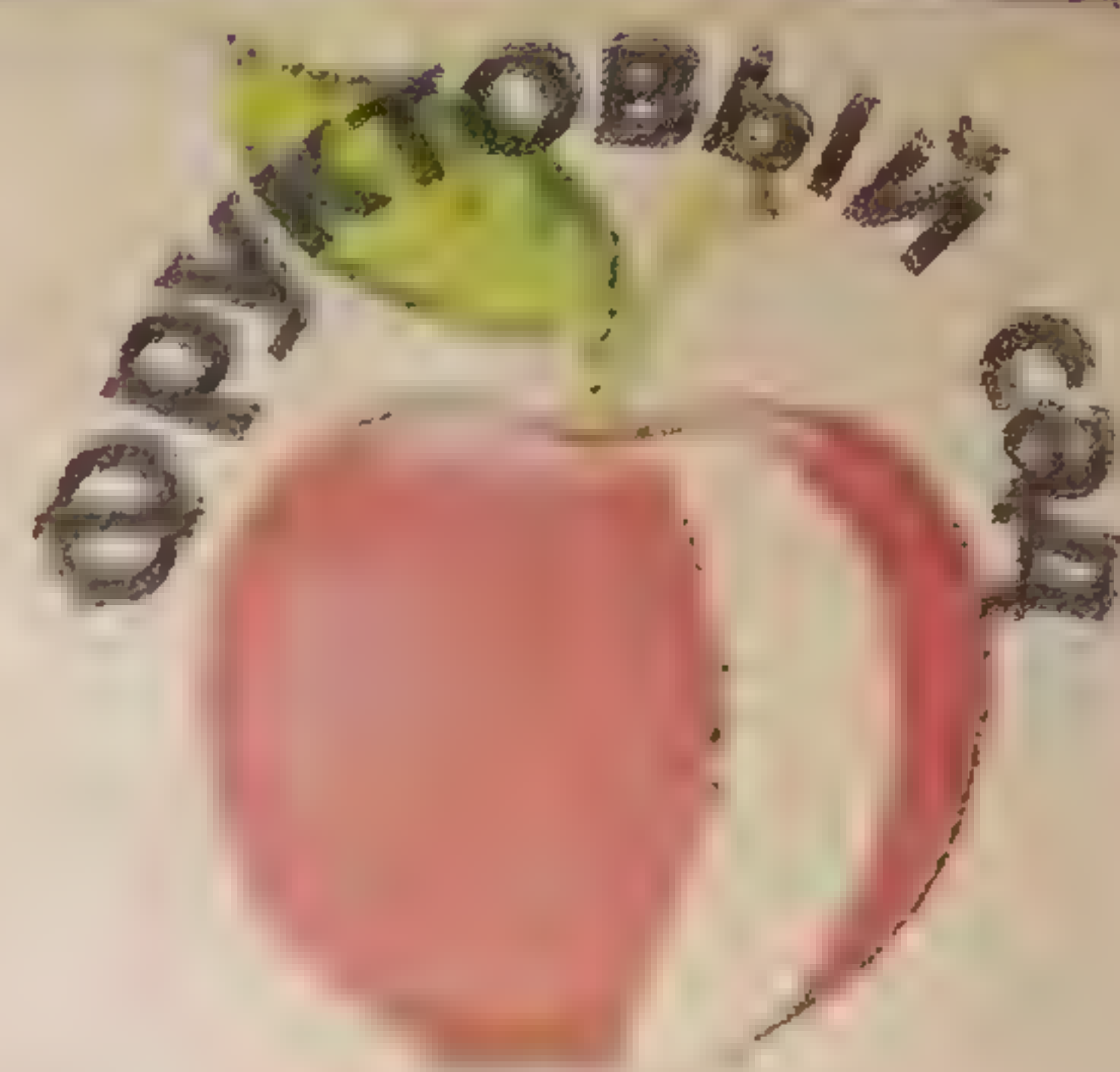
Что нас ждет в 1996 году

Каков прогноз погоды на будущий год? По предсказаниям метеорологов, январь на Европейской территории России в большинстве районов предполагается холоднее и суше обычного. В феврале наступит потепление и среднемесячная температура будет на 1-4 градуса выше. Теплее обычного ожидается и март. Снег сойдет рано. Апрель ожидается теплый и сухой. Особенно скажется дефицит осадков в Поволжье. На Дальнем Востоке будет прохладно, частые осадки в виде дождя и снега.

Май, как и в прошлом году, обещает быть засушливым на большей части Центрального, Центрально-Черноземного и Поволжского районов. В этих местах после очень теплой погоды прокатится волна холода с ночными заморозками. Жарким будет и июнь, а в июле в отдельные дни жара будет достигать 30 градусов. Осадков будет больше обычного. Ливни продолжатся и в августе, который обещает быть на градус прохладнее нормы. Сентябрь на большей части территории Восточной Сибири и на Дальнем Востоке - сухой и теплый, а на Европейской территории и на Урале - прохладный. В октябре в первой половине месяца вернется тепло, будет дефицит осадков. Ожидается теплым ноябрь в Европейской части России. Декабрь не преподнесет особых погодных сюрпризов. В третьей декаде декабря по России прокатится волна холода, и морозы в центре России ночью достигнут 25 градусов, на Севере, Урале и в Западной Сибири - свыше 30 градусов мороза.

Насколько точен этот прогноз - покажет время.

Строение дерева



Олег Михайлович ЕМЕЛЬЯНОВ, г. Самара
2-3 стр.

Окружающие нас растения имеют различные формы. Это дерево с одним или несколькими стволами (груша, яблоня, слива, абрикос), куст с многочисленными побегами от основания (черная, красная смородина, войлочная вишня, крыжовник, жимолость); полукустарник с многолетней корневой системой и отмирающими через год стеблями (малина, ежевика); лиана, цепляющаяся за опору (виноград, актинидия, лимонник) и травянистые растения (земляника). Эти особенности важно учитывать при формировании кроны, обрезках и т. д.

У плодовых и ягодных растений принято различать подземную часть - корневую систему и надземную - крону растений со всеми вегетативными (стебель, листья) и плодовыми органами, цветками в т. ч.

Корневая система, по образному выражению И. В. Мичурина, составляет фундамент дерева. От основания растения отходят крупные скелетные корни, на них развиваются более мелкие, которые в период роста образуют густую сеть тонких корешков (мочку). Концы мочки покрыты множеством корневых волосков. Корневые волоски всасывают из почвы воду и растворенные в ней минеральные соли. По проводящим сосудам корней, ствола и ветвей они поступают в листья. В листьях из углекислого газа, воздуха, воды и растворенных в ней ве-

ществ при посредстве солнечной энергии вырабатываются органические вещества, которые служат для построения всех органов растений, в том числе формирования плода.

Сорта плодовых деревьев (яблони, груши, сливы, вишни и абрикоса) чаще прививают на подвой, выращенный из семян. У них развиваются главные первородные корни. У кустарников (смородины, крыжовника, винограда, малины и др.), размноженных вегетативно (черенками, отводками), развиваются придаточные корни.

На хорошо окультуренных почвах, основные всасывающие корни яблони, груши размещаются в слое от 20 до 40 см, у сибирской яблони, сливы, вишни - на глубине 10 и 25 см, ягодных растений - 10-15 см. В стороны корни распространяются на расстояние в 1,5-2 раза больше диаметра кроны растения.

Распространение корней в глубину и ширину зависит от физических свойств и химического состава почвы. Чем плодороднее и глубже почвенный слой, тем лучше развиваются корни.

Рост корней у яблони и груши начинается при температуре плюс 7-8°, у сливы, вишни и ягодных растений - 4-5° тепла. Это примерно совпадает с фазой набухания почек. Наиболее интенсивно растут корни в период усиленного роста побегов (с мая по август). С наступлением осеннего периода дождей рост корней затухает, а в садах, где долго застаивается вода, они могут вымокать, особенно питающие корневые волоски. Важно удалить воду из междурядий, не допуская длительного переувлажнения. Вторая волна роста наступает в сентябре-октябре, до установления минимальной температуры в почве.

Обработкой почвы, мульчированием, внесением удобрений и другими мероприятиями можно регулировать рост корней. Глубокую обработку почвы надо делать так, чтобы меньше ранить корни, то есть в периоды, когда растения не имеют листьев.

В номере:

Строение дерева

Самарские груши

Виноград для начинающих

Мой лунный календарь

Перец любит менять квартиры

Цикорийные салаты

Тыква на дереве

Вы украшаете землю

стр. 2-3

стр. 4-5

стр. 6

стр. 7

стр. 8-9

стр. 10-11

стр. 12

стр. 13-15

Продаю

Саженцы роз плетистых, миниатюрных, чайногибридных, клематисов, рододендронов, сирени сортовой, жасмина, дейции, форзиции, вейгелы, кери японской, жимолости каприфоль, це-ластруса, магонии падуболистной, ам-пелопсиса, партеноцисуса, туи в т. ч. золотистой, шаровидной, пирамидаль-ной и др., можжевельника, тиса, сосны дек., ели: голубой, подушковидной и др. Семена прекрасных цветов: летники в т. ч. астры (30), бордюрные (для бу-кетов) (25), для рокария (низкие) (18), сухоцветы (15). Многолетники, в т. ч. бордюрные (15), для рокария (10). Семена лек. трав с указанием назначения. Семена ботанических ред-костей (древесных культур). Цена 1 п. всего 500 руб. Семена овощей: морковь (7), свекла столовая (5), огурцы (25), Цуккини (8), капуста (25), лук (5), редька (3), редис (13), томат (40), перец сл. (3), салаты в т. ч. кочанные (20), пряные и зеленые (35 сортов). Всего по 500 руб./пак. + система ски-док и льгот. Саженцы йохты, актинидии, ежевики, жимолости, лимонника, облепихи, ирги, бузины черной, кали-ны, айвы японской, винограда зимос-тойкого, смородины 4 вида, кизила, фундука, груш, яблонь, слив, алычи ткемали и крупноплодной черемухи, че-решни, малины 3 цвета, земляники и др. по доступным ценам. Система ски-док и льгот. Ежегодное пополнение кол-лекции, в т. ч. и по вашим пожела-ниям. Каталог бесплатно. 241037, г. Брянск, а/я 152, Гуменюк М. С.

Высылаю деленки сортовых ирисов - шнееготтин - бел., ловайз - корич. с беж. каймой, Элизабет оф Инглан-д - голуб., Крайти - розов., Директор Пи-нелли - красн., Блу шифон - голуб. гоффрир., Сансет Серенада - лосос.-ро-зов., Ола Кала - желт., Претендер - фиолет. с желт., Вабаш - син. с беж. Луковицы сортовых тюльпанов: Ан-желика - махровый, бело-розов.; Гранд Гала - как бутон розы; Блу найт - т. синий, как ночное небо; Тарда, Званненбург - многоцветковые для клумб; Фенси Фрилз - белый с широ-кой роз. каймой и бахромой и мн. др. Актинидия - заменитель винограда для ленивых - опрыскивать, закапы-вать, обрезать - не надо. Единствен-ная забота - прочная опора для лиан. Вкус изумительный, урожайность - выше всяких ожиданий. максимум вит. С. Морозостойкая. Сорта Киев-ской селекции. Семена овощей и цве-тов (сортовые) в обмен на купоны б/о городов России (1 пакет - 1 купон). Гарантия качества и порядочности. Веранда, увитая клематисами, не меч-та, а реальность. Продаю сортовые крупноцветные саженцы разных рас-цветок. Уход не сложный. Цены уме-ренные. Инструкция по выращива-нию. Каталог - 500 р. Заявка + кон-верт. 410008, г. Саратов, а/я 2247.

Анатолий
Александрович
КУЗНЕЦОВ,
старший научный
сотрудник
Самарской опытной
станции
по садоводству

4-5 стр.

По Самарской области пока рай-онировано лишь три сорта груши: Ранняя, Тонковетка, Бессемянка. Из-них наиболее распространена **Ран-няя**, выведенная С. П. Кедриним. Деревья этого сорта наиболее зи-мостойкие, урожайные, относитель-но устойчивы к парше, довольно вкусны. Но есть и существенные не-достатки. Это позднее вступление в пору плодоношения (на 8-9-й год). С возрастом дерево становится очень объемным, с высокой кроной. Период потребле-ния плодов - ко-роткий.

Плоды и листья у Бес-семянки и Тонковетки во влажное лето очень сильно по-ражаются пар-шой. **Тонко-ветка** поздно вступает в плодо-ношение (на 8-9-й год). Плоды име-ют посредственный вкус, короткий период потребления. **Деревья Бессемянки** недостаточно моро-зостойки. При абсолютном миниму-ме зимой -35° (что бывает в наших условиях один раз в 8 лет) повреж-даются развилки скелетных ветвей, основание штамба. Поэтому деревья в большинстве случаев недолговеч-ны.

В благоприятных условиях микро-рельефа Бессемянка долгие годы дает высокие урожаи.

В последнее время благодаря ра-ботам Самарской опытной станции по садоводству и сортоучастков по-ложение с сортами груш несколько улучшилось.

С начала восьмидесятых годов в садах Самарской опытной станции изучено большое количество сорто-

Самарские

образцов, полученных из научных учреждений многих регионов стра-ны, изучался гибридный фонд гру-ши С. П. Кедрина.

Из гибридного фонда вы-делен сорт Воложка, деревья которой в нашей местности очень морозостойки, имеют ежегодную, хорошую урожайность. Но плоды больше годятся на компоты.

Как показали дальнейшие опыты, крона этого сорта может быть с ус-пехом использована в роли скелето-образователя, т. е. привитыми в кро-не Воложки можно выращивать мно-гие ценные, но недостаточно моро-зостойкие сорта груши, в том числе и поздние.

Ценность этого сорта как скеле-тообразователя выявил и Орловский институт селекции плодовых культур.

Как показывает практика, в наших условиях в форме штамбового дере-ва лучше выращивать наиболее зи-

мостойкие со-рта, такие как **Ранняя, Тон-коветка, Во-ложка, Чи-жовская, Са-марянка, Се-верянка, Во-лжская румя-ная, Самарс-кая красави-ца, Лада, От-раденская,**

Кафедральная, Космическая, Куйбышевская золотистая, Миф, Яблоковидная. У перечисленных сортов морозостойкость выше, чем у Бессемянки, а устойчивость к пар-ше выше, чем у Тонковетки и Бессе-мянки. По вкусовым качествам пло-ды у всех сортов превосходят Тон-коветку.

Хороший и отличный вкус имеют плоды у сортов Люби-мица Яковлева, Ботаническая, Москвичка, Московская, Мрамор-ная, Нарядная Ефимова, Румяная Кедрина, Дюшес летний, Берга-мот летний красный, Память Пар-шина, Россошанская красивая, Марсианка, Скороспелка из Мичу-ринска. Зимостойкость деревьев у них на уровне Бессемянки или чуть ниже. Выращивание в штамбовой форме этих сортов лучше удастся в



в неблагоприятных условиях микроклимата. Более долголетними и урожайными получают деревца, выращенные на скелетообразователе Воложка, Ранний, Тема, Кипарисовка, формы лесной группы и некоторых других.

Сорта группы позднелесной, зимнего срока потребления в наших условиях, в основном, слабоморозостойки. У деревьев этой группы налив плодов идет до середины сентября и дальше. В сентябре обычно температура снижается, идут дожди. А это приводит к тому, что из-за слабого фотосинтеза плоды оказываются недозрелыми, не набирают своего вкуса и размера. В хранении они вянут, остаются грубыми, безвкусными. Древесина плохо выдерживает, легко повреждается морозами.

Хорошо вызрели плоды поздних сортов груши только в исключительных условиях прошлого года.

При прививке на скелетообразователь зимой с абсолютным минимумом -35° у поздних групп сильно повреждаются скелетные ветви и плодовая древесина. Но так как штамб и развилки скелетных ветвей остаются не поврежденными, деревья быстро восстанавливаются.

Подмерзание на скелетообразователе отмечалось в зиму 1993-94 гг., однако уже в течение последующего периода вегетации заложилось довольно много плодовых образований, на которых будут плоды в следующем году.

Из поздних сортов и элит наиболее интересны Январская, Белорусская поздняя, З-1-10-17, Самарская поздняя, Снежана,

Полжован осенняя, Новогодняя и другие.

Нот описание некоторых, на мой взгляд, наиболее интересных сортов груши.

Чижевская

Сорт выведен на плодовой станции ТСХА (г. Москва). Деревья среднерослые с узкой, довольно густой кроной, морозостойкие. Плодоносят на 4-5-й год, ежегодно. Плоды грушевидные или усеченно конические, массой 110-120 г, в годы с сухим жарким летом мельчают.

Кожица зрелого плода светло-желтая, мякоть сочная, полумаслянистая, кисло-сладкого хорошего вкуса. Период созревания плодов третья декада августа. Срок хранения 20-30 дней, в холодильнике дольше.

Космическая

Сорт выведен во ВНИИС им. И.В. Мичурина. На станции этот сорт начали изучать С. П. Кедрин. Деревья отлично плодоносили до зимы 1978/79 гг., когда были сильно повреждены морозом. Учитывая, что такие зимы у нас бывают очень редко, а при абсолютном минимуме -35° деревья практически не повреждаются, то этот сорт можно считать вполне надежным.

Деревья Космической среднерослые, с широкопирамидальной кроной. Плодоносят с 6-7 лет ежегодно. Плоды кубаревидные, при среднем урожае довольно крупные (140 г), при высоком - 80-100 г, зеленовато-желтые с розовым румянцем на хорошо освещенных плодах и с многочисленными зелеными точками, мякоть белая, но очень сочная, сладкая, хорошего вкуса, у спелых плодов темнеет от семенного гнезда. Плоды созревают в середине августа, хранятся около десяти дней.

Ботаническая

Сорт селекции Орловской плодово-ягодной опытной станции. Деревья среднерослые с широкопирамидальной кроной, средней зимостойкости.

Прививки в крону Кипарисовки плодоносят с трех лет ежегодно. Плоды грушевидные, чуть скошенные, массой 120-130 г, однородные, желтовато-зеленоватые с небольшим розовым загаром, часто с оржавленностью. Кожица шероховатая, тусклая. Мякоть сочная, нежная, сладкого, очень хорошего вкуса.

Белорусская поздняя



Снятые в конце августа плоды сохраняются до трех-четырех недель. По комплексу хозяйственно-ценных признаков это один из лучших раннелесных сортов.

Отраденская

Раннелесный сорт груши, выведенный на плодовой станции ТСХА (г. Москва).

Деревья сильнорослые, с округло-овальной кроной, зимостойкие.

Плоды округлой формы, средней величины (100-120 г), желтые с буровато-красным румянцем до половины поверхности плода.

Мякоть белая, средней сочности, кисло-сладковатого хорошего вкуса.

В плодоношение деревья вступают на 4-5-й год и очень быстро наращивают урожай.

Съем плодов ведут в начале сентября, через неделю они годны к потреблению. Сохраняются до месяца и более.

Белорусская поздняя

Сорт выведен в Белорусском НИИ картофелеводства и плодоовощеводства. Автор Сябарова Э. П. Получен путем посева семян сорта Добрая Луиза от свободного опыления.

Деревья среднерослые, с округлой густой кроной, ниже средней зимостойкости, устойчивые к парше. Прививки вступают в плодоношение обычно на 3-4-й год. Урожаи высокие, но не регулярные. Плоды средней величины (100-120 г), округло-конические с утолщением плодоножки у места прикрепления к плоду. Основная окраска зрелых плодов желтовато-зеленая с ржавыми точками, часто сливающимися в пятна. Кожица толстая, шероховатая. На некоторых плодах отмечается розовый загар. Мякоть у зрелых плодов белая, нежная, очень сочная, отличного вкуса.

Съем плодов производится в конце сентября. Период потребления ноябрь-декабрь.



Ботаническая



Виноград

для начинающих

Елена Владимировна ШИЛИНА,
г. Новоузенск Саратовской обл.

Я очень хотела развести у себя виноград. Он не требует хвалебных речей. Еще древние превозносили его: "О, Владыко, Господи! Ты из всех культур на земле, из всех деревьев на ней избрал одну - виноградную лозу!"

Взять осенью черенки винограда у любителей-садоводов можно почти всегда. А вот сохранить их до весны - дело трудное. Обязательное условие хранения - постоянная температура - 0...+4°С - сразу охлаждает пыл у самых азартных начинающих. Я второй год выращиваю саженцы винограда по придуманной мною методике. В ней собран и научный, и народный опыт воедино.

Заготавливаю осенью черенки длиной 30-40 см с 4-5 почками. Заматываю их в мешковину и закапываю в землю на штык лопаты. Там они хранятся до тех пор, пока листва не облетит. ("Пока лист с вишни не облетит - зиме не бывать" - народная примета). После этого выкапываю, заносу в дом. Вымачиваю сутки в тазу с водой, или - обмотав влажными тряпками. Освежаю нижний срез черенка, т. е. обрезаю секатором, не доходя до нижней почки 2-5 мм. Провожу гвоздем 2-3 продольные борозды между двумя нижними почками. Ставлю в воду так, чтобы водой были закрыты две нижние почки. В литровую банку ставлю не более 6-8 черенков. Чтобы создать нужную влажность, надеваю на черенки сверху целлофановый пакет. Подворачиваю края пакета так, чтобы между пакетом и краем банки было свободное пространство. (Иначе черенки плесневеют). Раз в сутки снимаю пакет на 2-3 часа. Затем, сбрызнув его изнутри водой, надеваю обратно. Воду в банке меняю через 5-6 дней (рис. 1). Примерно через 15 дней "проклеиваются" почки у самых вызревших черенков, а до 30 дней - у всех жизнеспособных черенков. Дальше ждать нет смысла. Даже если черенки "проснутся", впоследствии они будут расти вяло, слабо. Однако, если нет под рукой лучшего материала, можно работать и с этим. Иногда у таких черенков вдруг начинает вянуть побег, достигший 5-7 см, не огорчайтесь. Из заготовленных почек разовьется новый. Однако качество саженца снижается.

Скажу сразу, что из заготовленных черенков "оживают" 40-70%. Это нужно учитывать заранее, т. е. ставить на проращивание в 2 раза больше черенков, чем хотите получить саженцев.

После распускания хотя бы одного листа, укореняю саженцы.

Почва должна быть рыхлой, легко промачиваться водой.

Я для этого заранее заготавливаю спитой чай и перемешиваю его с землей. Да и потом частенько досыпаю в горшки спитой чай. Земля не трескается, хорошо держится влага. Использую цветочные горшки объемом 1,5-2 литра. Стараюсь закрыть землей черенок по самую нижнюю из распутившихся почек. (Из почек может развиваться от 1 до 3 побегов. Оставляю их все). Для этого использую прозрачные пластиковые бутылки, обрезая донце и верхнюю часть. Получается цилиндр нужной высоты. Его устанавливаю в горшке на насыпанную землю и заполняю его также землей (рис. 2). Корней у черенка еще нет и ему по-прежнему нужна повышенная влажность. Чтобы не обломить зеленеющие побеги и не допускать соприкосновения их с целлофаном, устанавливаю простейший каркас. Это или 2-3 палочки, или проволока в виде зонтика. Пакет так же подворачиваю, предупреждая закисание почвы и плесневение черенка. Снимаю один раз в день для проветривания побегов на 3-4 часа, а то и на всю ночь.

Черенкам и нежным зеленым побегам противопоказаны лучи солнца. Поэтому лучше выращивать их на северных, восточных подоконниках. Примерно через месяц, когда разовьется корневая система и побеги как бы одеревеют, им будет необходимо солнце и

отпадет потребность в целлофановом пакете.

Хочу еще сказать о температуре. Я выращиваю всю рассаду на холодных подоконниках, поближе к стеклу. Зимой мало света. И если температура выше 22°С, рассада вытянется вверх. Если же +14...+18°, то получается некий баланс между светом и температурой. Тогда рассада растет на крепкой ножке, невысокая. Поэтому я высаживаю рассаду овощных и в декабре, и в январе - она у меня не перерастает. Она больше нуждается в подсветке, чем в тепле. Так и виноград - к апрелю вырастут мощные саженцы с лозами до 60 см. В теплые дни начинаем приучать их к улице, вынося на 15-30-60 минут. Однако в грунт высадим только после майских заморозков. Разрезаем пластиковый цилиндр и осторожно вынимаем саженец с комом земли. Очень важно посадить его так, чтобы корни были на глубине 50-60 см от уровня земли. Не пугайтесь, что посажен виноград как будто в яме. Зато корни окажутся недоступны морозу. Да и куст будет сформирован как бы веером, что очень удобно для укрытия на зиму (рис. 3).

За лето виноградный саженец разовьет боковые побеги второго порядка и достигнет 2-3 м высоты. Необходима опора в виде шпалер или кольев. Таким образом, за один сезон получим, по сути двухлетний саженец. И на следующий год можно ждать первых гроздей. Но это при условии правильного ухода: подкормок, поливов, обрезки. Все это можно найти в специальной литературе. Начните - у вас все получится!

Целлофановый пакет

Каркас

Пластиковый цилиндр



Рис. 1



Рис. 2

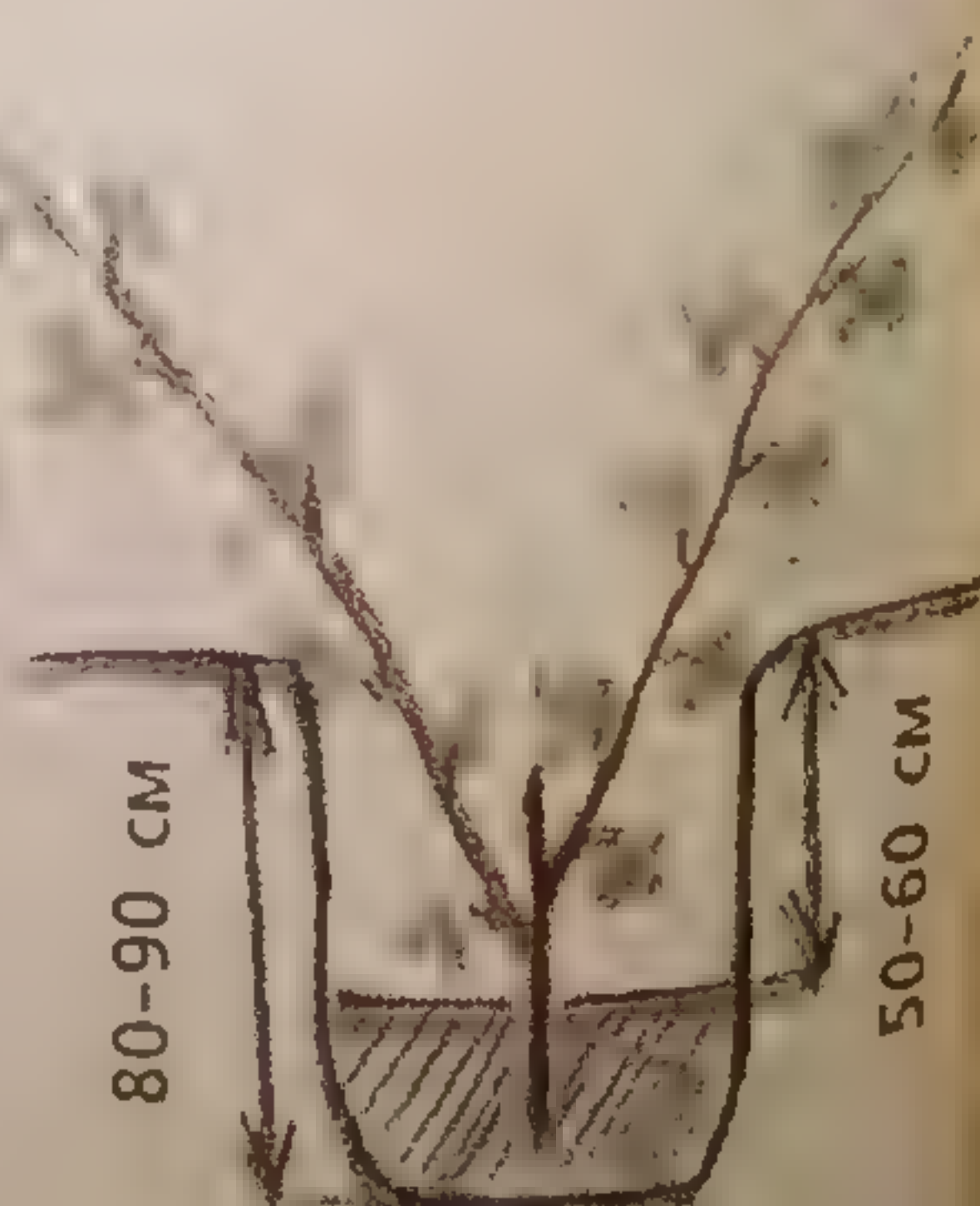


Рис. 3

Мой лунный календарь

Галина Александровна
ЗИНИНА, г. Самара

Уважаемая редакция!

Я постоянная читательница вашей газеты, с интересом использую публикуемые в ней советы.

Прочитав объявление о конкурсе, я решила принять в нем участие.

Ежегодно, начиная с 1991 г., я

составляю Лунные календари обрезки фруктовых деревьев и ягодных кустарников и пользуюсь ими на практике. Исходными данными для календаря являются зодиакальное положение Луны и рекомендации астрологического справочника Пауксон 1991 г. в котором подчеркивается:

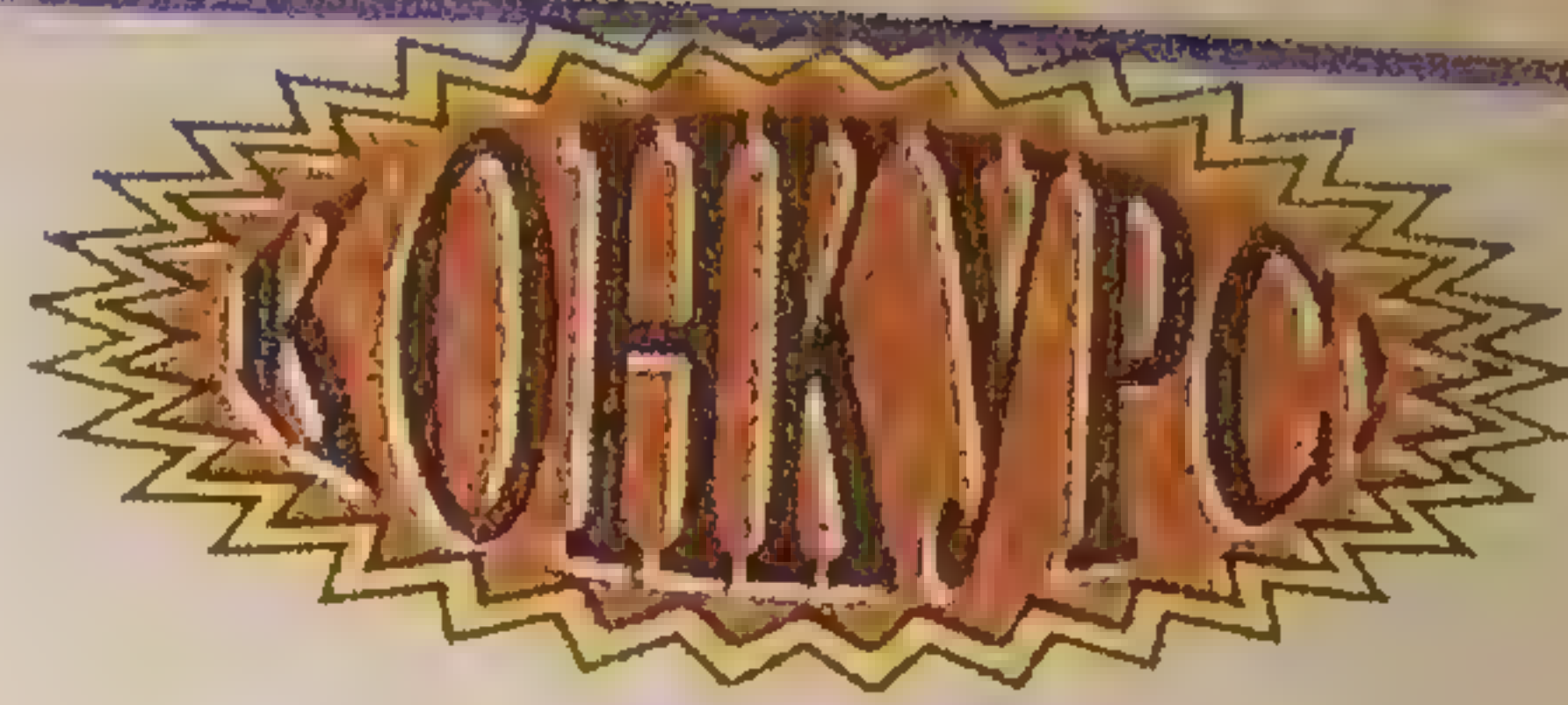
“Залог успеха – все делать в свое время”.

Приближается весна - самое хорошее время для обрезки деревьев и ягодных кустарников. Основное, что надо помнить при обрезке:

1. Обрезку следует проводить только на убывающей луне, когда все соки растений стремятся к корням.

2. Четко представлять цель обрезки.

3. Обязательно удалять волчки (вертикально растущие побеги) и



ветки, развивающиеся внутрь дерева.

4. В молодом саду обрежьте каждую веточку на 4-5 см для загущения голых веточек.

5. Нельзя проводить обрезку деревьев и кустарников зимой.

В работе по обрезке вам поможет предлагаемый календарь, где все вопросы увязаны с положением Луны, влияние которой на дела земные определено вековыми наблюдениями человечества. Календарь составлен на 1996 год.

Цель обрезки	Луна в знаке Зодиака	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь
Ускорение роста	Телец, Весы	7, 8		15, 16	11-13	9, 10, 14	5, 6	1, 2	11
Замедление роста	Овен, Рак, Козерог, Водолей, Рыбы	13-18	10-17	7-14	4-10	3-8	3, 4, 10, 11, 30, 31	6-8	3-5
Загущение растений	Скорпион	9, 10	6						
Категорически запрещено повреждать растения	Лев, Дева, Стрелец	1-6, 11, 12	1, 7, 8	4-6	2, 19, 20-23	15	12-14	9-12	6-10
Дни новолуния		19	18	17	16	15	14	13	12
Дни полнолуния		5	4	3	2	1, 30	28	27	26

Продаю

* Вышлю наложенным платежом семена лучших сортов различных культур по низким ценам (семена высокого качества): укроп Грибовский, петрушка Сахарная, морковь Нантская, морковь Шантанэ, амарант, салат, свекла Бордо, кориандр, репа сладкая Петровская, редька зеленая Маргеланская, черная редька, лук репч. Каратальский, лук репч. Стригуновский, лук батун, брюква Красносельская, баклажаны Алмаз, Донской, кабачки Грибовские, патиссоны белые, мелисса лимонная, физалис кондитерский, фасоль белосеменная, лагенария (индийский кабачок), горох сахарный, щавель Бельвийский, базилик Чернолистный, шпинат Жирнолистный; капуста белокочан. - Подарок, Слава, Белорусская, Грибовская, Амагер; капуста кольраби Венская белая; цветы - василек сиреневый, флокс бордовый,

левкой летний, петуния белая, лаватера розовая, календула желтая, маттиола лиловая, мак садовый; дыни - Золотистая, Сатарская, Казачка, Алтайка ранняя, Хаги, Урожайная, Красавица; арбузы - Огонек, Сибиряк, Роза Юго-Востока, Астраханский, Стокс; редис; сладкий перец - подарок Молдовы, Крымский, Рубиновый, Крепыш, Виктория, Золотая медаль, Алмаз, Крымский победитель; щавель Бельвийский, шпинат Жирнолистный, базилик Чернолистный, пастернак круглый; огурцы - Вязниковский, Кустовой, Алтай, Конкурент, Парад, Дальневосточный, Феникс, Урожайный, Декан; томаты - Новинка Приднестровья, Новинка Кубани, Дубок, Ранний-83, Талалихин, Призер, Яблонька России, Малышок, Волгоградец, Драгоценность, Дар Заволжья, Микадо, Привет, Гибрид-2 Тарасенко, Розовый гигант, Немецкий, Перемога-313, Французский гигант, Тиг-

ровый, Перуанский-домашний, томат-вишня, Ель серебристая, Велюкан, Агата, Утро, Белый налив, Кардинал, Японское дерево, Чилийский лимон, Французский-ультра, Лонг-Кипер, Фотон, Космонавт Волков, Чудо рынка. Цена 1 пакета семян огурцов - 450 р., остальных культур - 420 рублей (оплата почт. расходов за ваш счет). Прошу не присылать заявки менее чем на 10 пакетов семян. Высылайте заявку и конверт с вашим подробным адресом (не забывайте индекс) и Ф. И. О. (конверт можно без марок). 460050, г. Оренбург-50, а/я 1770 "С".

* Семена томатов: Белый налив, Лебяжий, Новичок, Титан; огурцов: Левина, Вирента, Родничок, Зайка, Дальневосточный; капусты: Июньская, Харьковская зимняя; редис: Жара, Красный великан. Заявка + конверт. 346740, Ростовская обл., г. Азов, центр, а/я 161.



Елена Владимировна
БОРИСКО, г. Самара
8-9 стр.

Перец - одна из ценнейших овощных культур. Это естественный поливитаминный концентрат. Он превосходит все овощные растения по содержанию витамина С. Перец настолько богат биологически активными веществами, что один-два его плода полностью обеспечивают суточную потребность взрослого человека в витаминах.

Родина перца - Центральная Америка, где он растет в виде многолетнего полукустарника. В России он выращивается как однолетняя культура, так как не переносит зимних холодов. Но если на зиму его пересадить в цветочный горшок и перенести в помещение, перец продолжит развитие и опять даст плоды.

Вегетационный период у перца очень продолжительный: от всходов до цветения проходит 83-96 дней, от всходов до созревания - 135-150 дней. Поэтому в условиях средней полосы России его приходится выращивать через рассаду. Семена высевают до середины февраля - начала марта. При этом нужно помнить, что всходы появляются только через 2 недели. Чтобы они появились быстрее, необходима специальная подготовка. Семена сортируют, отбраковывают мелкие, пустые, протравливают в темно-фиолетовом растворе марганцовки в течение 30 минут. Потом семена хорошо промывают в проточной воде, после чего прогревают в термосе, куда налита вода 50° С, в течение 2 часов. Затем 2-3 дня выдерживают во влажной мешковине при температуре 25-30° С. Можно добавить раствор "Гумата", хорошо зарекомендовавшего себя стимулятора роста растений, получаемого из природного сырья. При замачивании в его растворе семян перца значительно увеличивается всхо-

жесть (особенно старых семян). После такой подготовки всходы появляются на третий день после посева.

Почвенная смесь для посадки должна состоять из 1 части земли, 2 частей торфа и 1 части песка. Рассаду лучше выращивать без пикировки, высеивая семена непосредственно в горшочки с питательной смесью. Перед высеиванием семян землю поливают розовым раствором марганцовки. Сеют на глубину 1-1,5 см. Положив в углубление семя, сверху посыпают сухой просеянной землей, слегка прижимают и больше не поливают. Емкость с посевом затягивают полиэтиленовой пленкой, устанавливают в теплое место. Как только покажутся всходы, ящик переносят на свет. Чтобы рассада не вытягивалась искусственно увеличивают длину светового дня до 13-14 часов с помощью ламп дневного света. Если для подсветки применяются обычные лампы накаливания, то их нужно устанавливать не ближе 60 см от растений во избежание пересушивания почвы и ожогов листьев. Первые трое суток после всходов рассаду подсвечивают круглосуточно, затем только утром и вечером.

Уход за рассадой: корневая система у перца поверхностная - требует частых и обильных поливов. Перец - культура влаголюбивая, в засушливых условиях цветы и завязи осыпаются. Стебли у перца хрупкие, обращение с ними требует осторожности. Первые дни всходы слегка сбрызгивают, позже рассаду поливают 2-3 раза в неделю (утром, отстоявшейся от хлора водопроводной водой).

Начиная с фазы двух настоящих

листьев, рассаду 2-3 раза подкармливают с интервалами 8-10 дней (птичий помет, разведенный в горячей воде 1:20, или полное минеральное удобрение). Полезно почву в горшочках присыпать золой.

Рассаду перца рекомендуется высаживать в грунт в возрасте 55-60 дней, а за две недели до высадки ее необходимо закалить. Если температура воздуха на улице не ниже 15° С и

ПЕРЕЦ ЛЮБИТ МЕНЯТЬ КВАРТИРЫ

нет ветра - можно вынести ящик с рассадой на балкон.

Ко времени высадки рассада должна быть крепкой, иметь высоту 16-20 см; 8-10 развитых листьев (иногда бутоны и цветы), и сформировать сильномочковатый корень, способный удерживать землю при высадке растения из рассадника.

Высаживают рассаду перца по окончании заморозков, когда температура почвы превысит 15° С, обычно в середине июня (под пленку - на 7-10 дней раньше). Корни при посадке засыпают почвой на ту же глубину, на какой

они были при выращивании рассады. Растение после пересадки обильно поливают теплой водой, а на открытых грядках на ночь укрывают бумажными и пленочными колпаками.

Повторный полив через 3 дня и только теплой водой. Позже перцы поливают 1 раз в неделю, в жаркие дни - 2 раза.

Перец удаётся на солнечных грядках, в тени отстает в росте, урожая не дает.

Перец больше других не любит, чтобы его сажали на одном и том же месте даже два сезона подряд: резко возрастает заболеваемость растений вертициллезным увяданием, снижается урожайность. Нельзя выращивать перец после пасленовых (перец, томат, баклажан, физалис), а также размещать его на участке рядом с огурцами - носителями огуречной

ВСЕ ЭТО, А ТАКЖЕ СВЫШЕ 150 СОРТОВ ОВОЩНЫХ И ЦВЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР (ЭЛИТНЫЕ ГЛАДИОЛУСЫ ГОЛЛАНДСКОЙ СЕЛЕКЦИИ), ВЫ НАЙДЕТЕ ПО АДРЕСАМ:

1. УНИВЕРМАГ "ЮНОСТЬ", (ПЛ. ИМ. КИРОВА)
2. УНИВЕРСАМ "МИЧУРИНСКИЙ"
3. УНИВЕРСАМ, УЛ. РЕВОЛЮЦИОННАЯ
4. МИНИ-РЫНОК 15-й МКР.
5. МАГАЗИН "ПРОДУКТЫ" № 273, УГОЛ ПР. КИРОВА И УЛ. СТАВРОПОЛЬСКОЙ
6. МАГАЗИН "ПРОДУКТЫ" № 720, УЛ. ПОБЕДЫ, 95, СТ. М. "БЕЗЫМЯНКА".

Мы гарантируем высокую всхожесть реализуемых семян, тем не менее, если их качество вас не удовлетворило, мы заменим ранее приобретенный пакет, который просим вернуть.

Предлагаем семена на реализацию. Для оптовых покупателей значительные скидки.

Агрофирма "ТАНА" желает всем хорошей погоды и высоких урожаев.

Тел. 59-82-37

поражающей перец. На участках, где возделывались пасленовые, растения возвращают через 3-4 года.

Не стоит также сажать рядом сладкий и острый перец, поскольку он весь станет горьким. Это может произойти из-за возможного перекрестного опыления, в котором участвуют в основном насекомые. Достаточно пыльце острого перца попасть на рыльце сладкого, как в плоде последнего будет ощущаться острый вкус.

Уход за перцами состоит из систематического рыхления почвы, подкормок и поливов. Поливают растения через каждые 7-10 дней. Перцы не пасынкуют и не прищипывают, укорачивают лишь сильно выросшие побеги, зато листья до первого плода обрывают - растение лучше освещается и проветривается.

Перец хорошо реагирует на подкормки азотом, особенно в период массового плодоношения. Первую подкормку проводят через 2 недели после высадки рассады в грунт (пора цветения). В зависимости от состояния и развития растений их подкармливают каждые 10-15 дней, чередуя органические и минеральные удобрения. Из органических лучше всего птичий помет в соотношении 1:30, настоянный в воде неделю. А минеральными удобрениями растение подкармливают, расходуя на 10 л воды по 10-15 г азотных и фосфорных удобрений и 25-30 г калийных. Удобрения, особенно фосфорные и калийные, сдерживают поражение перца вертициллезным (фузариозным) и столбурным увяданием, ускоряют рост растений. Перед подкормкой обязателен полив.

Плоды перца образуются в местах разветвления стеблей, поэтому хорошо развитые растения с большим числом ветвей дают, как правило, больше плодов.

Собирают плоды перца зелеными или в фазе физиологической зрелости, когда они приобретут свойственную сорту окраску (красную, желтую) и в них созреют семена. Снятые плоды позволяют другим скорее созреть, общая урожайность возрастет. Первый сбор плодов - конец июля - начало августа. В сентябре, с началом холодов, перцы можно выкопать и повесить на чердаке - плоды будут увеличиваться в размерах.

Плоды острого перца обычно убирают физиологически зрелыми, но можно снимать их и зелеными.

Развитие болезней перца зависит от условий среды. Заболеванию "черной ножкой" способствует высокая влажность и загущенность посадок. При вспышке болезни почву надо подсушить, грядки проветрить. Поврежда-

Ласточка

Винни-Пух



Калифорнийское чудо

Подарок Молдовы

ется в основном рассада. Поэтому рассадные ящики (перед высадкой рассады) обеззараживают 5%-ным раствором марганцовки, а почву пропаривают в течение 20 мин. на решетке в ведре, на дно которого налита горячая вода. Сеянцы присыпают прокаленным и остуженным речным песком слоем 1-2 см или припудривают золой.

При низкой температуре и высокой влажности (особенно во второй половине лета) на плодах, листьях, стеблях появляются мокнущие бурые пятна. Это серая гниль. Больные плоды и побеги - вырезать, больные листья опудрить толченым углем, смешанным с медным купоросом, или опрыскнуть чесноком (1/2 стакана толченого чеснока настоять двое суток в 10 л воды).

Сорта перца многообразны.

ЛАСТОЧКА - среднеранний, высокоурожайный сорт, устойчивый к увяданию, дружносозревающий. Плоды среднего размера, конусовидные, массой 70-80 г, с толстой мякотью. В технической спелости - светло-зеленые, в биологической - красные. Поверхность гладкая, глянцевая, изогнутость очень слабая. Мякоть сочная, сладкая, число семенных гнезд, в среднем, 3. Вкусовые качества свежих плодов 3,9-4,8 балла. Восприимчивость к болезням слабая. Сорт отличается повышенной лежкостью и транспортабельностью плодов. Можно выращивать на балконе и в комнатной культуре.

ПОДАРОК МОЛДОВЫ - средне-спелый, высокоурожайный сорт, устойчив к увяданию. Плоды крупные, длинные, конусовидные, массой до 100 г, в технической спелости зеленые, в биологической - красные. Поверхность плода гладкая и слабоволнистая, глянцевая, изогнутость слабая, ребристость средняя. Мякоть сочная, сладкая, толщиной 4-5 мм. Вкусовые качества свежих плодов 4,0-4,7 балла. Растение высокорослое. Отличается дружным созревaniem плодов.

ВИННИ-ПУХ - очень скороспелый сорт с толстомясыми ровными, гладкими плодами массой до 90 г. Плоды с букетным расположением, 2-9 на одном растении. Форма конусовидная, ребристость слабая. Поверхность плода гладкая, глянцевая. Окраска в технической спелости светло-зеленая, в биологической - красная. Толщина стенки 0,5-0,8 см. Мякоть сочная, нежная. Отличные вкусовые качества. Слабо поражается тлей, так как имеет чрезвычайно жесткий лист.

КАЛИФОРНИЙСКОЕ ЧУДО - среднеспелый, высокоурожайный сорт, устойчивый к болезням. Плоды очень крупные, длинные, конусовидные, массой до 140 г, в технической спелости зеленые, в биологической - красные. Поверхность плода глянцевая, слегка ребристая. Мякоть сочная, сладкая, нежная. Вкусовые качества отличные. Растение высокорослое.

Валентина Александровна ПРОКИНА, г. Самара

12-13 стр.

Светло-голубые звездочки цветков цикория знакомы многим. В июле-августе это растение можно встретить около дорог и канав, по краям лужаек, на полевых межах и пустырях.

Известно, что цикорий был знаком еще древним грекам и римлянам.

Его употребляли как овощ для улучшения пищеварения.

Сейчас во многих странах культивируется корневой или цикорий салатный. Утолщенные, похожие на

Цикорий обыкновенный

редьку, корни культурного цикория содержат инулин, сахар, белок, минеральные соли, витамины и гликозид интибин - ценное вещество, горькое на вкус, оказывающее полезное действие на организм. Корни используют как суррогат кофе и как примесь к натуральному кофе. Вкусную, нежную, богатую витаминами, сахаром и другими углеводами зелень дает цикорий салатный. Это двулетнее растение, образующее в первый год корнеплоды конической формы белого цвета, а также розетку из удлиненных темно-зеленых листьев. На второй год выбрасывает стебель, цветет и дает семена.

Растение холодостойкое, корнеплоды зимуют в почве. Растет на любых почвах. Семена салатного цикория сеют в конце мая, заделывая на глубину 0,5-1 см. Высевают рядовым или ленточным способом между рядами 45-50 см, при ленточном двухстрочном - расстояние между строчками 20 см, между лентами - 50 см. Норма высева - 0,3-0,4 г/м². Всходы появляются на 8-10-й день.

Растения дважды прореживают с конечным расстоянием между растениями 15-18 см и дважды подкармливают аммиачной селитрой (7-10

г/м²) и калийной солью (5 г/м²) в июне и августе.

Уборку проводят в конце сентября - начале октября. Корнеплоды выкапывают и хранят во влажном песке или ящиках при температуре 1-2°C. К выгонке приступают через месяц, для чего корнеплоды засыпают разрыхленной землей, температура должна быть 12-15°C.

ЦИКОРНЫЕ САЛАТЫ

Зимой из корнеплодов при выгонке в темном помещении получают кочанчики из сочных хрустящих белых листьев, которые используют в пищу. Употребляют в сыром виде как салатную зелень, а также в отварном и тушеном виде к мясным и рыбным блюдам. Листья кочана содержат белки, сахар, витамины, минеральные соли и ценный углевод инулин.

Эндивий и эскариол

Это две разновидности цикорного салата, внешне различающиеся формой листовой пластинки - эндивий имеет широколистную, эскариол - кудрявую, сильно изрезанную. Цикорный салат является двулетним растением, но культивируется как однолетнее. Участок под эти культуры подготавливают как и для салат-

ного цикория. Сажают эти растения рассадой или семенами в грунт. Норма высева 1,5-2 г/м². Посев и посадка производится ленточным строчным способом, расстояние между лентами 50 см, между строчками 25-30 см. Семена высевают в хорошо прогретую почву. Несмотря на холодостойкость эндивия и эскариола, рассада этих зеленых овощей повреждается даже небольшими заморозками (-1 -2°C), а длительное воздействие холода вызывает у растений преждевременное стеблевание. Поэтому рассаду следует высаживать по окончании заморозков. Загущенная посадка цикорных салатов способствует ускоренному их выращиванию в фазу хозяйственной спелости, уплотнению формирующейся розетки и "отбеливанию" внутренних листьев (обесцвечивание). Отбеливание и срезку зелени эндивия и эскариола проводят через 2-2,5 месяца со дня высадки рассады на постоянное место. В результате отбеливания тканей листа, получается нежный продукт с минимальным количеством горьких веществ. Самый простой способ отбеливания - укрытие посадок цикорных салатов светонепроницаемым материалом. Можно обвязывать розетки листьев лентами, шпагатом или плотным окучиванием растений землей, предотвращающим доступ света. Если же процесс отбеливания не удался, горечь можно удалить путем погружения листьев в теплую воду на 20 мин., и салат готов.

Уход за цикорными салатами в период вегетации состоит из рыхлений междурядий, прополки и полива. Это влаголюбивые культуры, для их возделывания необходимы плодородные, рыхлые почвы.

Эскариол и эндивий представляют большой интерес как зеленые овощи позднего зимне-осеннего периода, когда отходят другие виды салатной зелени. Особенно ценно то, что цикорные салаты выдерживают морозы в фазе хозяйственной годности до - 8°C, поэтому могут быть использованы непосредственно с огорода даже поздней осенью, вплоть до появления снега. В зимний период их хранят в свежем виде,



Цикорный салат эскариол



Цикорный
салат эндивий

для этого салат убирают с корнями и прикапывают в подвальном помещении, где держится невысокая плюсовая температура. В темноте происходит отбеливание листьев.

Цикорные салаты готовят к столу почти исключительно в виде свежих салатов. В пищевом отношении они приравниваются к кочанным салатам. Растения содержат витамины группы В, аскорбиновую кислоту, каротин, минеральные соли, что определяет их лечебную ценность. Соли калия и магния необходимы организму при отеках; "благодаря инсулину, цикорные салаты рекомендуются при лечении диабета. Горький привкус обусловлен наличием гликозида интибина, который благотворно действует на повышение аппетита, общий обмен веществ.

Семена этих растений можно приобрести в киосках продажи семян. Могу немного поделиться и я с овощеводами, желающими выращивать эти удивительные салаты.

Мой телефон 41-37-01.

Уважаемые читатели!

Хочу предложить вашему вниманию еще одно письмо, адресованное мне. И вот почему: мы знаем много историй о том, как сад и огород приходили на помощь людям, перенесшим тяжелую болезнь, возвращали к жизни тех, кто стал инвалидом, как помогали растить детей и внуков.

И вот в этом плане, я думаю, заслуживает внимания письмо ИГНАТОВОЙ Галины Владимировны (с. Борское Самарской области). Ей помогают в работе на земле муж и внуки. Урожай у них отменный. А уж, поверьте мне (я ведь оттуда родом), получить его на сыпучих борских песках - дело непростое.

С уважением,
Светлана Федоровна ТИМОФЕЕВА

С сердечной благодарностью и низкий вам поклон за ваш нелегкий труд, Светлана Федоровна и Альберт Михайлович.

В 1995 году я выписывала у вас семена томатов. Коллекция великолепна. Когда начали поспевать помидоры, ко мне, как на экскурсию, шли соседи и знакомые. Порадовали исключительно все сорта. Правда, вишенка у меня была, но только желтого цвета, а ваша красная и слаще. Груша была аж четырех цветов. Красная, оранжевая, лимонная, шоколадная. Бананчики, вишенка и ГЮ-50 очень радовали внуков. И вкусом, и зрелище - великолепно. Была замечательная листовая свекла, а вот капуста и дайкон не получились - блошка все слопала. Такая проблема. И химикаты применить не могли, так как внуки ухаживали за посадками, и все в рот тянули нематы. Сорняки шли на корм птице. Но зато помогала

настойка из сорняков, ботвы томатов и луковой шелухи. Поливала все, что было в огороде. Только от блошки крылатой не могли избавиться. Занимаюсь огородом давно. И всегда пользуюсь только органическими удобрениями. Рассаду поливаю птичьим пометом: 1 литр помета на ведро воды. 3-5 дней настаиваю, добавляю 0,5 литра золы и поливаю после полива. Вода омагничена. Томаты я сажала по два кустика в лунку. А лунки делаем бороздками. Кусты были крепкие, как будто один куст, а плоды перекрывали зелень. Всю зелень от земли на 0,6 м обрывали. Подвязка шпалерная. Представляете, какая была красота.

Выписываю газету "Фазенда-дачник". Теперь подписалась на все 6 томов "Советы огороднику". Полезные книги. Спасибо Вам за это.

Село наше стоит на берегу реки Самара и почва - гольный сыпун. Вносим перед перекопкой все отходы с огорода. А весной копаешь лунки, будто ничего и не вносили. Поливка требуется больше и ежедневно. Но в этом году, даже в засуху урожай был отличный.

Применяли также поваренную соль. Мы ее рассеивали, как раньше сеяли зерно, потом обильно поливали. Морковь и свекла - сладкие, вкусные, и лук спасли от червяка. Капусту от тли поливали настоем сорняков + томаты (пасынки) + 1 ст. ложка Лотоса. А затем сразу на другой день поливали аскорбиновой кислотой (2 таблетки на лейку). И поливали сначала на 3-4 вилка, а последние 2 полива на 2-3 вилка. Вилки были тугими и сочными. Конечно, еще не все получается как хотелось бы, но стараемся и помогаем в этом муж и внуки.

Письмо в редакцию

В 1995 году в N 4 в вашей газете была опубликована маленькая заметка о необычном томаты Чудо Востока.

В. И. Никифорова, автор заметки, семена мне выслала быстро, тут у меня претензий нет. Я их успела высадить и получить рассаду и плоды в сезон 1995 года. Но когда я сравнила выращенные томаты с описанием, то с удивлением обнаружила, что они ему не соответствуют. Описаны были плоды вытянутые, как "дулька", темно-красные, очень сладкие.

Выросшие из присланных семян плоды были округлой формы, немного приплюснутые, цвет не очень красный, не был обнаружен и "медовый" вкус. Единственным достоинством можно считать очень устойчивый средне-рослый куст. У соседей рос томат Волгоградский, так вот они были как близнецы по всем характерным признакам.

Не думаю, что Вера Ильинична хотела обмануть, уж очень искренней была ее заметка. Может быть, по ошибке выслала другие семена или с семенами что-то произошло? Пусть В.И. Никифорова прояснит ситуацию. Хотелось бы узнать, что за плоды выросли у тех, кому она смогла выслать семена, и вообще, есть ли такой сорт в природе? А то в вашей же газете одна фирма уведомляла о распродаже семян под таким названием.

Давняя ваша подписчица
Галина Викторовна СЫЧЕВА,
г. Кинель Самарской обл.

Продаю

* Гладиолусы - недорого. Посадочный материал сортовых гладиолусов различных окрасок от белых до черных, от зеленых до фиолетовых. Для получения каталога в письмо вкладывайте конверт с вашим адресом. Обр.: 446013, г. Сызрань, ул. Фрунзе, 50. Оболенский Анатолий Андреевич.

* Пчеловодам семена фацелии - 20 тыс./кг, ж. донника - 17 тыс./кг н/п. Красного клевера н/п - 20 тыс./кг (самовывоз - отпускная цена - 10 тыс./кг, количество - до 1 тонны). Цены на I квартал 1996 года. Обр.: 426065, г. Ижевск, а/я 3808. Тел. (8-3412) 20-35-56. Веретенников В. Ф.
* Перец Гогошары, Подарок Молдовы, помидоры Пикули, Розовый великан, Де-Барао, Тарасенко, крупные красные и желтые, П-33 - морозостойкие, лиана желтая. Редис Великан, Рубин. Кресс-салат, шиповник крупный садовый. Цена пакета 1,5 тыс. руб. Обр.: 446400, г. Кинель, Ульяновская, 30а-54. Шегнева Н. Ф.

ТЫКВА НА ДЕРЕВЕ



Владимир Васильевич ЧЕРНЯК, г. Туапсе

Расскажу о способе выращивания тыкв, который, как мне кажется, можно применять во всех климатических зонах. Обычно тыкву выращивают на земле как бахчевую культуру. При этом ее плети занимают значительную площадь, а плоды лежат на земле и могут повреждаться слизнями, улитками, медведкой. Я предпочитаю выращивать тыквы на деревьях и прочих шпалерах, на которых выращивается виноград или актинидия.

Для посадки готовлю ямку, заправленную плодородной рыхлой землей. Сажаю в нее наклюнувшееся семечко тыквы, когда почва на глубине 10 см прогреется до 18-20°C. Ямку стараюсь располагать с южной стороны взрослого дерева, на котором в последующем и будет развиваться тыква. Когда появляются всходы, около каждого растения ставлю небольшую сучковатую ветку, по которой тыква и добирается до веток дерева. В последующем надо следить, чтобы плети не свешивались с дерева, а плоды не ломали веток. Под завязи надо своевременно подводить подпорки или подвешивать их в сетках, закрепленных за ствол дерева или прочную подпорку.

Продаю

Семена 50 лучших, любительских сортов томатов, 8 сортов перца, 15 сортов огурцов. В большом количестве семена амаранта, чабера, с запахом перца, огурцов из Голландии. Пряные и лекарственные растения, цветы. Каталог высылаю бесплатно, вкладывайте оплаченный конверт с обратным адресом. Обр.: 423550, Татарстан, г. Нижнекамск, Вокзальная, 28-253. Волкова Т. А.

Наложенным платежом семена урожая 1995 г. пряновкусовых культур: кресс-салат, укроп, кориандр, бораго, чабрец, тмин, горчица (салатная, полевая, белая), Melissa лимонная, котовник, змееголовник, лебеда красная салатная, шавель, щавель шпинатolistный, шпинат, кервель, любисток, майоран, петрушка. Цветов: календула, космея, гелихризум, бархатцы, васильки, горичвет, кампанула гигантская (Германия), мыльница лекарственная (жасмин), ливнис хальцедонский, аквилегия, колокольчик (белый, лиловый, персиковый), аконит (Болгария), лен (голубой, красный), дельфиниум, гвоздика турецкая, гипсофила белая, морковь (Нантская,

Во многих рекомендациях при выращивании тыквы советуют прищипывать точку роста для стимулирования роста боковых побегов. Возможно, в более северных районах это и следует делать, но я так не поступаю. Плоды снимаю в начале поспевания, поскольку они хорошо дозревают в лежке. При своевременной уборке поспевающих плодов начинают расти новые и суммарный урожай увеличивается. Конечно, поздно завязавшиеся плоды не вызревают. Их вполне можно использовать как кабачки.

Не следует допускать, чтобы плоды, даже полностью поспевшие, попали под заморозок, даже самый слабый. Такое произошло у нас в 1993 году. После заморозка плоды, как обычно, были заложены на хранение. Вначале вроде все шло нормально. Однако месяца через два тыквы начали гнить. Пришлось их все сразу перерабатывать.

При выращивании тыквы на дереве экономится площадь участка. Под деревом, где растет тыква, можно разместить теневыносливые культуры, например, стахис или щавель. Кроме тыквы на деревьях можно выращивать практически

желтая), овсяный корень, скорцонер, спаржа, луки (батун, шнитт, душистый, сладкий, анзор), тыква, кабачки, огурцы о/г, бобы, горох, перец сладкий, помидоры (Ракета, Данна, Драгоценность, Колокольчик, Молдавский, Юман, Прометей, Перемога, Прогресс, Ранний 83, Сибирский скороспелый, Хабаровский, Ленинградский, Осенний, Хурма, Чиполлино, 033). Лекарственные: расторопша пятнистая, иссоп, репешок, маралий корень, чернокорень. Плодовые: слива уссурийская, вишня штамбовая, малина кумберленд (черная), земляника ремонтантная безусая: ананасная (желтая), Супирим (красная). Семена расфасованы в пакеты. Овощи по 2 г пряновкусовые и цветы по 0,1-1,0 г. Лекарственные и плодовые по 10-15 шт. Земляника по 30 шт. Цена пакета 600 руб. + стоимость пересылки. Микроудобрение "Цинковое" 50 г (норма внесения 0,8 г/м²) - цена 1000 руб. В апреле-мае высылаю луковицы сортовых гладиолусов (цена цветущей луковицы 6000 руб., детки 100 руб.), монбредий, лилий, тюльпанов и мелколуковичных. Обр.: 620033, г. Екатеринбург, а/я 15.

Прополис наложенным платежом. 1 г 400р. Обр.: 446807, Самарская обл. Кошкинский р-

любые тыквенные - огурцы, лагенарию, циклантеру.

Дыни и арбузы так выращивать нельзя, поскольку у них очень слабые усы и на дереве им будет сложно удержаться. Кроме того, эти культуры очень требовательны к теплу и солнечному освещению. Не стоит на деревьях пускать и люффу (мочалку), поскольку ее молодые завязи при соприкосновении с ветками дерева травмируются и загнивают. Конечно, на одно дерево нельзя одновременно пускать несколько тыкв или несколько растений семейства тыквенных с очень мощной листвой. Они могут развить такой листовой аппарат, что сильно затенят листья дерева. Это скажется на плодоношении дерева в следующем году.

Продаю семена томатов (15 сортов), перца сладкого (5), тыкв (3), люффы, лагенарии, базилика, фенхеля, руты душистой, бамии, лавра, циклантеры, хурмы кавказской и мн. др. пряных, овощных, субтропических культур. Вышлю каталог. Вкладываете конверт. Возможен обмен на аннуну низкую, маниоковый горох и др. Обр.: 352800, Краснодарский край, Туапсе, ул. Энгельса, 16 - 26. В.В. ЧЕРНЯК.

он, с. Шпановка. Спиридоновой Л. В.
✳ Недорого буклеты "Лечение травами". Пользуясь им, вы за считанные минуты составите рецепт настойки или отвара из нескольких трав от вашей болезни. От вас: запрос + конверт с о/а. Обр.: 446024, г. Сызрань, ул. Карбышева, д. 25, кв. 49. Лобова С. А.

✳ Дачный участок 6 соток, остановка "Ягодная", есть летний домик, вода, все насаждения плодоносящие. Польскую палатку 3-местную. Термос на 4 литра. Журналы за 1986, 1987, 1988 годы. Тел.: 53-05-78.

✳ Жилой дом в Красном Яре, Промысловая, 111. Газовое отопление, баня, погреб, шифер, кирпич, емкость для воды 5 м³, надворные постройки, сарай, конюшня, курятник, саду 5-лет, участок 17 соток. Тел.: 34-94-04.

✳ Земельный участок 0,15 га под строительство коттеджа в районе г. Кинеля. Тел.: 63-32-62 (раб.).

✳ Дачу в Водинском массиве с 1996 года водоснабжение. Недостроенный кирпичный домик 6х4, есть все насаждения. Кирпичный погреб. Цена 7 млн. рублей. Тел.: 38-27-62, после 18.00.

ВЫ УКРАШАЕТЕ ЗЕМЛЮ

396



Виталий Александрович АНТИПОВ, г. Сызрань

13-15 стр.

Гладиолусами я занимаюсь семь лет. И хочу поделиться своим опытом выращивания этих прекрасных цветов. В моей коллекции — множество сортов: от миниатюрных (размер цветка менее 6,5 см) до гигантских (14 см и более). По окраске также большое разнообразие: белые, зеленые, желтые, оранжевые, лососевые, розовые, красные, малиновые, сиреневые, голубые, фиолетовые, коричневые. Много оттенков каждого цвета.

Подготовка почвы

Почву под гладиолусы лучше приготовить с осени. Участок, выбранный для посадки, должен быть хорошо освещен в течение всего дня. Почву перекапывают на глубину залегания корневой системы (35-45 см), одновременно выбирая все сорняки. С осени вносят на 1 м² два ведра песка, два ведра навоза (выдержка не меньше двух лет), 2 стакана древесной золы, 200 г негашеной извести. Хорошую черноземную почву с осени удобрениями можно не заправлять. Весной снова перекапывают почву на один штык лопаты и выбирают оставшиеся сорняки. Под перекопку вносят азотные удобрения, например, мочевины (20 г на 1 м²). Гряды делают шириной 1-1,3 м.

Посадочный материал

За две недели до посадки клубнелуковицы очищают от чешуй. Делают это осторожно, т. к. под ними могут оказаться проростки, которые легко обломать. Очищенные луковицы я раскладываю ростками вверх на яровизацию. Это способствует лучшему цветению и меньшей восприимчивости растений к болезням в начале вегетации. Детку очищаю за сутки до посадки, иначе она может сильно подсохнуть и понизится всхожесть. Очищать детку надо обязательно, т. к. в оболочке она очень долго не прорастает. Замачиваю в растворе марганцовки (1 г перманганата калия на 10 л воды). Клубнелуковицы и детку выдерживаю по 30 минут. Затем еще на 6 часов замачиваю в растворе луковой шелухи (цвет некрепкого чая). После этого сразу приступаю к посадке.

Посадка

Сажать начинаю, когда почва на

глубине 10 см прогреется до 8-10°C. Необходимо четко уловить этот момент, т. к. запаздывание с посадкой ведет к потере влаги почвой. А это неблагоприятно скажется на развитии корневой системы, задержит сроки цветения. Сажать желательно в песок, т. к. на первой стадии развития растений он защитит клубнелуковицы, детку и их нежные молодые корни от соприкосновения с почвой. Для этого в вырытую канавку или лунку насыпают песок слоем 1-2 см, сажают клубнелуковицы или детку и сверху снова присыпают песком, а затем почвой. Детку нужно сажать на отдельную гряду от луковиц. Луковицы сажаю на глубину, равную ее трем диаметрам, в ряду через 15 см, между рядами 20 см. Детку высаживаю на глубину 3-5 см и, соответственно, по схеме 5x15 см. После посадки гряды обильно поливаю и слежу, чтобы до появления всходов земля не пересыхала. Всходы появляются примерно через 2-3 недели.

Мульчирование

Когда гладиолусы разовьют первые 2-3 листа, приступаю к мульчированию почвы. Прикрываю землю вокруг стеблей компостом, резаной соломой, опилками, торфом, мульчбумагой, соевыми иглами и т. д. Мульчирую слоем 4-6 см. Хорошо замульчировать гладиолусы сразу после посадки слоем в 1,5-2 см. Это значительно повысит всхожесть, особенно детки, т. к. почва не будет слишком быстро пересыхать. Мульчирование способствует предохранению корневой системы гладиолусов от перегрева в жаркую погоду и не дает пересыхать почве.

Полив

Поливаю гладиолусы редко: 1 раз в 5-7 дней, но обильно: до 4-6 ведер воды на 1 м². После каждого полива обязательно рыхление. Рыхлю, не заделывая мульчу в почву. Рыхление способствует лучшему доступу к корням воздуха и при этом не образуется корка. Обязательно выдергиваю все сорняки с плантации гладиолусов. Не дожидайтесь, пока они подрастут, ликвидируйте их сразу, как только появятся. Сорняки отнимают много питания у гладиолусов. На них могут быть различные вредители и возбудители болезней.

Подкормки

Как бы ни была хорошо заправлена почва, в период роста растений она истощается. Первую подкормку даю в фазе развития второго листа (25 г мочевины и 25 г сернокислого калия на 1 м²). Второй раз подкармливаю, когда начнет отрастать 3-4-й лист (20 г мочевины, 30 г сернокислого калия, 20 г суперфосфата). В фазе развития 5-6 листа подкармливаю настоем крапивы с луковой шелухой (1:10, два ведра на 1 м²). Четвертый раз подкармливаю перед цветением (настоям крапивы и луковой шелухой).



инного помета 1:20). Последняя подкормка - после цветения (30 г сернокислого калия, 50 г суперфосфата на 1 м²). Подкармливать нужно после полива или дождя, чтобы удобрения дошли до корней. После подкормки минеральными удобрениями листья гладиолусов обязательно обмойте из лейки чистой водой, чтобы на них не остался раствор. Иначе могут быть ожоги. Если нет калийных удобрений, их можно заменить золой. Два раза даю внекорневую подкормку, в фазе развития 2-3 и 4-5 листа. Опрыскиваю настоем луковой шелухи с добавлением 1 г борной кислоты и 0,5 г сернокислого магния, плюс немного мыла для лучшей смачиваемости листьев. Настой шелухи готовлю так же, как для замачивания перед посадкой. Детку кормлю чаще одного раза в неделю, но дозу удобрений уменьшаю вдвое. За три недели до выкопки полив и подкормки прекращаю.

Срезка цветов

Гладиолусы срезаю, когда распустятся первые два нижние цветка, оставляя на растении не меньше четырех хорошо развитых листьев. Чем больше оставляю листьев, тем крупнее и лучше будут клубнелуковицы и детка. Если гладиолусы не срезаю, то после цветения колос срезаю, чтобы не образовались семена.

Борьба с вредителями и болезнями

Наибольший вред из вредителей наносит **трипс**. Это мелкое насекомое серого цвета размером около 2 мм. Трипс высасывает соки из растений, при этом цветонос деформируется и растение выглядит угнетенным. Для борьбы с трипсом опрыскиваю растение чесночным настоем (настаивать 2 суток 200 г измельченного чеснока на 10 л воды), или 20 г карбофоса на 10 л воды. За вегетацию опрыскиваю 3-5 раз, но если все же вам не удастся уничтожить этого вредителя, не отчаивайтесь, трипс можно уничтожить во время выкопки гладиолусов.

Проволочник. Он прогрызает клубнелуковицы, детку, молодые ростки, заносит инфекцию (различные споры болезней), из-за чего растение гибнет. Для борьбы с проволочником, участок, который отведен под гладиолусы, осенью каждый год известкую (300 г негашеной извести на 1 м²). Хорошие результаты дает закапыва-

ние в почву картофеля на 3 недели. После этого клубни откапываю и вредителя уничтожаю.

Из бактериальных заболеваний наиболее распространена **парша**. В период вегетации болезнь трудно заметить. У оснований листьев образуются мелкие красно-бурые пятна. При сильном поражении буреют основания листьев и стебля, развивается гниль шейки. Проявление заболевания отчетливо видно после уборки и сушки клубнелуковиц. Чешуйки становятся как бы прожженными, покрытыми рыжими, серыми или черными пятнами. Если луковица сильно поражена, то ее лучше выбросить.

Склеротиниоз. При поражении этой болезнью листья начинают сохнуть. А когда растение выкапываешь, видишь, что на луковице нет корней. Возбудитель - гриб проникает в растение через пораженные корешки и распространяется по сосудистой системе растения. На луковицах, чаще у донца, появляются вдавленные внутрь коричневые пятна. Клубнелуковицу и детку таких растений вместе со стеблями нужно сжечь, чтобы споры гриба не попали в почву.

Серая гниль. Болезнь развивается особенно сильно после дождя. На цветках появляются белые водянистые пятна, листья и стебель загнивают. Развитию болезни способствует посадка гладиолусов в сырых и холодных местах. В начале вспышки этого заболевания гладиолусы опрыскивают медьсодержащими препаратами (10 г на 10 л воды из расчета 0,5 л на 1 м²) 5-6 раз с интервалом в 3-4 дня. Из вирусных заболеваний наиболее распространена мозаика. Она

проявляется в виде светлой полосатости листьев. На цветках возникает пестролепестность.

Травянистость или израстание - этот вирус поражает, в основном, клубнелуковицы. Образуется много тоненьких проростков. Этот вирус также пора-

жает одуванчик и подорожник, которые следует своевременно удалять с участка. Для борьбы с вирусами выбраковывают больные растения вместе с клубнелуковицами и деткой. Борются с тлями и трипсом - переносчиками заболева-

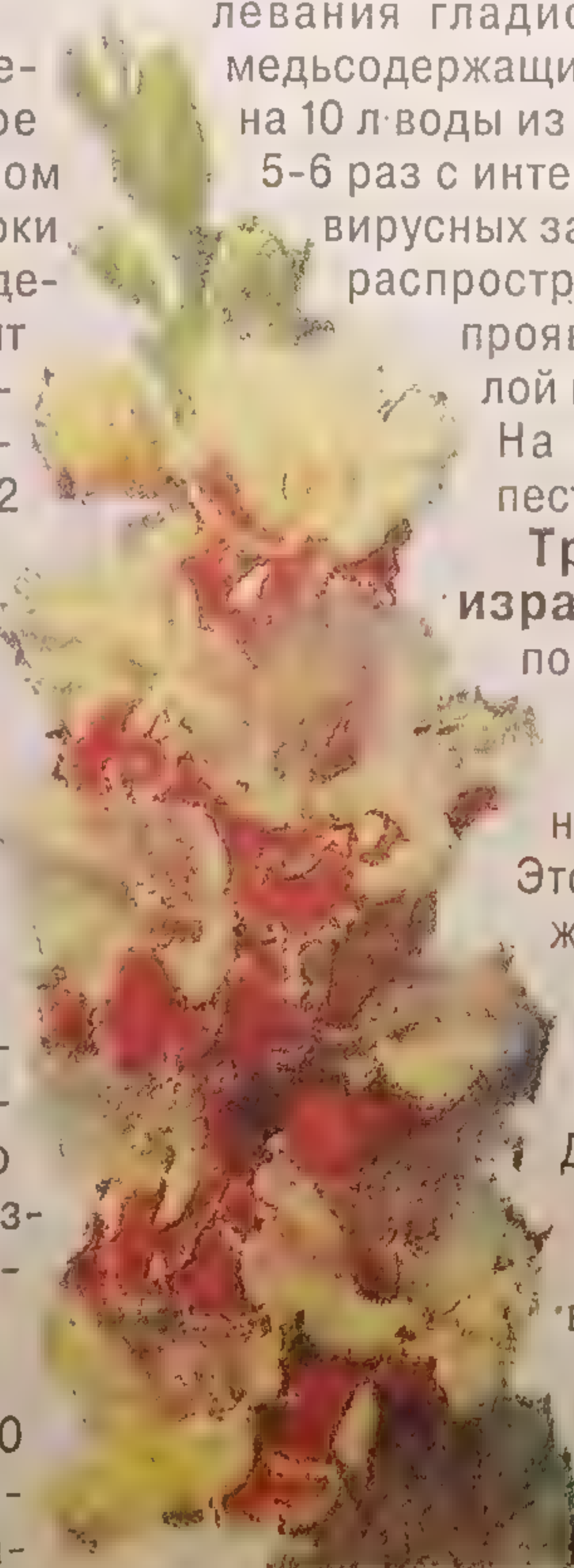
ния. При срезке цветов соблюдают меры предосторожности, чтобы не перенести инфекцию с больных растений на здоровые. Для этого инструмент обрабатывают 5%-ным раствором марганцовки. Все больные растения сжигают.

Выкопка

К выкопке гладиолусов приступаю с 5 сентября и стараюсь закончить до 25 сентября. Первыми выкапываю те, которые были посажены первыми, а те, которые первыми зацвели. Клубнелуковицы выкапываю через месяц после цветения, затем выкапываю растения, выращенные из детки. Стебель обрезаю, оставляя пенек 2-4 мм. У цветных клубнелуковиц, сразу удаляю старую клубнелуковицу и корни. У растений, выращенных из детки, корни полностью не удаляю, оставляя их длиной 3-5 мм. Это способствует их лучшему хранению и спасает мелкие клубнелуковицы от пересыхания. Затем отделяю детку. Луковицы и детку кладу в железное сито и промываю в воде, чтобы отмыть остатки почвы. Затем складываю в капроновые колготки по сортам и опускаю в черно-малиновый раствор марганцовки на 3 мин. После этого промываю их в воде и опускаю в раствор Охсихом 80 (1 таблетка на 5 л воды) на 5 мин. Затем промываю в воде и опять опускаю в настой чеснока на 3 мин (250 г чеснока, пропущенного через мясорубку, настаиваю сутки в 5 л воды). После чесночного настоя клубнелуковицы и детку не промываю. Сразу после протравливания посадочного материала приступаю к сушке. От правильного высушивания зависит дальнейшее сохранение клубнелуковиц и детки зимой. Первые две недели сушу при температуре 27-30°C. Каждый день ворошу, чтобы просушивались равномерно. В помещении должна быть хорошая циркуляция воздуха. После двухнедельной сушки, досушиваю еще 1 месяц при комнатной температуре.

Хранение

После того, как гладиолусы хорошо просушены, посадочный материал закладываю на хранение. Для этого сгодится сухой погреб, подвал или подпол, где температура постоянно держится около 4-6°C. Если посадочного материала не очень много, можно также хранить в домашнем холодильнике на нижней полке, предварительно замерив температуру воздуха. Нельзя даже кратковременно подвергать клубнелуковицы или детку отрицательным



температурам: они замерзнут. Во время хранения клубнелуковицы 2-3 недели посадочный материал проветривают. Все больные клубнелуковицы (мягкие, мумифицированные и т. д.) уничтожают. Если на посадочном материале появилась плесень, клубнелуковицы и детку 3 мин. обрабатывают в 1%-ном растворе марганцовки, после чего 5-7 дней подсушивают и опять убирают на хранение.

Часто неопытные садоводы считают, что близкая посадка разных сортов влияет на окраску цветков, что они переопыляются. Это неверно. Конечно, перекрестное опыление не исключено, но чтобы увидеть его результат, необходимо получить семена, посеять их и вырастить клубнелуковицы. При вегетативном размножении луковицами или деткой декоративные признаки не изменяются. Бывает, некоторые сажают гладиолусы без определенного порядка. Высаживают и хранят посадочный материал также не по сортам. При закладывании на хранение отбраковывают мелкие детки, больные клубнелуковицы, не зная, какого они сорта. В результате остаются самые выносливые, но далеко не самые декоративные сорта. Создается впечатление, что сорта переродились или "опылились". Чтобы этого не произошло, нужно пользоваться системой учета, которая охватывает период хранения и вегетации. Прежде всего нужно завести тетрадь, где указаны все сведения о всех имеющихся у вас со-



ортах. Сажать гладиолусы нужно по плану. Например, сорт занял три рядка на гряде. На плане отмечают, какой это сорт и записывают, сколько рядков он занимает на гряде. Затем отмечают следующий и т. д. Впоследствии вам по плану будет легко найти нужное растение. Удобно также иметь тетрадь, где записывают время цветения того или иного сорта в вашей местности. Такие сведения необходимы для определения последовательности выкопки различных сортов. Помните! Когда во время выкопки вы выкопали один сорт, не выкапывайте другой, пока первый не будет обработан и сложен в отдельный мешочек или другую тару с биркой, где указан сорт. Иначе может произойти путаница сортов. Просушивать и хранить гладиолусы нужно также по сортам в отдельных мешочках или пакетиках, на которых указаны все данные лежащего в них сорта. Тщательное выполнение этих правил поможет вам содержать прекрасную коллекцию. Желаю вам успехов и много радости от общения с землей, которую вы украшаете своими руками.

ПРОДАЮ

излишки гладиолусов из обширной коллекции. По запросам с подготовленным конвертом вышлю каталог. 446021, Самарская обл., г. Сызрань, ул. Карпинского, д. 36, кв. 12, АНТИПОВ Виталий Александрович.

Продаю

* Семена в наборе. Перец сладкий: Калифорнийское чудо, Золотой великан, Болгарский, баклажан: Донской, огурцы: Феникс, помидоры: И-3 - морозостойкие, Кардинал - 1 кг, и более, Лонг Кипер - лежкие, Мархотская кисть - засолочные, Чудо рынка. За все - 10 тыс. рублей налож. платежом. Вышлю каталог на 100 сортов. Обр.: 347340, Ростовская обл., г. Волгодонск-20, а/я 666-ФД, Лоскутов В. А.

* Семена огурцов: Феникс-640, Родничок, Левина, Тополек, Парад; томатов: Агата, Белый налив, Новичок, Титан, Факел; капусты: Июньская, Надежда, Амагер 611; перец сладкий: Виктория, Подарок Молдовы; морковь: Витаминная, Шантанэ. Заказ + конверт. Обр.: 346740, Ростовская обл., г. Азов, ул. Кирова, 35, Домрачеву А. П.

* Недорого! Семена редких овощных, лекарственных, пряных, цветочных, медоносных, кормовых и др. культур, в т. ч. томаты и огурцы морозостойкие селекции П. Я. Сараева, томаты с опушенными плодами (всего более 100 сортов). Возможен обмен. Куплю или обменяю картофель Лыковский, сладкие рябины на др. культуры. Конверт с о/а. Обр.: 450069, г. Уфа, а/я 2188.

* Семена помидоров: Бычье сердце, Изумрудное яблоко, Лонг Кипер, Морозостойкие, Кардинал, Донской розовый, Чиполлино, Янтарная капля. За все 8 сортов - 10000 руб. налож. платежом + каталог с описанием 100 сортов всяких овощей и цветов. Обр.: 347340, Ростовская обл., г. Волгодонск-20, а/я 666-ДФ, Лоскутов Валерий Александрович.

Продаю

* Семена немецкой безусой земляники "Свитти", плодоносящей до октября, немецкого шпината "Гонзиста", санберри (солнечной ягоды) - цена 20 штук - 1000 руб. Томатов: Тамина (яблонька России), Ильди (оригинальные желтые) - цена 10 штук - 1000 руб. Запрос и ваш конверт с о/а. Обр.: 640023, г. Курган, 2 микрорайон, д. 8, кв. 236. Зенков В. Г.

* Индийский лук - комнатный многолетник, применяется при радикулите, порезах, ушибах, мигрени. Гиппеаструм гибридный - красиво цветущий комнатный многолетник. Крупноцветные гофрированные и супергофрированные гладиолусы (более 300 сортов). Много новинок, отличных срезочных сортов: Нижний Новгород, Розовая бегония, Вечерний Киев, Вихри вальса, Белоснежный узор, Русская мадонна, Черный великан, Кудесник, Брызги водопада, Тополиный пух и мн. др. Каталог - по запросу с конвертом. Цены умеренные, высокое качество. Обр.: 443099, г. Самара, а/я 101. Кофанова Светлана Вадимовна. Тел.: (8462) 32-07-19, с 17 до 21 часа.

* Семена редких овощных, лекарственных, пряноароматических, кормовых, декоративных, медоносных и др. культур. Морозостойкие томаты и огурцы селекции Сараева, опушенные, долгохранящиеся, карликовые и другие сорта томата (более 100). Амарант (до 200 т/га) - 9 сортов. Куплю стевию, рябину Невеженскую, сортовой шиповник, картофель Лыковский. Обменяю семена на купон б/о. Обр.: 450069, Башкортостан, ул. Касимовская, 10-11, Батуриной Л. О.

* Н/пл. семена: огурцы Болгарские, Дальневосточные, Феникс-640, Кустовые, Конкурент, Парад, Каскад, Крепыш, Декан, Лорд, Фермер, Верента; морковь, лук, золотой корень, баклажаны, капуста; перец сладкий: Здоровье, Виктория, Богатырь, Красный великан, Подарок Молдовы; Гогошары полугорькие: острый испанский; томаты: Белый Налив, Волгоградец, Титан; ц. 1 п. - 1500 руб. + почт. расх. Обр.: 460048, г. Оренбург-48, а/я 450.

ПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

Предлагаю услуги

* Срочный ремонт холодильников на дому с гарантией. Тел. 41-27-54.

* Швейные машины, оверлоки, ремонт, настройка. Тел. 22-30-83.

Меняю

* Дом с участком 10 соток на Сухой Самарке - на квартиру с удобствами в близлежащих р-нах. Тел. 30-53-62, Людю.

Продаю

* Зем. уч-к на 8 просеке, 6 соток, срочно. Тел. 41-50-96.

Дорогие друзья!

В декабрьских номерах ушедшего года мы объявили, что купоны бесплатных объявлений больше печатать не будем. Объяснили и причину: к нам пошел огромный поток объявлений, в том числе и сомнительного содержания. Стали поступать письма с жалобами обманутых дачников. Проверить добросовестность рекламодателей очень трудно. Вместо адреса почти у всех указан абонентский ящик.

И ВСЕ ЖЕ БЕЗ ОБЪЯВЛЕНИЙ О ПОСАДОЧНОМ МАТЕРИАЛЕ И ДРУГИХ ДАЧНЫХ ДЕЛАХ ГАЗЕТА БУДЕТ НЕПОЛНОЙ.

Даем подсказку нашим уважаемым читателям, продающим семена или саженцы. Если вы не перекупщики, а настоящие садоводы и огородники, значит вы сами выращиваете предлагаемые растения. В таком случае опишите свой опыт, поделитесь секретами - и подробнее. Чтобы все стало понятно даже новичкам. Как ухаживать за той или иной культурой? Каковы ее особенности? Каких ошибок следует избегать? Конечно, это должен быть именно ваш собственный опыт, а не переписанный из книги. Пишите на любую расте-

Редактор "Фазенды:дачницы" **Нина Владимировна САДЫКОВА**

ниеводческую тему. Не обязательно рассказывать именно о том, что вы продаете.

В конце такой статьи смело ставьте рекламный текст. Только без условия предоплаты. Разумеется, вести рассылку наложенным платежом более хлопотно. Но редакция обязана позаботиться и о своих читателях-покупателях. Слишком многие из них в прошлом году оказались обманутыми. Таких мы вновь просим сообщать в редакцию о каждом случае неполучения заказов. Эта информация анализируется, к недобросовестным рекламодателям принимаются меры.

Реклама, которая сопровождается статьей, будет напечатана бесплатно. Гонорар за такую статью не начисляется.

Пишите, пожалуйста, дорогие авторы, простым понятным языком. Чем меньше наукообразия, тем лучше, так как большое число наших читателей - пенсионеры или начинающие дачники. Не бойтесь допустить грамматических ошибок - мы их исправим. Главное, чтобы от начала до конца были понятны методы выращивания, которые вы описываете.

Итак, ждем ваших писем, сообщений, советов, подсказок.

Наш адрес: 443030, а/я 3680.

По заявкам коллективов доставлю в назначенное место или вышлю почтой семена дайкона ("Фазенда" N 1, 24 за 1995 г.), валерианы ("Фазенда" N 4 за 1994 г.), ромашки декоративной крупноцветной, астры 10 сортов, саженцы барбариса Амурского (по городу Самара) ("Фазенда" N 9 за 1994 г.).

Обр.: 443100, Самара, а/я N 677. Юдину В. С. Тел. 37-07-55.

ФИРМА ТОО "ГЕЛИОС"

изготовит и установит решетки на окна, металлические двери, выполнит любые работы по сварке и монтажу (из металла своего или заказчика) быстро и качественно. **Цены доступные. Выполняем заказы по Самаре и области.**

Тел. 30-65-12, 30-20-77.

В номере использованы материалы из книги: "Энциклопедия сельского хозяйства, В. Д. Адамовича "Защитительное садоводство", Л. И. Мухановой и др. "Зеленные и плодовые культуры", В. Е. Кучерова "Плодовые растения и их применение".

Письма в редакцию

Являясь вашей постоянной читательницей, в одном из июльских номеров "Дачницы" я увидела заманчивое объявление о работе на дому по распространению каталогов с оплатой до 500 тыс. руб. в месяц. В наше трудное время хотелось заработать дополнительную сумму к небольшой пенсии. Но работодатель оказался мошенником и обманщиком. В течение 5 месяцев (с августа 1995 г.) я не получила от "хозяина" ни одной копейки, хотя мои затраты на "раскрутку" дела составили 80 тыс. рублей. Писала я ему и по-хорошему, и по-плохому (обещала принять меры), но увы! От него ни ответа, ни привета, ни, главное, заработанных денег.

Уважаемая редакция, пожалуйста, опубликуйте его адрес и фамилию. Чтобы кто-нибудь, из таких же легковверных, не попался на удочку этому проходивцу. В вашей газете встречаются его объявления. Его адрес: 443022, Самара, а/я 12922 **Заходякин Дмитрий Викторович.**

З. Н. МАРАХТАНОВА, г. Волгоград

Реклама и объявления в "Фазенду: дачницу"

принимаются по адресам в Самаре:

- пр. К. Маркса, 201,

ком. 69 (Дом печати)

- ул. Фрунзе, 69

- ул. Ерошевского, 3, комн. 404

- с домашних телефонов

по 006 (услуга платная)

РЕКЛАМА ПО ПОЧТЕ:

443030, Самара, а/я 3680.

В конверт вложите текст и квитанцию об оплате на р/счет 7467453 в

ПК АвтоВАЗбанка, филиал г. Самара,

код 701, АОТ корпорация "Федоров", "Фазенда".

Стоимость рекламы **7500 руб.**

- 1 кв. см газетной площади.

Стоимость частного объявления

- **3000 руб. - 1 строка.**

Редакция не печатает рекламу о

предоплате или сомнительного со-

держания и денег обратно не вы-

сылает.

Бесплатные объявления на купо-

нах, высланных только до 1 января,

1996 года, будут публиковаться в

порядке очередности.

Ответственность за содержание

рекламы несет рекламодатель.

Агрофирма "Помощь"

продает семена овощных и цветочных культур. Заявки присылайте по адресу: 443115, г. Самара, а/я 3904 Агрофирма "Помощь".

Тел. 846-2 52-09-06.

Учредитель

АОТ Корпорация "Федоров"

Редактор

Нина Владимировна САДЫКОВА

Адрес редакции:

443086, г. Самара,

ул. Ерошевского, 3, 4-й этаж

Письма и рукописи ждем по адресу:

443030, г. Самара, а/я 3680

При перепечатке ссылка на "Фазенду" обязательна.

Телефоны редакции:

34-47-73

34-66-02

35-54-47

34-67-11

(доп. 1-08).

Тираж 38077 Заказ

Отпечатано с диапозитивов

в ИП "Современник"

г. Тольятти, Южное шоссе, 30

По вопросам доставки в Самаре и Самарской области звоните 32-50-50.

Регистр. свидетельство N 013222 от 13.01.95

ТАТЕНА

Выходит 1 и 15 числа каждого месяца

4`96

Дачница

Индекс 31018



Томаты
новейших
сортов
стр. 7

Даже
в Сибири —
без пленки
стр. 11



Уважаемая редакция!
Вашу газету я выписываю, читаю. Есть вопросы спорные, требующие, на мой взгляд, уточнений.

Один автор пишет: чтобы уберечь штамбы абрикосов от подопревания, надо в снегу делать тоннели. Я же предлагаю прививать абрикосы выше снежного покрова. Лучше в дички лет трех, когда на них сформируется крона и в расщеп ее перепривить. Урожай получите через год.

Как спастись от ползающих и бегающих вредных насекомых? Что тут только не придумано: и ловчие пояса, и чеснок, и шерстяная нитка с ртутной мазью и т. д. Я же делаю по-другому: беру старую "лысую" шину от легковой машины, разрезанную пополам по кругу, получаю два кольца. Уложив их под деревья в канавки чуть выше уровня почвы, наливаю воды. Это и есть непреодолимая преграда. Добровольно насекомые в воду не лезут. Вода в кольцах служит поилкой для ос, пчел, садовых птиц. Как положить кольца под старые деревья? Разрезать их поперек, достаточно в одном месте. Уложить вокруг ствола, а разрез замазать пластилином или пластирем.

Какие яблони сажать в наших садах? Ориентация садоводов на интродукцию западных сортов - вредное заблуждение. Ни И. В. Мичурин, ни С. П. Кедрин этого делать не советовали. 40 лет я веду наблю-

Илья Семенович
ПАВЛОВ,
председатель
Новокуйбышевского
общества садоводов
"Славянка"

А я сажаю Грушовку



тойкость у всех средняя. А нам нужна высокая. Рядовому дачнику нужен урожай обильный и с красивыми плодами. Этим качествам

дения у себя в саду и у других садоводов. Отдаю предпочтение русским сортам яблонь. Какие же из них любимые?

Анис алый. Дереву 29 лет, высота до 12 метров. Диаметр кроны 8 метров. Урожай ежегодный, по 200-250 кг с одного дерева, вес плода 100 г и более. Сорт осенний. Розеточностью листьев не поражается. Ухода за этим деревом почти никакого.

Грушовка московская. Дерево высотой 11 метров, диаметр кроны 6. Урожай ежегодный, плоды до 120 г. Вкус и окраска плодов - лучше, по-моему, и не надо.

Славянка. Дереву 29 лет. Высота 8 метров. Диаметр кроны 4 метра. Ухода тоже почти никакого.

Урожай с одного дерева до 120 кг. Плоды красивые, вкусовые качества превосходные. Лежкость - до середины апреля и дольше. Даже крутые морозы (1978-79 гг.) выдержала. Сейчас это дерево погибает от старости. Осталось две ветки, но плодоносят обильно.

Ренет Кичунова. Плодоношение обильное, плоды красивые, отличного вкуса. Хранятся до весны, даже поврежденные плодовой жук.

Мне приходилось беседовать и с С. П. Кедриным. Дескать, ваших сортов посажу больше. На что он, будучи честным, отвечал: "Не увлекайся: не очень зимостойкие. Сажай больше старинных русских сортов". Беседовал с профессорами на бывшем ВДНХ. Они говорили: "Ищите в старинных садах клоны яблонь и удачные размножайте".

Обратите внимание на западные яблони: зимос-

вполне отвечают старинные русские сорта.

Немного хотелось бы сказать о вишне. Хорошо себя зарекомендовали сорта Любская и Волжская десертная. Когда-то саженцы этих сортов выращивал Кошкинский плодовый питомник. Любская в возрасте 6 лет давала урожай по 6,5 двенадцатилитровых ведер с одного дерева. Волжская десертная - по 4 ведра. Неплохо показала себя вишня Ширпотреб черная: по два ведра с дерева. Зато какие плоды! Черешня черная!

Что же я рекомендую сажать на дачах, в садах?

ЯБЛОНИ: летние - **Грушовка московская**, урожай возможен ежегодный, **Июльское Черненко**, урожай ежегодный, обильный. **Конфетное**, **Фантазия**, урожай ежегодный, обильный.

Осенние - **Анис алый**, урожай ежегодный, обильный. **Жигулевское**, урожай ежегодный. **Мальт багаевский**, урожай ежегодный, до 300 кг. **Бельфлер-китайка** на скелетообразователе Анисе алом, урожай ежегодный. **Антоновка обыкновенная**.

Зимние - **Ренет Кичунова**, урожай ежегодный, обильный. **Славянка**, урожай ежегодный, обильный. **Кутузовец**, после сильных урожаев год не плодоносит. **Куйбышевское**.

ГРУШИ: **Тонковетка**, **Бессемянка**. Оба эти сорта за 29 лет не подмерзали ни разу. Посадка загущена. **Лада**, **Чижевская**.

ВИШНИ: **Любская**, **Волжская десертная**, **Ширпотреб черная**.

Уменьшить рост деревьев в высоту и увеличить в ширину можно, привязывая с трех лет все ветки - скелетные и полускелетные - шпагатом к колышкам на пол-лета, года три подряд. Ветви приобретают почти горизонтальное положение, что может способствовать ежегодному урожаю с более крупными плодами.

В номере:

Я сажаю Грушовку

стр. 2

Удобрение с птицефабрики

стр. 3

Дела абрикосовые

стр. 4-5

Горшочки из пенопласта

стр. 6

Высокие и урожайные

томаты

стр. 7

Разноцветные томаты

стр. 8

От одного клубня —

мешок картошки

стр. 9

Самый вкусный огурец

стр. 10

Помидоры без старости

Даже в Сибири - без пленки

стр. 11

Моя коллекция томатов

стр. 12

Редкие сорта свеклы

стр. 13

Чуфа - земляной миндаль

стр. 14

Рододендроны

стр. 15

Георгины зацветут быстрее

Удобрение с птицефабрики

496

В недалеком прошлом купить по вполне доступным ценам целый бумажный мешок сухого куриного помета под названием "Пудрет" было проще простого. Его выпускала Жигулевская птицефабрика. Вот дословная инструкция, вкладываемая в каждый мешок:

Химсостав: азот - 5,02, фосфор - 3,04, калий - 1,95 и многие микроэлементы.

1. Подкормка овощей и корнеклубнеплодов в сухом виде и в виде болтушки (1:20) из расчета 3-5 центнеров на га.

2. В качестве основного удобрения под овощи, корнеклубнеплоды, плодово-ягодные 10-15 центнеров на га - 1-1,5 кг на 1 м².

Но сейчас то ли птицефабрика разбогатела на куриных яйцах и курином мясе, то ли разучились работать, но куриный помет просто выбрасывают в овраг. Ну а предприимчивые дачники, кто как может, запасаются этим ценным удобрением самостоятельно. А удобрение действительно ценное. 1 тонна сырого куриного помета в среднем содержит 12 кг азота, 15 кг фосфора и 9 кг калия. Это значительно больше чем в навозе. А при высушивании содержание питательных веществ почти удваивается. Во избежании потерь питательных веществ птичий помет необходимо хранить в сухих помещениях без доступа атмосферных осадков. По своей питательности близок к куриному помету и голубиный помет, залежи которого часто встречаются на чердаках домов (как правило, он находится уже в сухом состоянии). Ну, а если вы приобрели сырой птичий помет, и по погодным условиям не можете его высушить, то для

Юрий Александрович ШМАКОВ, г. Самара

предотвращения потерь, в первую очередь азота, целесообразно добавить от 35-50 кг сухой перегнойной земли на 1 ц помета.

Применяют птичий помет как основное удобрение ранней весной под овощные и плодово-ягодные культуры, разбрасывая по всей площади, либо внося его в борозды или лунки. Перед внесением птичий помет необходимо тщательно измельчить тем или иным способом и обеспечить равномерный рассев. Дело в том, что птичий помет содержит большое количество микроорганизмов, вызывающих быстрое его разложение. Это быстродействующее и сильное удобрение может вызвать ожог или даже гибель растений там, где попало его слишком много. Для предотвращения потерь азота птичий помет после рассева необходимо тут же заделать в почву. Норма внесения помета от 100-300 г на 1 м². Но чаще всего птичий помет используют в качестве жидкой подкормки. Политые подкормкой растения буквально через неделю преображаются. Правила подкормки общие. Сначала растения поливают чистой водой, а затем вносят жидкую подкормку, что обеспечивает ее равномерное распределение в почве. После того, как поверхность слегка подсохнет, необходимо ее прорыхлить, что сохранит влагу и усилит действие подкормки. Готовят подкормку следующим способом. Емкость заполняют до половины птичьим

пометом, а затем до верха заливают водой. Перемешивают и сверху укрывают для уменьшения потерь азота. Оставлять емкость для длительного брожения не целесообразно, так как при этом теряется большое количество азота. Достаточно всего 1-2 суток. Затем этот концентрат разбавляют водой 1:15 или 1:20, в зависимости от возраста и вида подкармливаемых растений. Например, подкармливая прижившуюся рассаду помидоров, перцев, капусты, развившиеся всходы огурцов и т. д., достаточно полить раствором 1:20 по 1 л на растение. Плодово-ягодные растения поливаем раствором более высокой концентрации 1:15 по 1 ведру на 2 пог. метра борозды. Оставшуюся гущу мы так же закапываем в борозду. При грамотном применении птичьего помета урожайность растений на даче в среднем возрастет в 1,5-2 раза. Жидкую подкормку птичьим пометом за сезон проводим несколько раз, приурочивая к определенной фазе развития растений. И еще необходимо помнить - лучше растение не докормить, чем перекормить. При избытке удобрений изменяются вкусовые достоинства плодов, а у плодово-ягодных насаждений снижается и их зимостойкость и долговечность, особенно там, где садовод увлекается азотными удобрениями.

Так что применяйте различные удобрения, но не забывайте о нормах и сроках их внесения.



ЧИТАЙТЕ "ДАЧНИЦУ"

Уважаемые садоводы-любители, мне иногда кажется, а нужно ли вообще все, о чем я пишу. Я отлично вас понимаю, в наше время все вы основательно занимаетесь огородничеством, а яблоня и так плодоносит, и стоит ли забивать голову какой-то агротехникой, подкормками, не совсем ясной терминологией. Все отпускается на самотек до тех пор, пока, как в пословице "...гром не грянет, мужик не перекрестится". К такому умозаключению я пришел, просматривая редакционную почту. Вы просите совета, когда уже "...гром грянул". И везде приписка - "ваш подписчик". А если бы вы читали повнимательнее, то знали бы, что на все ваши вопросы уже были даны ответы в том или ином номере газеты. Вот одно из последних писем садовода.

"Весной яблоня обильно цвела, но листья не росли и были очень мелкие и желтоватые. Яблоки тоже были мелкие, весь ствол и скелетные ветви были в личинках - дырочках, из которых все лето вытекала какая-то жидкость, наподобие мазута, весь ствол был черный. Яблоки на этой яблоне обычно очень крупные, а в это лето мы не попробовали ни одного яблока, они все упали недоразвитые. Все лето за яблоней был тщательный уход, но все бесполезно. С уважением, ваша подписчица ЖЕЛАННОВА"

Ваша яблоня поражена гусеницей яблонной стеклянницы. ("Дачница" N 3-1995 г., статья "Садовые вредители и болезни"). Эта гусеница, делая довольно широкие продольные ходы, разрушает проводящие сосуды коры, оставляет крону без питания. Отсюда мелкие желтые листья и яблоки. Степень пораженности

стволов и ветвей особенно хорошо видна на побеленных деревьях, ибо сок заполнивший ходы оказывается снаружи. В дальнейшем клетки отмирают и эти места осваивают личинки жука короеда. Совет дать можно, а вот даст ли он эффект, это зависит от степени запущенности болезни. Во-первых, надо с целью профилактики чередовать обмывку стволов и скелетных ветвей нитрофеном и 3%-ной бордоской жидкостью, через каждые три года. Во-вторых, весной необходимо очистить стволы и промыть мешковиной, смоченной 3%-ной бордоской жидкостью. В-третьих, с появлением листочков дать внекорневую подкормку мочевиной (20 г на 10 л воды).

Ну и, конечно, необходимо питание корневой системы.

Олег Михайлович ЕМЕЛЬЯНОВ

Анатолий Александрович КУЗНЕЦОВ,
старший научный сотрудник Самарской опытной
станции по садоводству

4-5 стр.

Дела

Культура абрикоса в Самаре и области не получила широкого распространения. Причины этого - недостаточно приспособленные к местным условиям сорта и неотработанные методы выращивания. Однако потенциальные возможности этой плодовой культуры довольно высоки и далеко не реализованы.

В окрестностях Самары погодные условия лета-осени обычно складываются благоприятно для закладки большого количества плодовых почек у деревьев абрикоса. Если бы они сохранились в полном объеме до весны, то мы получали бы ежегодно отменные урожаи плодов. Какие же факторы в наших условиях влияют на урожай и состояние деревьев абрикоса? Попробуем в этом разобраться. Повреждения плодовых образований и гибель деревьев абрикоса наблюдается от низких температур воздуха в зимний период. Это было в суровые зимы с абсолютным минимумом - 41°C и ниже. Последние такие зимы отмечались в 1968/69, 1978/79 гг. Однако деревья некоторых сортов и сеянцев абрикоса даже после таких зим сохраняют часть кроны, в дальнейшем успешно ее восстанавливают и формируют урожай плодов. Об этом свидетельствуют сохранившиеся в Самарском ботаническом саду деревья абрикоса N 4 (сеянец Лучшего Мичуринского), N 6 (сеянец Монгола), N 8 (сеянец жердели), N 7 и др.

Низкие температуры (- 35°C) в условиях г. Самары бывают примерно один раз в 8 лет. Такие холода выдерживают многие формы и сорта местного абрикоса без повреждений древесины и даже плодовых образований. Среди них сорта Успех, Лауреат, Куйбышевский юбилейный, Карлик, Товарищ, Сеянец Отвиновской N 4, Куйбышевский ранний, N 6 и др. Однако при этом сильно повреждается слива, в крону которой часто прививается абрикос. А когда кора и древесина скелетообразователя сильно повреждены морозом, естественно, погибает и прививка - абрикос. Это я наблюдал на Самарской опытной станции по садоводству после зимы 1986/87 гг. Такие повреждения встречались и в некоторых районах на дачных участках после зимы 1993/94 гг. В связи с этим для роли скелетообразователя необходимо подбирать на-

иболее зимостойкие сорта сливы: Скороспелка красная, Тернослив, Терн крупноплодный и др.

Обычно после зим с температурами не ниже - 30°C без оттепелей у многих сеянцев и сортов деревьев абрикоса хорошо сохраняются плодовые почки, и урожай бывает достаточно высоким.

Гибель плодовых почек может происходить в период резких похолоданий после оттепелей в зимне-весенний период. При этом, чем продолжительнее оттепель и сильнее последующие морозы, тем больше погибает плодовых почек. А кроме этого, чем ближе к весне, тем более слабые возвратные морозы могут повреждать плодовые почки. Такой тип повреждения нами отмечен в прошлогоднюю зиму, когда абсолютный минимум не превышал - 27°C.

После двухнедельной оттепели, в период которой температура в воздухе доходила до + 6°C, а за сутки 12-13 марта резко опустилась до - 20°C, наблюдалось довольно сильное повреждение плодовых почек. Цветковые почки у сортов, относящихся к сорто-типу маньчжурского абрикоса - Куйбышевский юбилейный, Сеянец Отвиновской N 4, Товарищ, N 6 и др., а также сортов, полученных с участков западных форм и сортов И. В. Мичурина (Успех, Лауреат), в период оттепели начали набухать ("тронулись в рост"). Затем они оказались под воздействием мороза, последовавшего за оттепелью. В результате погибло до 65% плодовых почек. И урожай, в большинстве случаев, был низким. На другую группу сор-

морозы не оказали столь губительного воздействия.

Хороший урожай минувшим летом отмечали у сеянцев и привитых деревьев некоторых поздно созревающих сортов. Сеянцев от абрикоса Средней Азии, жерделей с Воронежа, Киева. В частности, у сортов Золотое лето, Карлик, Куйбышевский ранний и др., большинство из которых в лето 1994 года или не плодоносили, или дали очень слабый урожай.

Встречаются и деревья, которые хорошо плодоносили 2 последних года. Такие сорта и сеянцы представляют наибольший интерес для закладки абрикосового сада. В условиях Россоши (Воронежская область) селекционеру Ульянищеву М. М. удалось путем гибридизации получить сорта абрикоса, хорошо плодоносящие после зим с сильными морозами и зим с оттепелями.

Еще одним неблагоприятным климатическим фактором для абрикоса является возвратный заморозок в период его цветения и формирования завязи. Обычно заморозки в воздухе при разрыхлении бутонов цветка - 4°C, цветении - 2°C и образовании завязи - 1°C не сказываются на снижении урожая.

Весной 1995 года на низких участках рельефа температура опускалась значительно ниже указанных величин, и завязь была сильно повреждена или совсем погибла. Меньше проявляется отрицательное действие этого фактора на возвышенных участках рельефа. Помогают при заморозках дымление, сжигание навоза, мусора и т.д., полив способом дождевания. В какой-то мере снизить вредное действие ранневесенних заморозков можно также более высокой прививкой на штамбообразователь и подбором позднецветущих сортов. Привожу краткое описание наиболее распространенных в нашей местности сортов абрикоса.

Куйбышевский юбилейный

Сорт выведен В. Н. Молчановым в Самарском ботаническом саду и агробиостанции пединститута путем посева косточек Сеянца Отвиновской N 4. Дерево этого сорта сильнорослое с редкой широкопирамидальной кроной, со светло-серой окраской многолетних ветвей, морозостойкое.

Плоды обратно-яйцевидные, чуть сжатые с боков, массой 20-



разцов, у которых в период оттепели плодовые почки не начали "расти" (для их пробуждения было недостаточно тепла),

абрикосовые

496

25 г. оранжевые со слабым румянцем в виде мелких красных точек и пятен.

Брюшной шов выражен слабо по всему плоду. Косточка округло-овальная, светло-коричневая, со сплюсненной вершинной частью и острым центральным ребром, составляет примерно 6% от массы плода. Вкус плодов хороший. Семя горькое. Плоды созревают в конце июля - начале августа, а после полного созревания осыпаются. Плодоношение деревьев начинается на 4-й год после посадки, позже, чем у других упомянутых здесь сортов. Дерево хорошо плодоносит после умеренно холодных зим без оттепелей и дает до 35 кг и более.

Лауреат

Получен от опыления западного сорта Королевский смесью пыльцы сортов Товарищ и Лучший Мичуринский. Автор Веняминов А. Н. (г. Воронеж). Деревья сильнорослые с широко-раскидистой кроной, довольно морозостойкие. Плоды округлоовальные сжатые с боков, массой 30-40 г., желтовато-оранжевые, отличного вкуса.

Косточка округлая, коричневая с хорошо выраженным спинным швом. Центральное ребро небольшое, узкое.

Масса косточки 1,86 г, что составляет около 5,3% от массы плода. Семя горькое. Плодоношение деревьев начинается на 3-4-й год ежегодно. Хорошие урожаи отмечаются после умеренно холодных зим без оттепелей.

Более регулярно плодоносят деревья этого сорта на повышенных участках рельефа и в более защищенных местах. Плоды созревают в конце июля - начале августа.

Успех

Получен от опыления западного сорта Луиза смесью пыльцы сортов Товарищ и Лучший Мичуринский. Автор Веняминов А. Н. Дерево с редкой пирамидальной кроной, относительно зимостойкое, частично самоплодное. Плоды округлые, массой 20-30 г, желтые с оранжевым румянцем и темно-красными точками. Брюшной шов плода сильнее выражен у его основания. Косточка средней величины 1,6 г, что составляет примерно 5,9% от массы плода, овально-яйцевидная, темно-коричневая, с хорошо развитым, относительно тупым центральным ребром. Семя горькое. Вкус плодов отличный. Плодоношение начинается на 3-й год после прививки в кро-

ну сливы сорта Скороспелка красная. Созревание - конец июля - начало августа. После полного созревания наблюдается осыпание плодов. После умеренно холодных зим без оттепелей урожай плодов хороший.

Карлик

Сорт выведен В. Н. Молчановым в Самарском ботаническом саду и агробиостанции пединститута путем посева косточек сеянца N 7, который в свою очередь получен из семян Ашхабадского абрикоса, хотя, возможно, и от косточки жердели. Дерево среднерослое с раскидистой, с возрастом пониклой кроной, выше средней зимостойкости. Плоды широко-яйцевидные с хорошо развитой брюшной частью. Брюшной шов узкий, глубокий, более выражен у основания плода.

Масса плода 10-13 г. Окраска желто-светло-зеленоватого цвета, несколько более светлая в сравнении с другими сортами. Мякоть сочная, хорошего кисло-сладкого вкуса. Косточка коричневая, яйцевидная вздутая, с хорошо выраженным кончиком, массой 1,14 г, что составляет примерно 8,7%. Ядро "сладкое", т. е. не содержит амигдалина. Плодоношение начинается на 3-й год после посадки. Плоды созревают в конце июля - начале августа, долго висят не осыпаясь. Цветковые почки у этого сорта в меньшей степени в сравнении с предыдущими сортами подвержены влиянию оттепелей, поэтому урожай более регулярный.

Куйбышевский ранний

Сорт выведен В. Н. Молчановым путем опыления сеянца N 12 пыльцой сеянца N 5. По-видимому, относится к группе жерделей. Дерево сильнорослое с округлой кроной, относительно зимостойкое. Плоды овальные, оранжевые, массой 16 г. Брюшной шов хорошо выражен по всей длине. Плодоножка средней величины (5 мм), воронка маленькая. Косточка 1,2 г, что составляет примерно 11% от массы плода, коричневая, вздутая, овальная, со слабо оттянутым основанием. Семя горькое. Вкус мякоти плодов кисло-сладкий, хороший. Плоды созревают ближе к середине июля, осыпаются. Привитые саженцы вступают в плодоношение на 3-4-й год. Плодовые почки этого сорта, как и Карлика, менее подвержены влиянию оттепе-



лей, однако морозостойкость деревьев ниже, чем у предыдущего сорта. Деревья этого сорта легко отличаются по удлинненным с волнистыми краями листьям.

Сеянец Отвиновской N 4

Маточное дерево выращено в Самарском ботаническом саду путем посева косточек сорта Лучший Мичуринский.

Дерево сильнорослое с густой раскидистой кроной, очень морозостойкое. Плоды от широко-овальной до сплюснуто-округлой формы, массой 10-13 г, оранжевые с точечным загаром. Брюшной шов хорошо выражен, мякоть кисло-сладкого вкуса, при перезревании волокнистая. Косточка скошенная, темно-коричневая, относительно крупная массой 1,4 г, что составляет примерно 13% от массы плода. Семя горькое. Деревья плодоносят на 3-й год после довольно морозных зим, после зим с оттепелями урожай резко снижается. Плоды созревают в конце июля, осыпаются.

Основываясь на результатах наблюдений, я пришел к выводу, что указанные в статье сорта абрикоса еще недостаточно приспособлены к природным условиям Среднего Поволжья. Урожайность деревьев в большой степени зависит от складывающихся условий зимне-весеннего периода. Но я убежден, что природные условия Самарской области располагают к тому, чтобы иметь сорта абрикоса, которые радовали бы нас ежегодными высокими урожаями плодов.

На Самарской опытной станции по садоводству учеными начата работа по выявлению, изучению, выведению новых сортов абрикоса. Мы обращаемся к садоводам-практикам с просьбой оказать помощь в этом вопросе и поделиться или обменяться черенками, косточками имеющихся урожайных сортов и сеянцев абрикоса.



**Геннадий Васильевич
ЗЕМСКОВ, г. Самара**

На практике я убедился, что лучше больше уделить внимания выращиванию рассады и вырастить на дачном участке 30 здоровых высокоурожайных растений, чем 50 растений из плохой рассады. Кандидат сельскохозяйственных наук О. А. Ганичкина в своей брошюре "Томаты" пишет: "Нужно помнить, что плохая рассада, высаженная даже в высокоплодородную почву, хорошего урожая не даст". Для выращивания хорошей рассады, она рекомендует производить посев семян в стаканчики или горшочки размером 10х10 см.

В продаже горшочков с такими размерами нет, да и рассадные ящики в магазинах стали дорогими. Имея небольшой опыт домашнего мастера, я изготавил горшочки из пенопласта от упаковок бытовых приборов и видеотехники. Для нарезки пластин из куска пенопласта сделал приспособление. На 10 мм фанере размером 30х40 см ввернул два шурупа (рис. 1), под шурупы предварительно

Горшочки из пенопласта для рассады

положил шайбы общей толщиной 4 мм. Между шурупами натянул ни-

хромовую проволоку от спирали электроплитки. Под головки шурупов (рис. 2) навил по одному витку медных проводов. Их вторые концы подключил к низковольтной обмотке понижающего трансформатора. В качестве источника низковольтного напряжения можно применить зарядное устройство для автомобильного аккумулятора. Длина нихромовой проволоки (расстояние между шурупами) зависит от напряжения источника питания и толщины нихромового провода. Например, при напряжении источника питания 12 вольт длина нихромовой проволоки должна быть 25 см при диаметре 0,3 мм.

Нарезаю пластины следующим образом. Включаю источник питания и по плоскости фанеры с небольшим усилием в сторону нихромовой проволоки продвигаю кусок пенопласта. Пластины получаются с гладким срезом толщиной 4 мм.

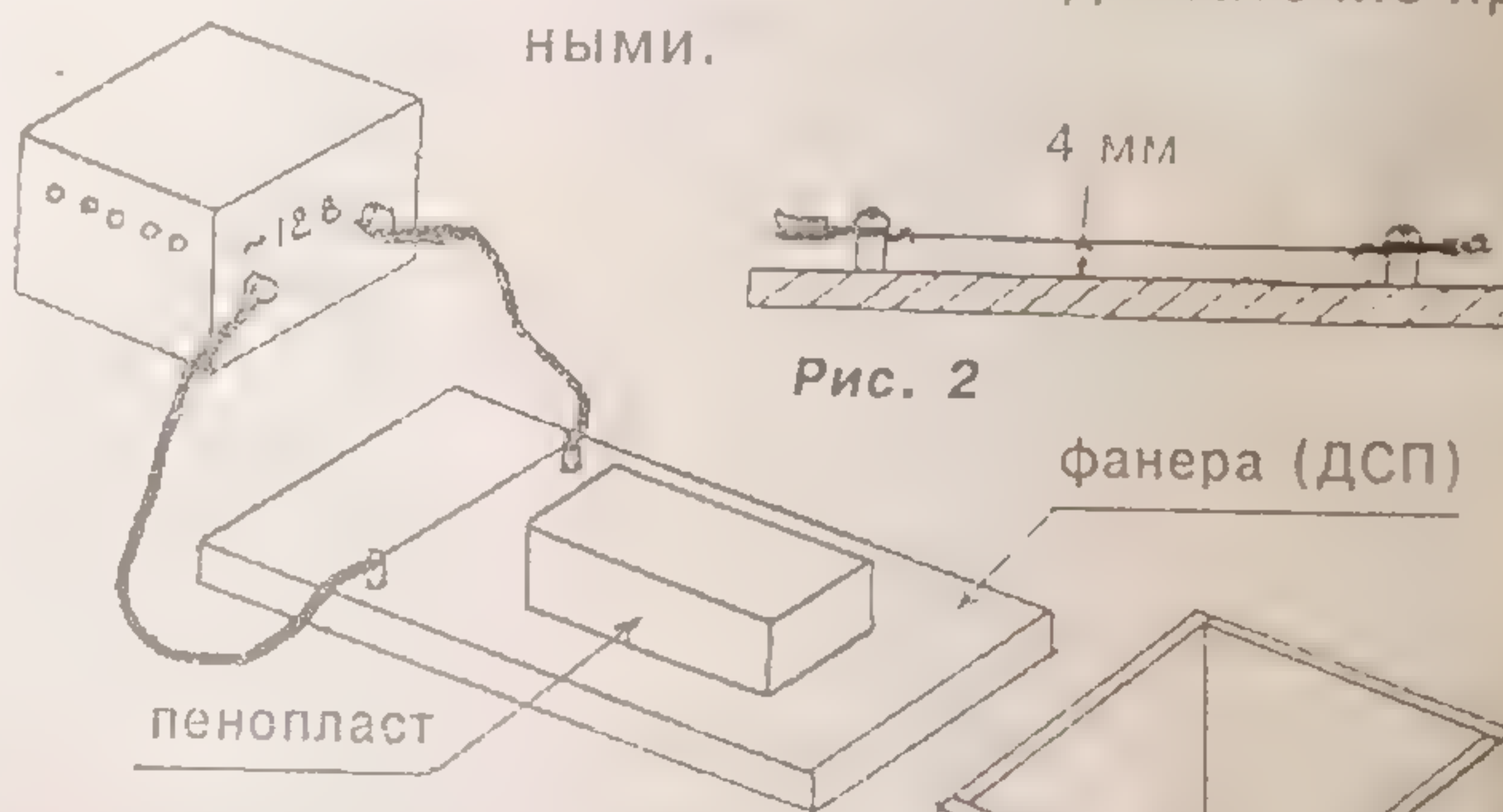


Рис. 1

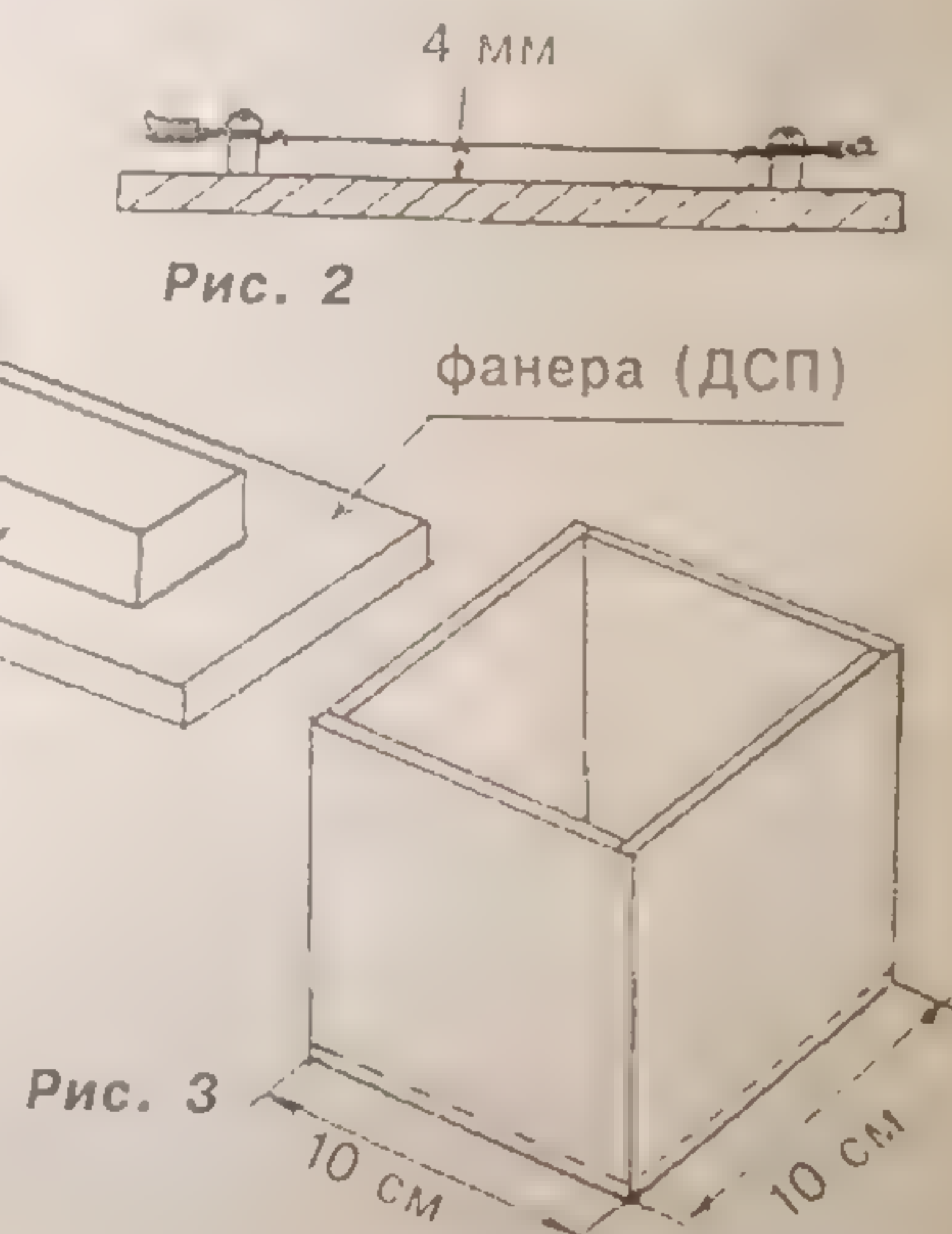


Рис. 3

Продаю

- * Земельный участок 0,15 га под строительство коттеджа в районе г. Кинеля. Тел.: 63-32-62 (раб.).
- * Дачу в Водинском массиве, с 1996 года водоснабжение. Недостроенный кирпичный домик 6х4, есть все насаждения. Кирпичный погреб. Цена 7 млн. рублей. Тел.: 38-27-62, после 18.00.
- * 2 дома под дачи на 1169 км, между Георгиевкой и Кротовкой, с печным отоплением, по 18 сот. земли, свет, вода, колодцы. Один дом можно на слом, или один дом менять на любую жилплощадь в Самаре, р-н Безымянка. Цена по 10 млн. руб. Подробности по адресу: 446420, Самарская обл., Кинель-Черкасский р-он, ст. Кротовка. Мичуринская, 70.

- * Срубный дом в Кинеле, земли три сотки, под магазин, офис фермерам, предпринимателям. Рядом с вокзалами. Недорого. Обр.: Кинель, Советская, 31.
- * Дачу 8 соток, к. "Василёк", 8 лет, все насаждения, в т. ч. облепиха, виноград, абрикос. Кирпичный дом с мансардой, сарай, свет, вода, емкость для воды, асфальт до дачи. Тел. 30-66-53 (Тольятти).
- * Дачу 6 соток, ухоженная. Расположена между Стримилово и с. Воскресенка, 1-я дачная остановка автобуса N 128, 2-я линия. Имеется домик 6х5 м, пробурен колодец, а также имеется регулярное водоснабжение 2 раза в неделю. Все фруктовые и ягодники сортовые. Тел.: 53-10-48.
- * Дачу 6 соток в Стримилово. Есть домик, свет, колодец, вода по графику, все фрук-

товые деревья. Цена 3 млн. руб. Тел.: 30-48-55.

- * Меняю или продаю жилой дом в с. Рождествено, участок 11 соток, имеются насаждения, скважина, емкость для воды, сарай, туалет, душ, погреб, на изолированную квартиру или дом в Самаре не далее Приволжского микрорайона, возможны варианты. Тел.: 38-69-09, с 18.00 до 21.00.
- * Дом в П. Дубраве. Имеется газ, газовое отопление, в доме вода слив. Шесть соток земли. Тел.: 37-85-24, Иван Алексеевич.
- * Продаётся трактор Т-25 в хорошем состоянии, который будет необходим владельцам крестьянских хозяйств, пчеловодам, огородникам и т. д. Обр.: с. Алексеевка, Алексеевского р-на, ул. Ленина, 10. тел. 2-16-19.



Томат Ласточка

Сейчас многие увлекаются высокорослыми томатами. Их лучше выращивать под пленкой, формируя в один стебель. Тогда вы имеете возможность получить до 20 кг томатов с одного кв. м.

Вот характеристики некоторых сортов.

Верлиока F1

Гибрид раннеспелый. От всходов до созревания 94-126 дней. Высокорослый, высотой до 2 м. Плоды ровные, круглые, красные, массой 65-90 г. Ценится за высокую урожайность, дружное созревание и формирование урожая в условиях недостаточной освещенности и повышенной влажности. Гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики.

Тамина (Яблонька России)

Очень популярный скороспелый сорт с дружной отдачей урожая. Растение высотой 1,5-2 м. Плоды ровные, красные, крепкие. На кисти 8-10 плодов. Устойчив к основным заболева-

Высокие и урожайные

Елена Владимировна
БОРИСКО, г. Самара

ниям. Предназначен для выращивания как в открытом, так и в закрытом грунте. Назначение универсальное.

Ласточка F1

Среднеспелый гибрид. От всходов до созревания 88-124 дня. Высота 2 м. Плоды плоскоокруглые, гладкие, красные, массой 65-85 г. Сорт обладает повышенной устойчивостью к кладоспориозу и вирусу табачной мозаики.

Перцевидный

Сорт среднеспелый. Куст мощный, высотой до 2 м. Плоды перцевидные красного цвета, массой 90-150 г. Очень хорош для консервирования. Выращивается как в теплице, так и в открытом грунте.

Дс-Барао

Среднепоздний сорт, от всходов до плодоношения 122-130 дней. Куст высокорослый, до трех метров и более. Плоды массой 50-70 г, сливовидной формы красного цвета. Используется для соления и консервирования.

Жираф

Растение высокорослое, высотой до 2 м. Плоды массой 80-90 г, про-



Томат Жираф

должительное время хранится в комнатных условиях. Плоды срывают с куста зелеными и дозаривают в течение 3-5 месяцев. За это время они приобретают желто-оранжевый цвет. Используются в свежем виде в зимний период. Хороши для засолки благодаря плотной мякоти.

Все эти и многие другие сорта томатов вы найдете по адресам:

- Универмаг "Юность", пл. им. Кирова
- Универсам на ул. Революционной
- Универсам "Мичуринский"
- Магазин "Школьник"

Продаем семена оптом и даем на реализацию. Организовываем выездную торговлю.

Позвоните нам и пригласите на Ваше предприятие. Для позвонившего семена - почти даром.

Телефон 59-82-37

Здравствуйтесь, меня зовут Юля. В своем письме хочу написать о том, как вывести паутинного клеща, потому что он самый большой вредитель тыквенных культур. Взрослые клещи - зеленовато-желтые, овальной или удлиненной формы, длиной 0,3-0,5 мм. Самки зимуют в щелках теплиц, под парубьями парников, а также под растительными остатками, мусором, в верхнем слое почвы. Весной, с наступлением теплой погоды, они выходят из мест зимовки и поселяются на нижней стороне листьев, оплетая их паутиной. Сначала на поврежденном листе появляются уколы, хорошо заметные на верхней его стороне, затем образуются пятна. Затем листья желтеют и опадают. В результате, на растениях могут опадать цветки, завязи, плоды; возможна их полная гибель.

Через несколько дней после появления самки откладывают яйца на нижней стороне листьев. Проходит два-четыре дня и из них отрождаются личинки, ко-

торые причиняют такой же вред, что и взрослые клещи. Самки уходят на зимовку в августе. За сезон развивается несколько поколений клеща - с циклом 12-28 дней.

Меры борьбы - уничтожение сорняков, осенняя перекопка почвы, сжигание растительных остатков, мусора. Для опрыскивания растений используют отвары картофеля, ромашки аптечной, чеснока.

Надеюсь, что мое письмо попадет к вам на конкурс.

ОТ РЕДАКЦИИ:

Дорогая Юля. Спасибо, что написала нам, но добросовестный пересказ главы из книги не может участвовать в конкурсе. Если ты занимаешься огородничеством, опиши свои наблюдения, что любишь выращивать? Что получается особенно хорошо и за счет чего? Что пока не удается? Каким был урожай прошлым жарким летом?

Дорогая редакция.

Очень бы хотелось, чтобы мой голос услышали люди, которые смогут выслать черенки для прививок. Вся надежда на вас. К сожалению, частники могут подвести и выслать не то. Я занимаюсь садоводством не только для себя, и хочу разводить саженцы хороших сортов. Люди верят, что у меня именно те сорта, которые им нужны. Прошу, помогите.

446042, Самарская обл., Октябрьский р-н, ст. Переволоки. ПЕЛЕВИН Василий Михайлович

ОТ РЕДАКЦИИ:

Уважаемый Василий Михайлович. К сожалению, редакция не имеет никаких саженцев. Возможно, на Ваше письмо отзовутся опытные садоводы и поделятся посадочным материалом.

Разноцветные томаты

Светлана Вадимовна
КОФАНОВА, г. Самара

С тех пор, как у меня появился садовый участок, прошло довольно много времени. В первый год я по совету знакомых купила рассаду на рынке. И что же? Кусты выросли небольшие, плодов было мало. Постепенно окунаясь в садово-огородную жизнь, я узнала, что существуют сорта томатов различных окрасок, формы и сроков созревания. Достать семена тогда было непросто, выписывала их отовсюду. Постепенно, испытывая разные сорта, я собрала неплохую коллекцию, которая и до сих пор удивляет моих знакомых и друзей разнообразием окраски, отменным вкусом, продолжительностью сбора и хорошим урожаем. Сорта подобраны так, чтобы плоды были обязательно красивыми и вкусными, разного цвета, формы, кусты высокими (от 80 см и выше).

Большинство магазинных семян предназначены не для огородников-любителей, способных уделить даче много внимания, а для промышленного выращивания и уборки машинами. Для садовых же участков нужны, в основном, именно высокорослые сорта с растянутой отдачей урожая, разных сроков созревания, позволяющие получить больше плодов на малой площади.

Год за годом я отбирала семена от самых лучших плодов, ровных, крупных и обязательно сладких.

Из желтых сортов мне нравятся для салата **Хурма** (до 300 г) и **Французская ананасная** (до 800 г).

Для консервирования - **Лимон-лиана**, **Янтарная груша**, **Чудо света**.

Великолепны в салате **Розовый великан** (до 1 кг) и **Красный великан** (до 1 кг) - сладкие, сахарные, мясистые. Для консервирования - **Розовый гигант** (до 80-100 г), **Принц Боргезе** (60-80 г), **Черная сливка** (до 80 г).

Великолепно выглядят в салате, так и просятся в рот **Снежный ком** (почти белый), **Кубинский фиолетовый**, **Черный принц**, **Шоколадная груша** - вишнево-черно-малиново-розовые томаты с великолепным вкусом, они очень нравятся детям.

Замечу также, что плоды желтого цвета отличаются высоким содержанием каротина и особенно полезны людям с заболеваниями печени и крови. Плоды вишнево-черно-

го цвета отличаются повышенным содержанием витамина С.

Выращивание рассады

Сажаю обычно с 1 по 25 марта, сначала поздние, потом средние, в конце - ранние сорта. Для посадки отбираю самые крупные и ровные семена, пролежавшие не менее двух лет. Лунного календаря не придерживаюсь. Интуиция всегда подсказывает мне, когда сажать. День не важен, важно только, чтобы было хорошее настроение и солнечная погода.

Сажаю рядами по сортам, неглубоко, на 1-1,5 см.

Пикировка - в фазе 3-4 листа, обязательно прищипываю центральный корень на одну треть. В этом случае образуется хорошо разветвленная корневая система. Если рассада затем слишком вытягивается, то делаю вторую пикировку. Центральный корень опять прищипываю, примерно четвертую часть. При выращивании рассады важны температурный режим (днем 15-20° С, ночью - 8-10° С) и хорошее освещение (при необходимости дополнительно досвечивать лампочками). За время выращивания 3-4 раза подкармливаю водным раствором золы, поливаю умеренно.

Рассада получается крепкой, стебли с фиолетовым оттенком, слегка деревянистые, расстояние между листьями небольшое. Листья темно-зеленые с красновато-фиолетовым оттенком. Высаженная в грунт, она хорошо приживается и даже выдерживает небольшие заморозки (до -2...-3° С).

Посадка в грунт и уход

Сажаю в лунку в направлении с севера на юг - стебель на север, корень - на юг. Неглубоко (при-

мерно заправляю: горсть золы, чайная ложка суперфосфата, стакан разведенного коровяка. Все это хорошо перемешивается с землей, поливается и в лунку перепревшими опилками. Сажаем обычно после 16 часов. 4-5 дней регулярно поливаем. За это время рассада приживается. Затем полив обычно - раз в 3-4 дня, обильно.

Подкармливаю, в основном, золой, посыпая по листьям, и настоем коровяка. Перед цветением опрыскиваю 1% раствором борной кислоты. Против фитофторы хорошо помогает настой чеснока (100 г на 10 л воды, можно использовать чесночные стрелки, заготовив их предварительно). Опрыскивание провожу 2-3 раза через 4-5 дней (в конце августа - начале сентября).

Заготовка семян

На семена отбираю лучшие выращенные плоды самой правильной формы, крупные, плотные, со 2-3 кисти.

Семена выбираю из слегка размягченных плодов, протираю в металлическом ситечке, чтобы отделить сок. Промываю холодной водой и выкладываю на бумагу (они приклеиваются). Сразу подписываю название сорта, вес плода, специфические признаки. Сушу на солнечном подоконнике. Опыт показывает, что таким образом заготовленные семена дольше сохраняют всхожесть, чем полученные путем сбраживания, прекрасно хранятся не пересыхая в течение 8-10 лет.

Семена томатов имею, но в ограниченном количестве.

Для желающих есть луковицы и детка сортовых гладиолусов (более 300 сортов). Много новинок, отличных срезочных любого срока цветения, любой окраски (желтые, белые, зеленые, коричневые, красные, лососевые, пурпурные, черные, вишневые). Большин-

ство сортов с крупными гофрированными и супергофрированными цветками с плотной фактурой лепестков. Имеется каталог с кратким описанием.

Обращаться можно письменно. 443099,

г. Самара, а/я 101.

Тел.: (8462) 32-07-19
с 17 до 22 часов.



мерно
6-8 см), под первый
лист. Лунку предвари-

От одного клубня — мешок картошки

Владимир Серафимович
СЕРЕБРЕНИКОВ



прикрывают стеклом. До образования корневой системы выдерживают при рассеянном освещении и температуре 20-22° С.

После образования корневой системы проростки высаживают в сосуды или ящики с хорошо подготовленной почвой, в которую вносят 100-200 г перегноя, 0,3 г азота, фосфора и калия, микроэлементы — медь, цинк, марганец, бор по 0,01 г на 1 кг почвы. Хорошо внести и золу по 20-30 г на 1 кг почвы. Глубина посадки должна быть не более 2-3 см. Особое внимание надо уделить поливу, чтобы не пересыхал верхний слой почвы.

Эту работу картофелевод должен начинать задолго до посадки, например, в марте, тогда к моменту посадки он будет иметь хорошо сформировавшуюся рассаду, которая высаживается в грунт и прикрывается нетканым материалом Агрилом.

Использованные для получения проростков клубни необходимо так же высадить в грунт. В результате при уборке урожая от одного клубня можно получить до 50-70 кг клубней картофеля.

Очень эффективным приемом явля-

ется ускоренное размножение картофеля черенками. Для этого при высоте растений из элитных клубней 22-24 см отделяют верхушки длиной 6-10 см, которые в течение 10-12 часов выдерживают в растворе гетероауксина в концентрации 6-10 мг на литр воды для лучшей приживаемости и укоренения. От одного растения обычно получают 5-6 верхушек. Их высаживают в почву, обильно поливают и на 2-3 дня прикрывают светонепроницаемым Агрилом. Для выращивания верхушек используют ту же почвенную смесь, что и при сегментации проростков, которую вносят в лунки при посадке черенков.

Растения, выросшие из верхушек, образуют в среднем по 4-5 клубней общей массой 400-500 г. Удаление верхушек стимулирует рост пазушных побегов, и уже через 10 дней операцию повторяют снова. Таким образом, в течение вегетации можно получить 5-6 съемов. При проведении работ режущие инструменты дезинфицируют в 1%-ном растворе марганцовки или формалина.

Фирма "Среди цветов" реализует укрывной нетканый материал Агрил плотностью 17 и 40 г/м². Благодаря такой легкости Агрил не травмирует ботву и не требует специальных каркасов. Через Агрил легко проникают влага и солнечная энергия, создаются микроусловия, при которых в посадках картофеля температура на 2-6° выше окружающего воздуха. Если температура поднимается до 25-28° С, то вступает в дело механизм отражения избыточной солнечной энергии и температура в посадках не достигает максимума, вследствие чего не тормозятся процессы образования органических веществ и оттока пластических веществ в клубни.

Укрытие картофельных посадок надо проводить сразу же после посадки клубней в почву. Это способствует заметному ускорению всходов растений картофеля. В довсходовый период, особенно при выращивании раннего картофеля, часто бывают заморозки, поэтому укрытие Агрилом и необходимо на период заморозка. Агрил может использоваться в течение трех-четырех лет.

Для сведения огородников:

Агрил можно заказать по адресу - 123060, Москва, а/я 225.

Фирма "Среди цветов".

Картофель - 140052, Московская обл., п/о Коренево НИИКХ, СЕРЕБРЕНИКОВ Владимир Серафимович

Известно, что урожай картофеля во многом зависит от семенных качеств высаживаемого сорта. Многие сорта картофеля постепенно вырождаются, клубни теряют семенные качества, урожай снижается. В настоящее время для картофелеводов на сотках рекомендуются высокоурожайные, устойчивые к болезням сорта картофеля. Ранние — Адretta, Удача, Невский в Сантэ, Светлый, среднеспелые — Луговской, Никулинский, Голубизна и др. Поэтому встает вопрос о сортомене. Однако высококачественного семенного материала не всегда бывает в достаточном количестве и размножение его задерживается на несколько лет. Этого можно избежать, если применять ускоренное размножение.

Одним из таких способов может служить препарирование (деление) почек глазков клубней. Оно выполняется пробочным сверлом или заточенной по краям чайной ложкой. В итоге получается диск ткани с почкой в центре. Диски лучше получать проращиванием. Их не следует отделять от маточного клубня. Надо оставлять небольшую перемычку, связывающую диски с маточным клубнем. В этом случае прорастает большее количество почек глазков. Это связано с тем, что при применении способа препарирования почек глазков клубней биологически активные вещества будут оттекать равномерно во все части клубня, а не только в верхушку. От одного клубня можно получить до 6-10 дисков, а в итоге столько же растений. От этих растений можно получить 100-150 клубней и картофелевод может их высадить уже на питомник размножения.

Высаживают диски с расстоянием в рядке 10-15 см в те же сроки, что и клубни, в хорошо обработанную почву, которая заправлена органическими и минеральными удобрениями.

Следующим приемом ускоренного размножения может служить деление проростков клубней на части. Для получения проростков клубни в течение 15-20 дней проращивают в темноте при температуре 17-18° С, а затем 10-15 дней при дневном или электрическом освещении при температуре 20-22° С. По истечении этого срока клубни помещают на 8-10 дней в затененное помещение. Проростки в этих условиях удлиняются до 30-35 см, после чего их отделяют от маточного клубня и острым ножом разделяют на сегменты, каждый из которых должен иметь зачаточную почку.

Проростки помещают на влажный укрывной материал Агрил или фильтровальную бумагу в стеклянную посуду и

**Троя Федорович
ПШЕНИЧНИКОВ,**
г. Фурманов,
Ивановская область

Знания приходят постепенно, с опытом, и я, признаться, втайне гордился, что могу вырастить огурцы на строительном мусоре, на опилках, в которых, на первый взгляд, не содержится полноценной пищи для растений. Главное - рассчитать дозу и периодичность подкормки. Азот, фосфор, калий - быстродействующие и надежные помощники огородника.

Но добившись хорошего урожая, испытав ряд сортов, я все чаще стал обращать внимание на вкус выращенного. И не раз задавал себе вопрос, почему так? С одной грядки сорвешь

Самый вкусный ОГУРЕЦ

два-три огурца и все съешь, а с другой - откусил, и больше не надо. Сорта одинаковые, уход тоже, вот только места выращивания разные.

Желая узнать причину, я менял состав земляной смеси, отказывался от подкормок и пришел к выводу, что лучший вкус у огурцов, выращенных на перегное из опавшей листвы березы, клена, ясеня, тополя и липы. В таком перегное находятся в необходимом соотношении не только азот, фосфор и калий, но и многие другие химические элементы - кальций, цинк, медь, железо. Во время перегнивания листвы образуются вещества, необходимые растению для его развития. А если добавить, что древесный опад в период разложения обогревает грядку, то

польза его очевидна.

Но перегной требуется много, и вместе с опавшим листом я стал компостировать хвою от новогодних елочек, сорняки и растущий возле заборов бурьян, полуразложившиеся пни, валежник - одним словом все, что содержит в себе органический материал. Увлечшись составлением почвенной смеси земли, я вовсе отказался от применения минеральных удобрений. Дело в том, что они губят микрофауну, которая хорошо развивается только в чистой от химикатов земле. Микробы, черви, жуки превращают твердые растительные остатки в гумус - основу плодородия почвы.

Помидоры без старости

Я люблю помидоры и выращиваю их не только в огороде, но и в квартире. Размножаю часто пасынками. Это позволяет собирать урожай на месяц раньше.

Для этого от взрослого растения отламываю в начале февраля пасынок ростом со спичку и более и ставлю его в стакан с водой. Через неделю он начинает образовывать корни и я высаживаю его в отдельную плошку. Первые красные плоды получаю в мае. За два месяца одно растение дает 20-30 и более красных, чуть поменьше куриного яйца плодов.

В августе у отплодоносившего растения снова беру пасынок, укореняю и получаю от него урожай как раз к 31 декабря. До ноября, то есть до наступления темных дней, растение успевает налить плоды, а в оставшиеся два месяца до Нового года они краснеют.

Укоренять можно в любое время, от конца января до сентября и позже, и получать плоды к любой дате, например, к дню рождения. Пять низкорослых растений практически обеспечат потребность в плодах томатов маленького ребенка. А главное они дают огороднику много полезных знаний. По их виду он начинает понимать, в каких подкормках растения нуждаются, какие свет и температура им нужны.

Сортов комнатных томатов много. Это Виноградные, Крайова, Крыло коршуна, Золотистые и другие с плодами разного цвета и формы. Все они приспособлены к некоторому недостатку света. Но лучше растут на солнечном окне. Пожилому человеку, который лишен возможности выращивать томаты на огороде, они доставят много удовольствия.

Продаю

✳ Двухкорпусные ульи, рамки, сушь, вошину, 4-х рамочную медогонку, автомобильный прицеп, платформа 1670x1850 мм. Тел.: 29-56-60.

✳ Погреб капитальный, охрана, свет, металлическая дверь, на территории госпиталя ВОВ (ул. XXII Партсъезда). Обр.: ул. Стара Загора, 86-159 (после 17 часов).

✳ Технологию изготовления искусственных цветов, по виду не отличимых от живых, своими руками. Обр.: 184600, г. Североморск-9, а/я 6.

✳ Оригинальный проект дома для круглогодичного проживания с гаражом, сауной, балконом, ванной. Эскизы и условия приобретения вышлю бесплатно. От вас: заявка + конв. с о/а + это объявление. Обр.: 603022, Н. Новгород, а/я 36 "Дом".

✳ Дачный участок 6 соток на берегу Волги около Владимировки Безенчукского района. Тел.: 63-65-21, Тамара.

✳ Срочно дачу в Лопатинском массиве (10 мин. езды на рейсовом автобусе от а/с Аврора). 6 сот., плодоносящие посадки, много клубники, малины, вода постоянно, свет будет в 1996 г., огорожена, летний дер. домик, туалет, асфальт до дачи, рядом озера зарыблены. Дача приватизирована, и а/м Победа М-20 на ходу можно на запчасти, или менять на а/м Москвич, ВАЗ, ГАЗ. Обр.: Волжский р-он, п. Дружба, ул. Молодежная, д. 12-1. Тел. 37-47-101, 56-53-98 (вечером).

Продаю

✳ Терморегуляторы для пчелозимников, балконных контейнеров. Изготовлены на базе биоматериалов без элементов электроники. Высокая надежность. Интервал регулировки от -10 до +15° С. Точность ±1°С. 100 тыс. руб. Тел.: 42-16-24, (дом.).

✳ Опрыскиватели садовые - ручной и гидравлический, ручной культиватор специальной конструкции для одновременного рыхления почвы и уничтожения

сорняков - все по цене в 2 раза дешевле магазинной. Тел.: 30-18-79.

✳ Два новых двойных оконных блока для садового домика (размеры: высота 115 см, ширина 82 см, глубина 14 см) за 300 тысяч рублей. Обр.: г. Самара, Московское шоссе, 83, кв. 20.

✳ Прицеп к легковому автомобилю для пчеловодов на 9 ульев. Жесткая конструкция, кузов из алюминия. Задний борт открывается. Зарегистрирован в ГАИ. Выпуск 1995 года. Тел.: 29-56-60.

ДАЖЕ В СИБИРИ - БЕЗ ПЛЕНКИ

Максим Алексеевич
ЛИТВИНОВ,
с. Ново-Александровка,
Оренбургская область

Среди созданных морозоустойчивых высокоурожайных сортов огурцов и томатов П. Я. Сараева к настоящему времени особенно выделились следующие.

Огурец Крепыш. Выведен из сорта Кустовой 98 после многократного переопыления его различными сортами с последующим индивидуально-групповым отбором.

Вступает в плодоношение на 35-41-й день после массовых всходов. Урожай с 1 м² до 16,5 кг. Плети короткие. Плоды мелкие, светло-зеленого цвета, пригодны для консервирования. На одном растении одновременно образуется от двух до шести зеленцов.

Посев можно проводить одновременно с ранними зерновыми культурами. Всходы устойчивы к заморозкам. Так, 8 июня 1989 года при понижении температуры во время массовых всходов до минус 5° С сохранилось 70% растений.

Сроки сева определяют сроки плодоношения. В 1989 году в колхозе "Урал" Шадринского района Курганской области семена сорта Крепыш посеяли в грунт 23 мая. Всходы появились 27 мая. Температура была днем 12°, ночью 2° тепла. Первый урожай собрали 1 июля, к 1 августа благодаря интенсивному приросту было сформировано около 80% урожая. В 1991 году с площади 0,03 га собрали 28 ц, в 1992 году с 0,02 га - 25 ц. При временном укрытии посевов пленкой в селе Лабызы Курманаевского района Оренбургской области урожай начинают собирать 14 июня.

Сорт слабо поражается бактериозом, устойчив к мучнистой росе. Овощеводы-любители из других регионов страны отзываются о нем очень хорошо.

Огурец Учительский. Выведен методом ступенчатой гибридизации (Крымский, Кустовой 98,

Дальневосточный 6, Посредник 97) с последующим индивидуальным отбором на отсутствие горечи и жарозасухоустойчивости.

Урожай на богаре в благоприятные годы составил более 30 т/га. На орошаемом участке по урожайности (49,9 т/га) превзошел районированный сорт Урожайный 86 на 87 т/га.

В 1989 году в колхозе им. Ленина Курманаевского района с площади 1 га собрали 27 ц огурцов сорта Урожайный 86, а Учительский с 0,15 га дал 43 ц.

По определению института биологии Карельского филиала АН сорт Учительский более холодоустойчив, чем районированный в нашей зоне Урожайный 86. На устойчивость всходов к заморозкам он испытан как в лабораторных условиях, так и в открытом грунте. В 1986 году после заморозков 8 июня до минус 5 градусов С сохранилось без видимых повреждений 90% растений. 21 мая 1988 года при понижении температуры до -6,7°С сохранилось - 67,3% растений, погибло 10,4%, остальные имели частичные повреждения. Сорт Учительский отличается засухоустойчивостью и хорошими вкусовыми качествами плодов даже в условиях недостатка влаги. Его семена рассылали овощеводам-любителям под селекционным номером Г-5 и они дали им высокую оценку.

Томат Спиридоновский. Выделен из образца Штамбовый скороспелый методом индивидуального отбора на устойчивость к низким температурам.

Куст низкорослый, штамбовый. Плоды некрупные (до 60 г) красного цвета, пригодны для консервирования. От массовых всходов до начала созревания плодов в благоприятные годы - 70 дней.

Устойчивость к пониженным температурам сорта Спиридоновский изучена и документально подтверждена институтом биологии Карельского филиала АН.

В фазе пяти листьев при температуре минус 4,5 градусов было повреждено или погибло полностью 19% растений сорта Спиридоновский и 52% - сорта Сибирский скороспелый. В фазе цветения первой кисти соответственно 23 и 75%, при температуре минус 5 градусов в фазе начала цветения - 54 и 85%.

На устойчивость к заморозкам



сорт оценивали и овощеводы-любители в разных регионах страны. Так, Г. В. Романов из Рязани в 1988 г. рассаду с четырьмя настоящими листьями в конце марта вынес на улицу и подержал ее при температуре минус 6 градусов около 16 часов.

Убедившись, что рассада выдерживает заморозки, 4 мая он высадил их в открытый грунт. В первых числах августа плоды начали дружно созревать несмотря на холодную дождливую погоду. В 1989 г., более благоприятном для этой культуры, все плоды созрели к 20 июля.

По сообщению В. К. Зубкова из Петрозаводска, в открытом грунте в фазе бутонизации томаты сорта Спиридоновский выдержали в начале июня заморозки до минус 8 градусов, только нижние листья подмерзли. Аналогичные сообщения получены и из других мест.

Из сорта Спиридоновский получены гибриды, более устойчивые к заморозкам - Розовый, Степняк 50 и О-33, то есть его можно использовать как донор устойчивости к пониженным температурам.

Для желающих могу выслать эти сорта наложенным платежом, набором. В наборе 3 сорта огурцов Крепыш, Учительский, Солдатский по 20 шт. каждого сорта и 6 сортов томатов И-2, О-33, Стойкий, Оренбургский, Спиридоновский, Лесной по 15 шт. каждого сорта. Цена набора 30000 руб. + 30% почтовые расходы. Обязателен конверт с о/а. Пишите по адресу: 461010, Оренбургская обл., Бузулукский р-н, с. Ново-Александровка, Литвинову Максиму Алексеевичу.

ЦЕХ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

ИЗГОТАВЛИВАЕТ И ПРОДАЕТ.

Блоки бетонные 20x20x40
и керамзитобетонные 20x20x40
Фундаментные блоки всех размеров
Колодцы ККС всех размеров
Столбики ограждения
Любые ЖБИ на заказ
Пиломатериалы хвойн. пород.

ОБЕСПЕЧИМ ПОГРУЗКУ, ДОСТАВКУ

Тел. в Самаре 32-98-18

справки по тел. 51-18-08

МОЯ КОПЛЕКЦИЯ

С детства помню, что в деревне редко кто выращивал помидоры. Но наша бабушка всем увлекалась и пробовала выращивать помидоры. Они никогда у нас не вызревали, редко когда на грядке бурели, были кислые на вкус, уродливые, мелкие. То ли сорт такой был, то ли не умели выращивать.

Чтобы улучшить вкус, цвет бабушка их укладывала в валенок на русскую печь, как она выражалась "на долежку". И вот через десяток

под деревьями, но это обычно не дает никаких результатов.

В начале прошлого года я получил венгерские сорта. Автор сообщал, что они растут и плодоносят в любой тени, не поражаются фитофторой. Но я засомневался, прямо скажу, не поверил в это. Под одной яблоней, на которой с десятков прививок других сортов, очень сильная тень, где ничего не росло, мы высадили эти сорта. И вот они заплодоносили и созрели одновременно, а некоторые

несколько раньше, чем сорта, растущие на солнечном участке. Плоды на теневыносливых сортах красные, весом до 100 г.

Выращиваю долгохранящиеся томаты, которые сохраняются свежими до марта, а наш российский Жираф до мая свежий, как с грядки.

Есть сорта для выращивания в комнате - это Японский комнатный (низкорослый, штамбовый). Растет и в комнате, и в открытом грунте, плоды красные, круглые, 60-80 г, очень вкусные.

Известный оренбургский селекционер П. Я. Сараев работает над выведением новых морозостойких сортов. Я получил от Павла Яковлевича семена новых морозостойких сортов томатов, выведенных за последние годы.

Выращиваю огурцы и другие культуры: амарант (1г - 1000 р.), мелисса, змееголовник, кориандр, расторопша, календула, ромашка аптечная, катран, огуречная трава, овсяной корень, чабер, анис, салат, девясил, актинидия Клара Цеткин и др.

При обращении прошу вкладывать конверт с адресом. Высылаю каталог. Возможен обмен по договоренности. Ищу: облепиху "Пантелеевская", лекарственное растение - лапчатка белая, семена огурцов сортов корнишон, крупного красного перца.

Обращаться по адресу: 398026, г. Липецк, С.-Тяньшанского, 15. Николай Сергеевич ПАРШИН.



дней она нас - внуков угощала помидорами вместо леденцов.

Сейчас ежегодно выращиваю несколько десятков сортов томатов, например, в прошлом году около семидесяти. Каждый год стремлюсь обновить свою коллекцию новыми сортами - ранними, устойчивыми к болезням, различными и размером и формой, хочу также удлинить срок хранения свежих томатов. Ведь сейчас есть из чего выбрать. Сорт-то одни называют 2000, другие - 3000.

Чтобы в открытом грунте получить томаты как можно раньше (у меня нет ни парников, ни теплиц), я выращиваю ультраскороспелые сорта Орловского НИИ СХ. Все они начинают плодоносить на месяц раньше испытанных сортов. По сообщению авторов вызревают до технической спелости даже в Нечерноземье, Сибири и Севере. Это низкорослые (30-40 см), урожайные (до 750 ц/га) томаты. Плоды гладкие, красные, массой до 150 г, засолочные, не болеют фитофторой, в пасынковании не нуждаются, их не нужно подвязывать.

Имея садовый участок, многие стремятся занять каждый квадратный метр. Кто имеет 2-4 сотки, хотя бы использовать землю даже в тени

Здравствуй, "Дачница".

Я пенсионерка, вашу газету выписываю 2 года. Газета очень нравится, но я хочу обратиться к вам с просьбой. Может быть, через газету дадите адрес человека, проживающего в г. Тольятти, который сумел приобрести колоннообразные яблони. Это ваш подписчик Н. М. Лившиц. Вы ему отвечали через газету в 15 номере за 1995 год, как сделать прививки к этим яблоням.

Очень вас прошу сообщите его адрес, а я ему напишу. Или подскажите, где можно купить такие яблони. Дело в том, что участок у нас очень маленький. На 6 сотках и дом, и гараж, и сарай. Так что под посадки ничего не остается. Одна яблоня занимает столько места, что о другом сорте и мечтать не приходится.

Дорогая "Дачница", откликнитесь на мою просьбу. До свидания.

ЗАКИРОВА Клавдия Федоровна,
г. Новокуйбышевск

ОТ РЕДАКЦИИ:

Уважаемые Клавдия Федоровна и другие читатели. У нас очень маленький штат журналистов. Все, что мы можем - это опубликовать рекламу о продаже посадочного материала, если она к нам поступает. К сожалению, среди наших постоянных авторов пока никто не имеет возможности продавать саженцы колоннообразной яблони.

Следите за рекламой, дорогие дачники. И обязательно найдете все, что вам нужно.

Дорогие друзья!

Я очень люблю вашу газету. Снова и снова обращаюсь к любимой газете за советом. И нахожу ответы почти на все вопросы.

Спасибо вам огромное!

Во втором номере "Фазенды" за 1996 год я прочитала статью И. В. Заварзина "Морозостойкие томаты и огурцы".

Дело в том, что я, как и автор статьи, сажала морозостойкие томаты. Но, высадив их в грунт, при первом же заморозке в -5° С почти все потеряла (замерзли). Теперь я нашла этому объяснение в статье и очень хотела бы уточнить лишь одно: на какое время Иван Васильевич ставил рассаду на испытательное промораживание? И через сколько дней после всходов можно рассаду ставить на промораживание?

Очень прошу вас напечатать ответы в одном из ближайших номеров "Фазенды". Заранее вам благодарна.

С уважением,

Е. Д. КАПУШКИНА

ОТ РЕДАКЦИИ:

Надеемся, что на Ваше письмо откликнутся И. В. Заварзин или П. Я. Сараев и пришлют к нам в редакцию необходимые пояснения.

Редкие сорта свеклы

Валентин Викторович **ВАНТЕНКОВ**, г. Самара

всходы несколько растянуты во времени. Первыми прорастают будущие чемпионы по весу и вкусу, а каждое семя дает до 4-6 проростков, их надо дорастить до 2-3 настоящего листа, а потом - рассадить на постоянное место. Молодые растения этого сорта пересадку переносят на удивление хорошо. Особенности и секретов при пересадке никаких нет. Площадь питания обычная: 20 на 20 см. После пересадки растения в сухую погоду два раза поливают. До сбора урожая необходимо несколько раз



прополоть, а после сильных дождей прорыхлить. Потребность в воде этого сорта невелика. В прошлое засушливое лето я поливал посадки Кросби всего два раза, в предыдущие дождливые годы вообще не поливал. Урожай же во всех случаях был отличный. Кросби любит, когда земля вокруг нее рыхлая или мульчированная. В отличие от других растений спокойно переносит свежие опилки, а корнеплоды получают удивительно ровной формы. Корень у этого сорта очень длинный, чем, очевидно, и объясняется ее засухоустойчивость. Во второй половине лета, когда Кросби уже начинает набирать корнеплоды, можно наиболее развитые растения потреблять в пищу как в сыром виде, так и в вареном. Главное достоинство этого сорта - наличие в большом количестве не грубеющих листьев - незаменимой основы для летних салатов, когда редис уже отошел, а из прочей зе-

лени - только лук, с которым Кросби прекрасно сочетается во всех видах. Сбор листьев - по несколько штук с растений 1-2 раза в неделю практически не отражается на качестве корнеплодов. Уборка Кросби тоже простая - надо только постараться выкопать (или выдернуть, если земля рыхлая) корнеплоды с корнями, а листья после скручивания высушить или засолить для зимы. Кросби хорошо хранится в кучах в подвале, нетребовательна к температуре и влажности. Растения, которые во время хранения стали выбрасывать листочки, я заносу на кухню и ставлю в баночки с водой, собирая с них аппетитную витаминную зелень - листочки всю зиму. Сорт Кросби хорош и тем, что в нем мало сахара свекловичного, а много почти безопасного для страдающих диабетом сахара фруктового, поэтому и вкус корнеплодов Кросби тоньше, приятнее. Эта свекла отлично идет в салаты и винегреты без варки. Многие хозяйки специально ищут на рынке этот сорт из-за особенностей строения корнеплода - на разрезе Кросби выглядит как чередование ярко-розовых и алых колец, что позволяет изобретательным кулинарам изготавливать из Кросби "полосатую" соломку для винегретов и заправки борщей, а также вырезать различные кулинарные минискульптуры, охотно поедаемые в первую очередь детьми.

Заинтересовались этими сортами многие люди, беспокоящиеся о своем здоровье. Уже давно в научно-популярной литературе стали появляться сообщения о растительном веществе бетанине, тормозящем развитие раковых клеток. Однако это вещество разрушается при термической обработке. Больше же всего его обнаружено в свеклах. Так что как можно больше употребляйте в пищу растений с красной окраской. Желательно в сыром виде!

Семена получают, высаживая перезимовавшие в погребе свеклы, а у кого еще их нет - **звоните по тел. 39-36-00 или 25-22-75.**

Кросби заслуженно занимает место на нашем столе свеклы. На выращивание этой культуры отводятся плодородные поливные земли, нет ни одного дачника, не сажающего свеклы. Такое внимание к ним привело к появлению многочисленных сортов. В Поволжье до недавнего времени был распространен столовый сорт Бордо. Многих уже не устраивает, что растения этого сорта быстро перерастают, мякоть корнеплода грубеет. При хранении в погребах без достаточной вентиляции очень большой отход корнеплодов сорта Бордо. Попробую на основании литературных данных и собственного опыта всесторонне охарактеризовать другие сорта. Это **Красный шар** и **Кросби**. Красный шар очень похож на Бордо, только корнеплоды этого сорта несколько меньше по размерам - до 400-500 г весом. Мякоть более нежная, ярко-красная, сладкая, сочная, хорошо жуется в сыром виде, а при варке становится более плотной, окрашивая бульон в приятный насыщенный красный цвет. Хранится, несмотря на тонкую кожицу, неплохо, практически не плесневеет и не увядает. Перед закладкой на хранение хорошо выдернутые из земли растения 5-6 часов поддержать на воздухе, потом аккуратно оторвать листья - именно оторвать, а не срезать. При складывании в кучи в подвалы или погреба слегка припорошивать золой. Корни обрезать не рекомендуется, так как через них корнеплоды дышат во время зимнего покоя. При хранении в очень теплом и влажном погребе у Красного шара начинают отрастать листья. Необходимо свеклу периодически перебирать, а молодые листочки обрывать, из этих молодых листочков получается великолепный салат. На качестве корнеплодов сбор листьев мало отражается.

Импортный сорт Кросби внешне похож на Красный шар, растения также небольшие, правильной круглой формы. Зрелые корнеплоды до 500-800 граммов весом; при поливной культуре могут быть и больше. Сорт Кросби универсален - растения полностью съедобны. А листья по вкусу не уступают лучшим сортам цветных салатов! Семена Кросби высевают рано. Всходы переносят заморозки до -5°C . Но



Чуфа - растение многолетнее, но у нас идет как однолетняя культура.

Она образует мощный куст высотой от 40 до 80 см из пучков узких, длинных, жестковатых листьев. А в земле - столоны с утолщениями, из которых развиваются клубеньки - до

400 и более на кусте.

Сеют чуфу, когда почва прогреется до 15°, в средней полосе России 10-15 мая, а на юге раньше. Перед посадкой клубни замачивают трое суток в воде, затем сеют в почву рядами (между рядами 50-60 см, в ряду 20-30 см), по 3-5 клубенька в гнездо. Когда появятся всходы, проводят первую подкормку навоз-

Чуфа - земляной миндаль

ной жижей (коровяк разводят в соотношении 1:10). Второй раз подкармливают в начале образования клубеньков, 3-й - во время сильного роста куста и клубней.

Чуфа любит солнечные места и умеренные поливы. Особенно необходимы такие поливы в засушливое и жаркое лето.

Междурядья пропалывают, рыхлят, одновременно окучивая на 2-3 см кусты, достигшие высоты 20 см. Такое окучивание повторяют при высоте растения 30-35 см.

К уборке урожая приступают только тогда, когда начнут усыхать и желтеть листья, - у нас конец сентября - начало октября. Поздняя уборка способствует хорошему вызреванию клубеньков и образованию в них большого количества масла, накопление которого происходит в основном к концу вегетации.

Убирают в сухую погоду. Клубни выкапывают, просеивают на сетке с крупными ячейками, отделяя от земли, моют на этой же сетке водой из шланга и сушат на солнце или в проветриваемом помещении. Недозрелые клубеньки отсортировывают и сразу же перерабатывают, т.к. хранятся они плохо. Орешки чуфы, отобранные для еды, используют и в переработанном виде. Из чуфы готовят вкусный и полезный напиток "Оршад" - сладкое растительное молоко со вкусом и запахом миндаля.

Рецепт не сложен. Размеленные на мясорубке свежие клубеньки заливают теплой кипяченой водой в соотношении 1:4 (1 часть клубней и 4 ч. воды). Если клубеньки сухие, их предварительно замачивают на сутки, а потом измельчают. Настаивают сутки, процеживают, одновременно протирают через мелкое сито, добавляют по вкусу сахар. Перед употреблением напиток охлаждают в холодильнике.

Валентина Александровна ПРОКИНА, г. Самара

С желающими могу поделиться посадочным материалом. Тел. 41-37-01.

Уважаемая редакция!

Случайно прочитала в "Дачнице", подписчицей которой являюсь, объявление Куницына В. В., в котором он предлагает свои услуги в приобретении редкого растения - лапчатки белой. Я откликнулась на такое же его объявление, которое было вроде в газете "Известия". Куницын ответил мне, потом еще была переписка. Но как только я послала деньги 60 тыс. плюс пересылка 12 тыс., он замолчал. Я хотела сделать доброе дело своим товарищам с таким же заболеванием (щитовидной железы). Они мне дали деньги, своих у меня в то время не было, я послала. А в итоге - обман. Очень прошу вас разобраться, если это возможно, и помочь мне. Квитанция об отправке денег у меня имеется. 21.11.95 года был год, как я все жду. До свидания, с уважением Соловьевская Т. А.

ОТ РЕДАКЦИИ:

Надеемся, что ситуацию прояснит сам В. В. Куницын. А от Вас ждем его адрес.

ПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

Предлагаю услуги

Установка металлических дверей с утеплением и без. Тел. 66-07-91.

Меняю

Дом с дачей в с. Курумоч - на 2-3-комн. дом в Самаре. Тел. 22-93-70.

Продаю

* Саженцы комнатных плодовых: инжир, фейхоа, гранат, пассифлора, цитрусовые и др., комнатные цветы: бильбергия, стапелия и др., семена тыкв - лагенария, ананасная и др., семена комнатного граната. Конверт с о/а. Обр.: 394028, г. Воронеж, Баррикадная, д. 9, кв. 132. Солодова О. А.

* Семена томатов: разноцветных, бархатных, многолетних, комнатных, красных огурцов, антильских огурцов, лагенарий, перцев, кабачков, разноцветной кукурузы, арбузов. Обр.: 171110, Тверская обл., В-Волочек, ул. Асфальтовая, 48. Зажигалина В. М.

* Наложением платежом клубнелуковицы гладиолусов литовских сортов. Обр.: 446931, с. Каменка Шенталинского р-на Самарской обл., Поларшинова Нина Витал.

* Луковицы и детку гладиолусов. Выставочные сорта. Семена овощных и цветочных культур. Звоните среда, суббота. Тел.: 37-09-10.

* Щенков чау-чау рожд. 7.11.95 г., черные кобельки, рыжие сучки и ам. питбуля рожд. 3.12.95 г. от супер-производителей. Идеальная охрана. Вязки и родословные московские. Тел.: 58-25-28.

* Оконные блоки, рамы створчатые с форточкой. Остекленные. Блоки 130x80 можно разделить на 4 отдельные рамы. Набор сантехники, светлый: унитаз, ба-

чок и раковина. Фотоувеличитель компакт УПА-4. Тел.: 33-04-18.

* Новые длительно работающие без подзарядки щелочные аккумуляторы, железные дачные ворота с калиткой. Ширина 4 м со столбами и сетка рабица, ячейка 6x6 см. Тел.: 36-59-47.

* Саженцы плодовых и ягодных культур с целебными плодами: хеномелис, йожта, жимолость, кизил, облепиха, ежевика, фундук, актинидия, лимонник, виноград и др. Умеренные цены, система скидок: при повторном заказе 10% скидка, каждый десятый саженец и каждый 21 пакетик семян бесплатно. Сравните с каталогами моих коллег и сделайте выбор. Обр.: 241037, г. Брянск, а/я 152, Гуменюк М. Е.

Предприятие "ТОРГОВЫЙ ДОМ"

изготавливает и реализует щитовые сборные дачные домики размером 4м x 4м по низким ценам.

Возможна установка на участке заказчика.

Стоимость 1 м² утепленного дома - 518000 руб.; неутепленного - 413000 руб.

Заказы просим направлять по адресу: 443030, а/я 3680.

Прекрасные цветы

Не хлебом единым жив человек. Прекрасные цветы на участке должны занимать у каждого любителя природы достойное место. Так сложилось, что рододендроны не имеют большого распространения на клумбах. И вовсе не из-за того, что они невзрачны. Это цветы, я бы сказал, элитного класса. Композиция из нескольких видов рододендронов на фоне вечнозеленых насаждений удовлетворит самый изысканный вкус.

Первым у меня в коллекции появился **рододендрон Шлиппенбаха**. Это морозостойкий листопадный кустарник до 1,5 м высотой с раскидистой кроной. Молодые побеги ржаво-опушенные, а ветки светло-серого цвета. Листья очень

декоративные, темно-зеленые, длиной 8-10 см. Осенью листья меняют цвет от ярко-желтых до пурпурно-красных и долго не опадают. Но главное достоинство рододендрона — это цветы. Они собраны по 3-6 штук в зонтиковидные щитки. Цветок по форме похож на колокольчик с узкой воронкой. Он бледно-розового цвета с пурпурными крапинками и достигает 8 см в диаметре.

Зацветает рододендрон рано, зачастую раньше распускания листьев. И это делает его необычайно красивым. Представьте, на фоне темно-зеленой туи, можжевельника или ели — яркое пламя различных оттенков, от бледно-розового, почти прозрачного, до темно-лилового и пурпурно-красного. Разнообразие форм и сортов рододендрона столь велико, что удовлетворит любой вкус.

Каждый из сортов по-своему хорош и заслуживает того, чтобы присутствовать хоть в одном экземпляре в композиции декоративных кустарников на вашем участке.

Особенность агротехники рододендронов заключается в том, что они нуждаются в подготовке субстрата для поса-



Рододендрон "Желтый"

дочных ям. Эти кустарники предпочитают кислую реакцию почвы. Поэтому целесообразно подготовить субстрат из 3 частей торфа, 3 частей перепревшей хвои или листьев и 2 частей дерновой земли.

После посадки саженца хорошо замульчировать поверхность торфом или перепревшей хвоей.

У меня есть только шесть разновидностей рододендрона и только четыре из них я в состоянии поделить с вами, дорогие читатели. Это описанный выше рододендрон Шлиппенбаха, рододендроны Тупой, Желтый, Японский гибридный.

Кроме рододендронов, у меня есть еще много очень красивых культур. С их полным перечнем вы можете познакомиться, заказав бесплатный каталог коллекции. Шлите запросы и подписанный конверт для ответа по адресу: 241037, г. Брянск, а/я 152.

Мирослав Степанович ГУМЕНЮК



Рододендрон "Фортуна"

Георгины зацветут быстрее

Георгины — многолетние высокорослые растения с отмирающими травянистыми стеблями и зимующими корнеклубнями. В наших климатических условиях их необходимо выкапывать и хранить до весны при плюсовых температурах.

Для посадки георгинов я отвожу хорошо освещенные места с легким притенением в полуденные часы. Клубни высаживаю в открытый грунт в начале мая на глубину 20 см, на расстоянии 80 см друг от друга. В пленочную теплицу на солнечном обогреве посадку провожу на 3-4 недели раньше. Чтобы георгины быстрее зацвели, в феврале достаю из подвала корнеклубни и помещаю в ящики с увлажненным торфом или опилками лиственных пород

деревьев. Слегка присыпаю их торфом, оставляя свободной шейку, на которой располагаются спящие почки. Ящики размещаю в доме на полу.

Когда побеги достигнут 8-10 см, срезаю их и укореняю во влажном речном песке или опилках. С одного маточного куста получаю от 10 до 15 растений.

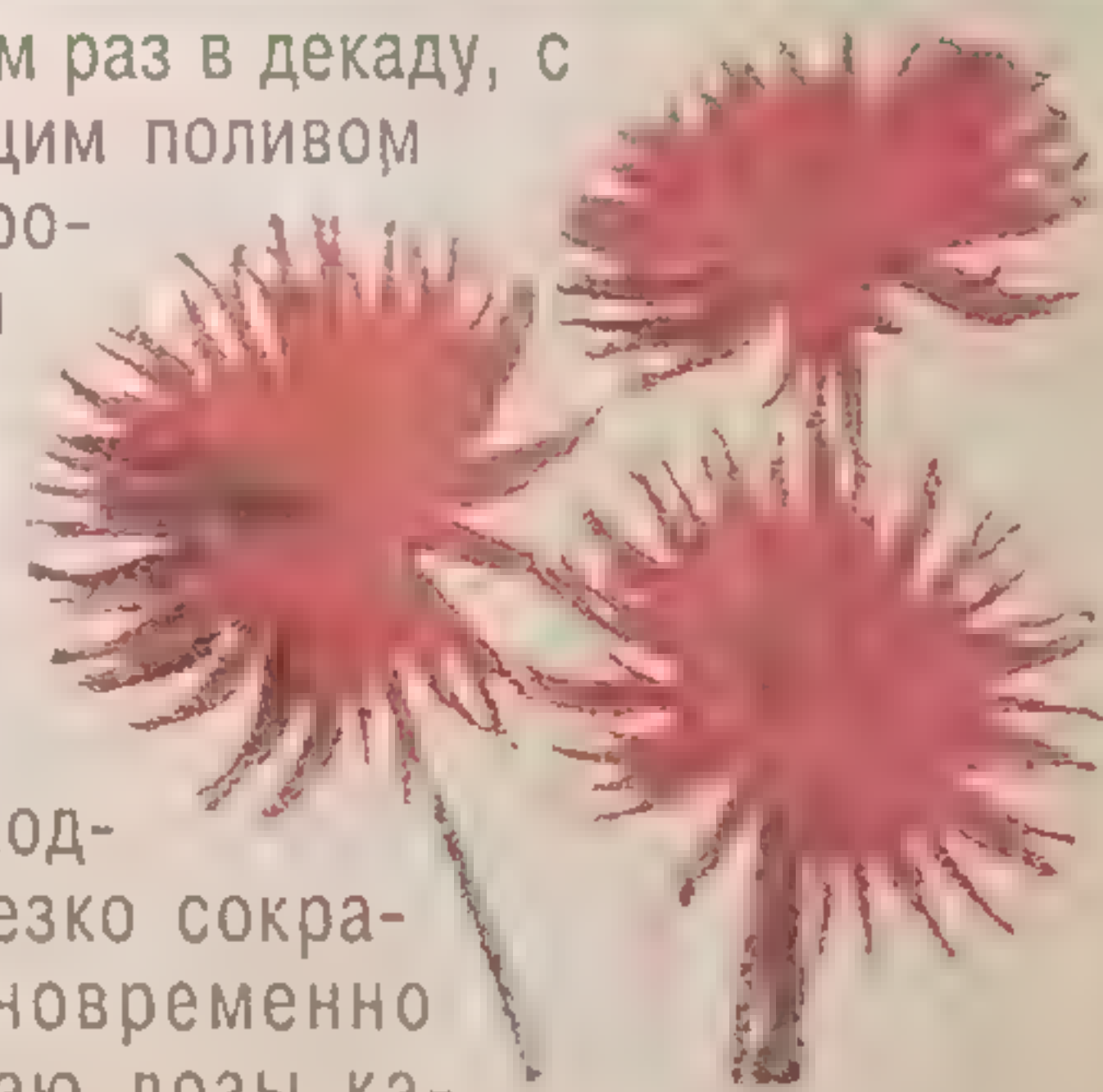
Укорененные черенки высаживаю в середине апреля в пленочную теплицу на солнечном обогреве. Они рано зацветают, а к осени у них формируются довольно крупные клубни, пригодные для дальнейшего хранения. Выращиваю георгины в один-два стебля с регулярным пасынкованием до уровня 7-8-го листа, в зависимости от сорта. Выломанные пасынки длиной 10-15 см тут же сажаю во влажную землю и прикрываю литровыми банками. При выращивании в пленочных теплицах такое укрытие не требуется. В течение недели опрыскиваю черенки 2-3 раза в день подогретой на солнце водой. Через 15-20 дней они укореняются. Для лучшей приживаемости черенки можно обработать раствором гетероауксина.

Подкармливаю георгины раствором коровяка (1:10) или полным минеральным

удобрением раз в декаду, с последующим поливом и мульчированием прикорневой зоны. С началом массового цветения

азотные подкормки резко сокращаю. Одновременно увеличиваю дозы калийных и фосфорных удобрений. В августе все нижние листья удаляю до полуметровой высоты, а в начале сентября провожу дополнительное окучивание кустов, чтобы уберечь корневую шейку растения от возможных заморозков. Цветение георгинов продолжается до самых морозов. Выкапываю клубни в конце сентября — начале октября в солнечную погоду. В течение дня просушиваю их на солнце, храню в подвале на стеллажах при температуре 2-6 градусов тепла.

А. ЛЕЩЕНКО,
цветовод-любитель, г. Жлобин





НАШ КОНКУРС

Дорогие друзья!

Поделитесь своим опытом:

Расскажите о своих достижениях. Пусть каждый из вас пришлет в "Фазенду" хотя бы один садово-огородный секрет. Тогда она превратится в уникальную энциклопедию, необходимую не только молодым, но и умудренным годами дачникам. Вас ждут призы и поощрительные премии. Авторы интересных статей получат также бесплатную полугодовую подписку на нашу газету.

Итоги конкурса будут подводиться поэтапно. Ждем ваших писем! Высылайте их по адресу: 443030, Самара, а/я 3680, с пометкой "Конкурс".

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ

(Описание лунных фаз, благоприятные дни для посева семян овощей, на рассаду, посадки, грунта и сбора урожая)

Всего за 1000 рублей можно приобрести в киосках "Роспечати", а также в киосках "Книги, газеты" по адресам в Самаре (работают с 8.00 до 19.00, без выходных): ул. Коммунистическая (рядом с ост. транспорта "Крытый рынок"), угол ул. Революционной и Гагарина (рядом с "Пельменной"), угол ул. Советской Армии и Ново-Садовой (рядом с магазином "Молоко"), угол ул. Полевой и Ново-Садовой, ул. Калинина (рядом с рынком Промышленного района).
Для оптовых покупателей: (8462) 34-73-17, 35-14-00 ("Книжный салон"), Самара, ул. Ерошевского, 3, 4-й эт., Корпорация "Федоров".

Уважаемая редакция!
Прочитал 3 книги вашего издания "Ваш сад". Все о яблоне, груше, абрикосе, сливе, вишне, винограде, смородине и др. Почему вы не написали о работах В. В. Бессмертного? У нас растет его абрикос Юбилейный и Сливовидный. Не уделили внимания абрикосу Дальнего Востока и Сибири. У нас абрикос и слива более распространенные культуры, чем у вас. Стоило бы вам обратить внимание на яблоню и грушу, выведенные в Свердловске и Челябинске. Они хорошего качества. Дегустационная оценка их 4-5 баллов. Они более морозостойки. Богатые виноградники у Р. Ф. Шарова в с. Сроствах (родина Шукшина) Алтайского края около города Бийска.
Е. И. ПИСКУНОВ.

Предлагаю саженцы морозостойкого абрикоса и персика, черного абрикоса (сливоабрикоса), сливы, вишни, груши, яблони, винограда, крупноплодной малины.

662616, г. Абакан-16, Хакасская респ., а/я 1080.

В номере использованы материалы изданий: "Ваш огород" (маленькая энциклопедия), Б. Д. Ждановича "Занимательное садоводство", журналы "Цветоводство" № 9-1979, № 2-1982.

КАК ПОДАТЬ бесплатное объявление?

Если вы не перекупщики, а настоящие садоводы и огородники, значит вы сами выращиваете предлагаемые растения. В таком случае опишите свой опыт, поделитесь секретами - и подробнее. Чтобы все стало понятно даже новичкам. Как ухаживать за той или иной культурой? Каковы ее особенности? Каких ошибок следует избегать? Конечно, это должен быть именно ваш собственный опыт, а не переписанный из книги. Пишите на любую растениеводческую тему. Не обязательно рассказывать именно о том, что вы продаете. Не печатаем объявления о предоплате.

Наш адрес: 443030, а/я 3680.

Реклама и объявления в "Фазенду: дачницу"

принимаются по адресам в Самаре:

- пр. К. Маркса, 201, ком. 69 (Дом печати)
- ул. Фрунзе, 69
- ул. Ерошевского, 3, комн. 404
- с домашних телефонов по 006 (услуга платная)

РЕКЛАМА ПО ПОЧТЕ:

443030, Самара, а/я 3680.

В конверт вложите текст и квитанцию об оплате на р/счет 7467453 в ПК АвтоВАЗбанка, филиал г. Самары, код 701, АОТ корпорация "Федоров", "Фазенда".

Стоимость рекламы 7500 руб. - 1 кв. см газетной площади.

Стоимость частного объявления - 3000 руб. - 1 строка.

Редакция не печатает рекламу о предоплате или сомнительного содержания.

Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель.

Издательство
Корпорации "Федоров"

БЫЕ

разыгрывает
призы конкурса
среди подписчиков своих изданий.

Смотрите в воскресенье,
18 февраля, в 18.40 передачу
"Подписывайтесь и выигрывайте".

Разыгрываются: видеокамера,
2 телевизора, 5 аудиоплейеров,
5 устройств "Телохранитель".

Учредитель
АОТ Корпорация "Федоров"

Редактор
Нина Владимировна САДЫКОВА

Адрес редакции:
443086, г. Самара,
ул. Ерошевского, 3, 4-й этаж

Письма и рукописи ждем по адресу:
443030, г. Самара, а/я 3680

При перепечатке ссылка
на "Фазенду" обязательна.

Телефоны редакции:
34-47-73
34-66-02 (доп. 1-08).
35-54-47
34-67-11

Тираж 39077

Опечатано с диапозитивов
в ПП "Современник"
г. Тольятти, Южное шоссе, 30

По вопросам доставки в Самаре
и Самарской области звоните 32-50-50.

Регистр. свидетельство № 013222 от 13.01.93

МАГАЗИН:

Выходит 1 и 15 числа каждого месяца

5`96

Дачница

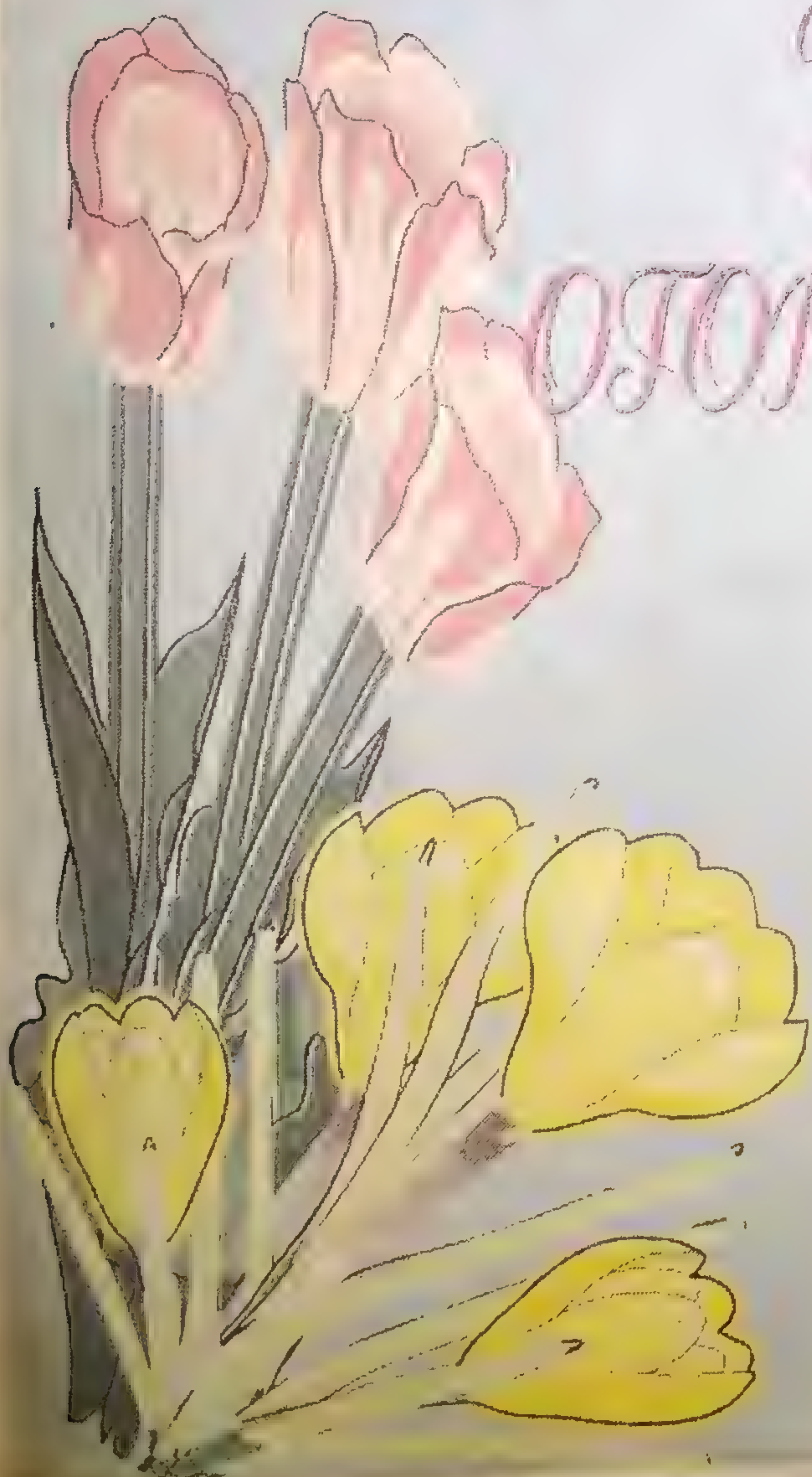
Индекс 31018

С праздником ВЕСНЫ

и началом дачного

сезона,
дорогие

ПОДРОБНИЦЫ





Уважаемая редакция! Большое вам спасибо за очень быстрый и обстоятельный ответ про колонновидную яблоню, данный Геннадием Ивановичем Соболевым. Попросите, пожалуйста, его, пусть объяснит нам самое главное:

1) Как надо поступить с однолетним саженцем (или 2-летним), чтобы получить ростовые побеги?

2) В какие сроки весной надо проводить окулировку? Спящей почкой или прямо с дерева?

Подвоем является ММ-106. Заранее вам благодарны, с уважением к вам сибиряк Николай Дмитриевич Середа, г. Черешково, Иркутская обл.

Прежде всего, уважаемый Николай Иванович, ростовые побеги можно получить у саженцев или деревьев любого возраста.

У яблони с типичной колонновид-

ной кроной всегда имеется только один однолетний побег. У слаборослых форм такой яблони с наиболее интенсивным плодоношением может быть и так: нижняя часть однолетнего побега покрыта укороченными плодовыми образованиями (кольчатками), а верхняя - ростовая. Таким образом, не получается даже одного побега, а только его полови-

с дерева.

Весной лучше прививать черенком, так как проще уход за саженцем. Если вы

Колоннообразные яблони в Сибири

Геннадий Иванович СОБОЛЕВ,
кандидат сельскохозяйственных наук, г. Самара 2-3 стр.

на или меньше. Встречаются формы колонновидной яблони со смешанным плодоношением (кольчатки и плодовые прутики). За неимением лучшего, плодовые прутики также можно использовать для прививок.

Чтобы получить дополнительные побеги на центральной (и единственной) ветви, нужно ранней весной или в начале зимы (если есть угроза сильных морозов) срезать верхний побег на 1-1,5 см от основания. Из этого места вырастут уже два побега, но более коротких чем, если бы был один. И так делать можно ежегодно. Каждый раз число их будет удваиваться (2, 4, 8 и т. п.). Но подобные операции с яблоней, естественно, будут в ущерб плодоношению. Можно вырастить дополнительные побеги и из любой части кроны колоннообразной яблони, если сделать надрез коры над почкой.

стр. 2

стр. 3

стр. 4

стр. 5

стр. 6-7

стр. 8-9

стр. 10

стр. 11

стр. 12

стр. 13

стр. 14

стр. 15

Окулировку для яблони обычно проводят в конце июля - начале августа, когда достаточно молодых полуодревесневших побегов. Черенки нарезают заранее и хранят в холодильнике во влажном состоянии не более недели. Можно окулировать прямо

решили попробовать весеннюю окулировку, то почки (глазки) берутся с заранее заготовленных в декабре-марте черенков, либо прямо с дерева (пока почки не начали распускаться). Весеннюю окулировку проводят в апреле-мае при установлении устойчивой теплой погоды (слабые ночные заморозки не в счет). Можно окулировать и в более поздние сроки. Опять же, если черенки хранятся в холодильнике и почки на них не распустились.

В Сибири колоннообразные сорта неплохо приживаются и на яблонях-сибирках. Подвой ММ-106 районирован в южной зоне садоводства. Корни его выдерживают промораживание до - 12°C. При морозах без толстого снежного покрова могут подмерзнуть.



В номере:
Колоннообразные яблони
Смола на вишне
Обрезка абрикоса
Виноград - дитя солнца
Перцы - в теплице
Ранние помидоры
Корни рассады —
без повреждений
Савойская капуста
мороза не боится
Световой день
Индийский лук
Десертная дыня
Гортензия в саду
Весенние цветы

СМОЛА НА ВИШНЕ

596

Уважаемая редакция!

Ответьте, пожалуйста, через газету на мой вопрос. Я посадил вишни, весной они дали по два цветка, но прошедший незаметно мороз цветочки погубил. Летом в разных местах на вишнях появилась смола. Одни говорят, что ничего страшного, другие говорят - надо ее срезать, иначе деревца погибнут, что делать?

Г. ФЕДОСОВ, г. Самара

Уважаемый читатель, процесс образования смолы на вишне и других древесных косточковых плодовых культурах называется камедетечением, гоммозом или гуммозом. А саму смолу называют камедью.

Камедь - бесцветная или бурая вязкая жидкость. При механическом или инфекционном повреждении она выделяется из трещин стеблей или плодов косточковых деревьев и застывает в стекловидную массу. Срезать ее не нужно, так как она будет выделяться снова. А вы можете повредить дерево

еще больше. Наплыв смолы у вишни (и у других пород) закупоривает ранку и препятствует проникновению болезнетворных микроорганизмов. Не зря же ее используют в фармацевтической промышленности, для изготовления клея, в пищевом и бумажном производстве.

Причина камедетечения - неблагоприятные условия выращивания, повреждения морозом, насекомыми и болезнями.

В вашем случае с вишней нужны те же мероприятия, что и после



обычного повреждения морозом. Весной необходима подкормка удобрениями. Обрезать нужно только засох-

шие ветви, так как вишня "не любит" сильной обрезки. Не помешает рыхление почвы, борьба с сорняками, обильные поливы, замазка срезов и ран садовым варом или краской, защита от солнечных ожогов (побелка стволов и оснований ветвей осенью или в марте), борьба с вредителями и болезнями. Такой уход необходим не только ослабленным деревьям, но и здоровым в качестве профилактических мероприятий.

НОВАЯ ГАЗЕТА "ДАЧНЫЙ МИР"

Она уже появилась в киосках и научно объясняет, почему рассада томатов "чем старше, тем лучше".

ИНФОРМАЦИЯ ИЗ МОСКОВСКОГО НИИ:

картофель надо сажать по М-образной схеме.

Сам знаменитый Сарасв наконец-то рассказал о своих морозостойчивых сортах огурцов и томатов и предлагает их семена.

Эксперименты подтвердили - питание овощами тормозит развитие раковых клеток.

Топинамбур - вообще уникален. Он излечивает ревматизм, остеопороз, экзему, болезни печени и желудка.

Для садоводов-любителей:

крыжовник неприхотлив, но и его надо выращивать по правилам агротехники.

Продаю

* Семена фасоли "Вигна" с длиной стручка до 1 м и др. редких культур. От вас: запрос + конверт. 140160, Московская обл., г. Жуковский, а/я 135, Петров Ю. В.

Меняю

* Дачу на Водинском массиве з-да "Прогресс", есть вода, недостроенный кирпичный домик 6х4, погреб кирпичный, плодоносящий сад, в перспективе электричество - меняю на автомобиль ВАЗ или на стройматериал. Обр.: 446495, Похвистневский р-он, с. Рысайкино, ул. Садовая, 19.

* Срочно купоны б/о газет "Приусадебное хозяйство - субботний курьер" (Москва) на купоны б/о газет др. городов России (только России) - 1:1. Порядочность 100%. Высылайте сразу конверт с о/а. Обр.: 410008, Саратов, а/я 2247.

* 2-комн. кв. 28 кв. м, все удобства, телефон. 1 эт. в 2-этажном доме + погреб, сарай в п. Дружба, Волжский р-он, 2 км от города. Меняю на дом в деревне с газом, газ. отоплением в пригороде не далее 50 км от города + доплата или легковой автомобиль вып. не ранее 1994 г. ВАЗ, Москвич-2141, ГАЗ, кроме ЗАЗ. Обр.: Волжский р-он, п. Дружба, ул. Молодежная, 12-1. Тел. 37-47-101, 56-53-98.

* 1-комн. кв. 14 м², кухня 8 м², 3/9 эт. дома, балкон, с/у совм. на ул. Партизанской - на дом с уч-ком на Сухой Самарке или в п. Кряж. Тел. 32-09-13 (дом.).

Услуги

* Оказываем помощь в поиске редких садовых и комнатных растений. Среди них - ананас, лимон, апельсин, цитомандра, папайя, фейхоа, гуайява, киви, колонно-

видные яблони, унаби, гуди, йошта, мормордика, пассифлора, инжир, морозостойкие саравские помидоры и огурцы и др. Полный список растений высылаем бесплатно при наличии подготовленного конверта. Обр.: 307100, Курская обл., г. Фатеж, ул. Русановка, 29.

* По изготовлению и установке остекленных рам и шкафов на лоджиях, балконах и дачных домиках, а также обшивка вагонкой стен на лоджиях и дачах. Тел.: 36-47-96.

* Предлагаю уникальное пособие "Суперурожай". Сборник рекомендаций лучших садоводов-селекционеров по выращиванию суперурожая. 3 т помидоров с сотки, 1,5 т картофеля с сотки, тройной урожай малины, высокий урожай огурцов. Высылайте конверт с обратным адресом. Обр.: 440052, г. Пенза, а/я 3724 "СУ".

* Малая механизация сада-огорода своими руками. Руководство для самостоятельной сборки "Минисеялки" - для механического посева; "Миниграбли-культиватор", "Миниплуг" для механической обработки почвы на глубину штыка лопаты и мн. др. Конверт с обратным адресом. Обр.: 440046, г. Пенза, а/я 884.

* Предлагаю уникальную технологию изготовления строительных блоков и раствора для их соединения повышенной прочностью (в несколько раз выше, чем с применением цемента). Цветные блоки, различные наполнители. Конверт с обратным адресом. Обр.: 440052, г. Пенза, а/я 3724 "Блоки".

Приобрел по случаю для дачи "Фундазол" как удобрение, но инструкции по применению нет. И я теперь не знаю, удобрение ли это? Если можно, то сообщите через свою газету, как его применять и на какие культуры?

А. И. ЧУГУНОВ,
г. Димитровград

ОТ РЕДАКЦИИ:

Уважаемый Анатолий Иванович! К сожалению то, что Вы купили как удобрение, таковым вовсе не является. Это ядохимикат для борьбы с грибными болезнями растений. В России его широко применяют при выращивании многих полевых, овощных и плодово-ягодных культур. К примеру, опрыскивают 0,1% водной суспензией этого препарата огурцы (против мучнистой росы), томаты (бурая пятнистость), яблоню и грушу (парша, мучнистая роса), землянику (мучнистая роса, серая гниль). Однако хотелось бы предупредить, что он не включен в "Список препаратов... разрешенных для розничной продажи населению", а значит не рекомендуется для использования на дачных участках.

Продаю

- * Охраняемую дачу-огород 12,5 соток, возраст 5 лет, Совхоз "Черновский" за Самаркой, домик-вагончик с верандой, асфальт. дорога, свет, артезиан. вода, погреб, душ, пруд, река Самарка, озера, лес, ягодники. Тел. 22-21-18.
- * Дачу в Алексеевском массиве, 8 соток, приватизированная, вода, все насаждения, срочно, недорого. Тел. 33-09-42.
- * Дачу в Алексеевском массиве, 6 сот., приват., кирпичный домик, сад 12 лет, емкость, вода - по графику. За 6 млн. руб. (можно в рассрочку). 443001, г. Самара, ул. Галактионовская, 151-3, Вовк.
- * Дачу, 9 сот., на Пол. Фрунзе, 11 лет, есть летний дом, вода, свет. Тел. 58-03-49. Обр.: г. Самара-106, пр. К. Маркса, 452-19, тел. 58-03-49.
- * Дачу, 6 соток, в Журавлях, есть насаждения, емкость, колодец, недостроенный дом и стройматериалы. Тел. 66-87-72.
- * Дачный участок, приватизир., 7 сот., 50 км от города, район СХИ, имеется ограждение, завезен навоз, есть фруктовые деревья. СХИ, код 263, т. 46-4-74, спросить Виктора, Людмилу.

Обрезка абрикоса

Виктор Александрович ВЛАСЕНКО,

кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент кафедры ботаники Самарского
государственного педагогического университета

Скоро закончится зима и наступит время вегетации у плодовых деревьев. Каков будет урожай? Он во многом зависит от ухода за садом и особенно от правильной обрезки крон.

Хочу поделиться опытом возделывания абрикоса. Крону формируют из двух ярусов. В первом оставляют 2-3 ветки, во втором - не больше двух. Отобранные ветви могут быть со смежных почек, но лучше если они будут расположены на расстоянии 10-20 см одна от другой. Желательно, чтобы они были примерно под углом 120° друг к другу. Расстояние между первым и вторым ярусом и от уровня почвы до первого яруса 50-70 см. Выше верхней ветки второго яруса на 40-60 см ствол срезают над одной из боковых веток двух-трехлетнего возраста, которая отходит от него под углом не менее 45°.

На скелетных ветвях первого порядка закладывают полускелетные поочередно с обеих сторон с расстояниями между ними 30-40 см. На этих ветвях формируют плодую древесину. При переводе побегов в плодоношение их прореживают до 10-15 см и укорачивают, оставляя длиной до 30-40 см. Высота деревьев не должна превышать 3,5-4 м. Это достигается срезкой верхних ветвей на нижнее боковое разветвление.

Во время формирующей обрезки и в последующем вырезают конкуренты на центральном проводнике и скелетных ветвях, жировые побеги, поломанные, поврежденные вредителями и болезнями. Трущиеся и загущенные лучше перевести на боковую веточку или просто укоротить.

Урожайность и качество продукции у абрикоса во многом зависит от интенсивности роста основных ветвей. Ежегодный прирост должен составлять 25-40 см. Если приросты составляют 15-20 см, скелетные ветки укорачивают до при-

ростов прошлых лет длиной 30-40 см, соподчиняя им соответственно полускелетные ветки на 10-15 см, т.е. их укорачивают ниже на 10-15 см. При остановлении роста и измельчении плодов скелетные ветки укорачивают на 2/3-1/2 их длины, оставляя защитный шип 2-5 см.

Лучший срок обрезки - это конец марта до начала сокодвижения, когда температура воздуха не ниже 5-7° мороза. Все срезы диаметром более 1,5 см необходимо замазать краской на растительной основе или садовым варом.

Урожайность и долговечность плодовых деревьев зависит во многом от состояния штамба. Практика показывает, что особенно это важно для абрикоса, который подвержен грибным заболеваниям. Большую пользу может оказать его побелка. Этот прием апробирован столетиями, но, к сожалению, часто недооценивается садоводами, что приводит к неприятным последствиям. Побелку ствола и оснований скелетных ветвей необходимо провести ранней весной. Обычно для этого используют гашеную известь, разведенную водой до густоты сметаны. Приведу пример приготовления раствора, который желательно использовать при побелке абрикоса: 1,2-1,5 кг извести растворить в 7-8 литрах воды, добавить 300 г железного или медного купороса и для лучшей прилипаемости 300-500 г глины, долить до 10 л воды и, тщательно перемешав, производить побелку.

Продаю

- * Дачный участок 6 соток, на берегу Волги около Владимировки Безенчукского р-на или меняю на дачный участок около Самары. Тел. 63-65-21.
- * Луковицы и детку гладиолусов. Выставочные сорта. Семена овощных и цветочных культур. Звоните в среду, субботу. Тел.: 37-09-10.
- * Недорого, новый ручной станок (форма) для изготовления пустотелых керамзитобетонных блоков 40x20x20 см с десятью смешанными поддонами. Тел. 34-03-10.

Самарская опытная станция по садоводству вывела десятки новых сортов винограда, получивших широкое распространение на Средней Волге, Центральном районе, Южном Урале, Западной Сибири и Алтае.

Виноградарством я занимаюсь более 25 лет, испытал многие местные сорта. Изменил технологию выращивания и укрытия. Укладываю лозу на землю, постелив предварительно старую пленку, и прижимаю толстыми ветками от плодовых деревьев после обрезки, горбылем, а сверху ботвой овощных культур, малиной, можно тростником. Ботва от помидоров и картофеля служит для снегозадержания и отпугивания мышей. Такое укрытие необходимо при так называемых "черных морозах", когда в ноябре и декабре снега еще мало, а морозы до -25°C .

Никакими химикатами не пользуюсь. Многие любители боятся выращивать южные сорта. А ведь районы Северного Кавказа, Нижнего Дона и Нижней Волги больше, чем мы, заинтересованы в морозостойкости лозы. Потому что морозы там тоже доходят до $-25-28^{\circ}\text{C}$, а снега очень мало. Им приходится укрывать виноград землей. А как быть с огромными плантациями. Просто нужно знать, какие сорта нам подходят. Из-за нашего короткого, хотя и жаркого лета, сорта винограда со средним, среднепоздним и поздним сроком созревания не годятся. Урожай не успевает вызреть, и лоза, соответственно, не заложит цветочные почки.

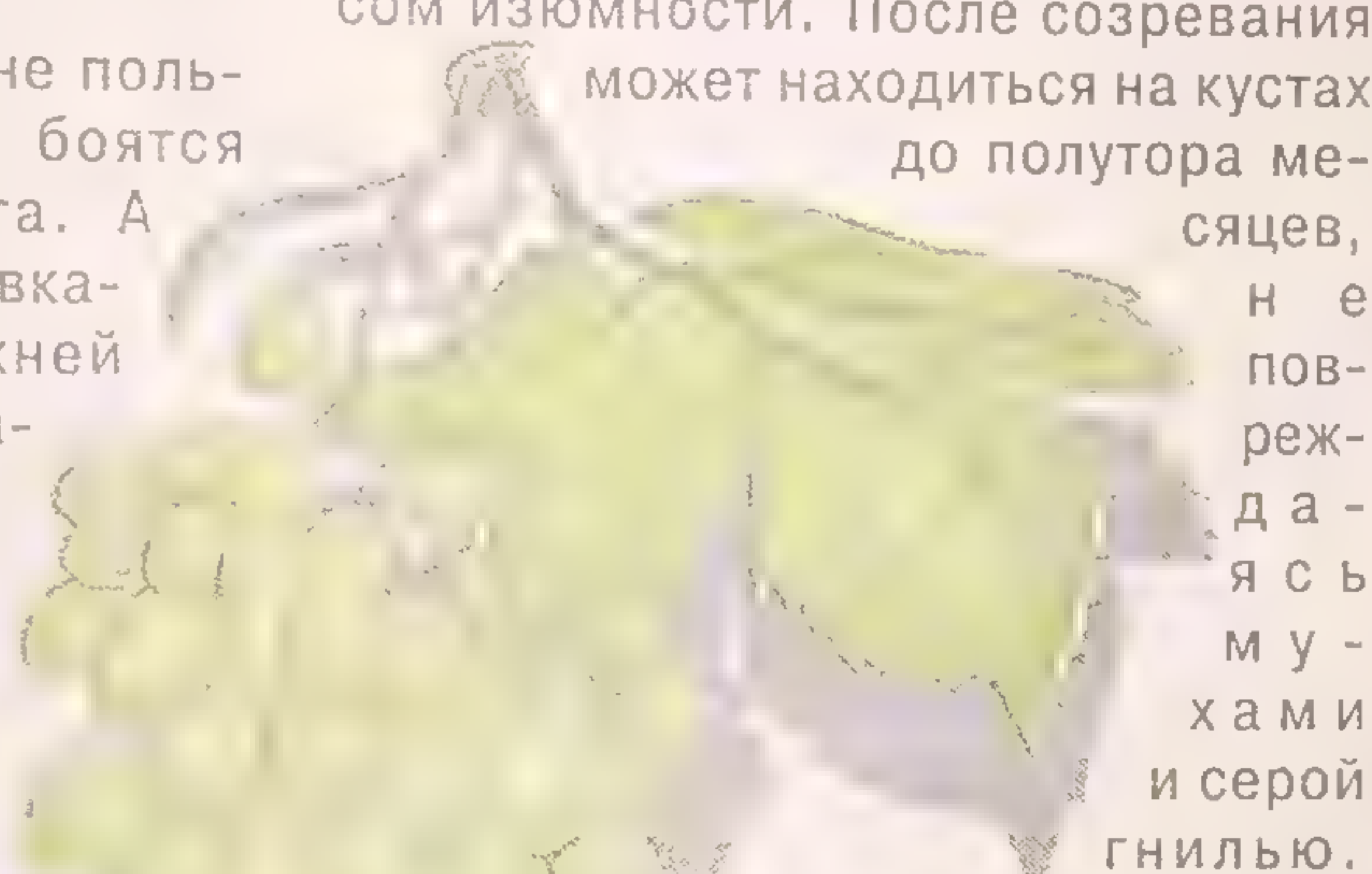
Я думаю, приятно будет дачнику на новогодний стол, кроме яблок, подать и свой виноград. Мало того, для нашей зоны имеются и кишмишные сорта: **Густол (кишмиш "Мираж")** - сверххранний бессемечковый межвидовой гибрид. Очень урожаен, нуждается в ежегодной нормировке урожая. Гроздь крупная, средняя масса 400 г, коническая. Ягода средняя 2-2,5 г, белая, овальная, гармоничного вкуса. Созревает в первой половине августа. Морозоустойчивость до -25°C , обрезка на 3-4 глазка.

Сверххранний бессемечковый черный. Этот сорт вывел лю-

Виноград - дитя солнца

Владимир Степанович
ЮФЕРОВ, г. Самара

битель-виноградарь из города Бузулук. Сорт представлялся на выставке и дегустации в сентябре 1981 года в г. Оренбурге на Всероссийском симпозиуме "Северное виноградарство". Сорт сильнорослый, высокоурожайный, морозоустойчивость до -25°C . Гроздь 200-300 г, плотная. Ягода черная, средняя, округлая. Созревает в первой половине августа, сахаристость 19-21% с ярко выраженным привкусом изюмности. После созревания может находиться на кустах до полутора месяцев,



не повреждаясь мухами и серой гнилью. Лоза вызревает хорошо, обрезка на 3-4 глазка. Для приготовления вина подходят следующие сорта винограда: **Фиолетовый ранний, Россиянка, Брускам, Дружба, Мускат, Донской** и др. А из сортов прямых производи-

телей американской расы делать вино запрещено, так как оно является токсичным и вредно влияет на организм человека, вызывая цирроз печени, осложнения на почки и зрительный нерв.

Причина в наличии веществ (дигликозиды), которые токсичны только при наличии спирта, а сок безвреден. Это сорта **Альфа, Изабелла, Лидия, Конкорд, Сенека** и др. Хочется сказать, что виноград у нас выращивается легче, чем на юге. Трудное только начало: подготовка места, почвы и выращивание первого посадочного материала. Здесь нет карантин-

ных вредителей и болезней, а виноград выращивается в корнесобственной культуре. Привитая лоза на юге служит 11-14 лет и погибает. У нас же растет десятками лет. На юге виноградники обрабатывают ядохимикатами до 15 раз за сезон. У нас химобработка не проводится, поэтому ягоды и виноградный сок являются лечебно-диетическими продуктами. Укрытие делается легкое и не очень трудоемкое по сравнению с укрывной зоной юга. У нас постоянный снеговой покров, сохраняющий виноград в любые морозы.

Чтобы получить виноград пораньше, не поленитесь укрыть его пленкой ранней весной на 2-3 недели. При такой агротехнике можно выращивать виноград среднего и среднепозднего срока созревания. Но это при условии, если и осенью 2-3 недели поддержать его в разборной неотапливаемой теплице.

В феврале я начинаю посадку черенков винограда. К концу мая вырастают саженцы с хорошо развитой корневой системой, с одним-двумя побегами до метра высотой, приученные к солнцу. Не разрушая земляного кома, сажаю на постоянное место. За лето они вырастают до полутора-двух метров. На следующий год формирую куст винограда, а на третий год получаю первый урожай. Таким образом, я раньше на год получаю плодоносящий куст винограда, с 2-3 кисточками.

Я побывал у любителей на дачах и увидел, что многие разочаровываются в винограде. Причина простая: не умеют формировать виноград в кустовидной форме и размещают, где попало. Виноград - это дитя солнца и полутень не переносит. Другие выращивают лозу до 10-15 метров (ее трудно укрывать), перегружают урожаем. Из-за этого мельчают ягоды и грозди, на 2-3 недели позже вызревает урожай. Для более подробного изучения агротехники винограда начинающим рекомендую книгу Самарского издательства "Справочник садовода-огородника".

Продаю

* Дачу 3 сотки в п. Мехзавод ("Малые дойки"): вода, свет, полдома, сарай, фруктовые деревья и кустарники за 15 млн. руб., могу немного уступить. Тел. 66-76-62 с утра до 24.00.



Владимир Тихонович Курдюков - ученый агроном, селекционер, 25 лет занимается выращиванием перцев. Он создатель известнейших сортов перцев Кореновский, Лидия, Тихоновский, которые выращивают не только огородники-любители, но и овощеводы-профессионалы.

Подготовка семян к посеву не отличается от обычной, т. е. за полтора-два месяца до посева семена нужно протравить. Намачивание семян провожу, если уверен, что земля уже прогрелась. Если нет такой уверенности, сеять лучше сухими семенами. В таком случае они хорошо сохраняются в течение 2-3 недель.

Рассаду можно выращивать как в парниках, так и в теплицах.

В почвенной смеси (парников,

Перцы - в теплице

Владимир Тихонович
КУРДЮКОВ,
Краснодарский край

6-7 стр.

а также теплиц) не желательна почва, взятая с участка, где хотя бы один год выращивалась овощная культура.

Почвенные смеси желательно менять ежегодно с обязательным обезвреживанием сооружений и их деталей. В сооружениях, где замена верхнего слоя почвы невозможна, необходимо внесение ежегодно 4 кг перегноя на 1 м². В любом случае подготовка почвенных смесей, подготовка почвы в закрытых сооружениях должна готовиться заблаговременно. Следует всячески избегать излишнего увлажнения почвы.

Оптимальный возраст рассады сорта Кореновский 40-45 дней.

Но эти сроки хороши для сооружений, где можно создать благоприятные условия. В теплицах же весеннего типа (без почвенного подогрева), где может резко и надолго падать температура почвы (вследствие чего растения плохо растут и развиваются), посев надо производить несколько раньше. Каждый овощевод, зная возраст

рассады, может легко определить сроки посева, исходя из своих возможностей. При более ранних сроках посева рассада перерастает, болеет и часто гибнет в открытом грунте при высадке. При выращивании рассады под пленочное укрытие посев производится на месяц раньше.

Посев

Перед посевом почву надо тщательно выровнять. Семена высевать в бороздки, глубина которых не должна превышать 1 см. После посева высеянные семена засыпают заранее подготовленной землей толщиной не более 1 см, но без перегноя, который зачастую на поверхности становится рассадником грибных болезней. Засыпка семян толщиной более одного сантиметра нежелательна, так как они плохо и долго всходят. После посева и засыпки землей произвести полив теплой водой с добавлением 3 г медного купороса на 10 литров воды, но не более 3 литров на один квадратный метр. Раствор медного купороса служит профилактическим средством для борьбы с грибными заболеваниями.

Уход до всходов заключается в поливе участков недостаточно политых после посева и в уничтожении слизней.

Световая закалка

Как только появится 10-15% всходов, надо понизить температуру до 6-8 градусов тепла в течение 5-6 дней и сделать все возможное, чтобы дать всходам как можно больше света. В парниках это можно сделать, приоткрывая парниковые рамы. В теплицах с искусственным обогревом интенсивность отопления резко уменьшают, или совсем прекращают.

Понижение температуры после всходов зависит от погодных условий и возможности овощевода. Если не удалось предотвратить вытягивание всходов, делают их под-

Продаю

* По 1 тыс. руб. семена лекарственных культур: аптечная ромашка, девясил, календула, Melissa, шиповник крупноплодный. Высылаю бесплатно 400 пакетов семян курительного табака и махорки для опрыскивания садов и огородов от вредителей-насекомых. Саратов, Крытый рынок, торговое место N 210. Отдел: "Семена. Саженцы", садовод Петрухина Н. А. 410003, Саратов, ул. Радищева, 74-207.

* Вышлю в кратч. сроки дернину полевизы; саженцы урож. сортов черн. смородины, малины, сливы; черенки морозост. винограда, актинидии, лимонника, облепихи; семена черн. и желт. малины, барбариса, айвы японской. Конверт с о/а. Обр.: 305000, г. Курск, ул. Зеленко, 6а-104. Ряполову И.Д.

* Семена огурцов - 46 сортов, томатов - 250, капусты - 24, ромашки и пиретрумы - 39, моркови - 7, колокольчиков - 15, перца - 15, фасоли - 21, аквилегии - 33 расцветки; зеленых и пряновкусовых растений. 443072, Самара, Московское шоссе, 18 км, д. 12, кв. 9, Федор Васильевич Шеянов.

* Семена томатов около 20 сортов (морозостойкие, желтые, полосатые, долгохранящиеся), перца сладкого (5 сортов), тыквы (4), баклажанов, лагенарии, люффы, физалиса (4 вида), ангурии, базилика, фенхеля, лавра и мн. др. растений. Каталог вышлю в вашем конверте. Возможен обмен. 352800, Туапсе, ул. Энгельса, 16-26, Черняк В. В.

* Смородина крупнее сливы, ягоды до 8 г. Малина крупнее помидоров, ягоды от 4 до 23 г. Помидоры с конскую голову. Яблони колонновидные, растущие палка-палкой, без единой веточки. Высаживаются одна от другой через 2 ладошки, чаще, чем помидорные растения. И кое-что еще. Отвечу только тем, кто вложит подписанный конверт. 115477, Москва, Пролетарский пр., 33-1-95, Фадюков В. М.

* Дачу на "Ягодной", 6 соток, недостроенный кирпичный домик, большой плодonoсящий сад, колодец, сарай. Цена 7 млн. руб. Тел. 38-38-46.

* Дачу в Красноярском р-не, 15 лет, плодonoсящая, вода по графику, скважина, емкость, домик-вагончик, рядом участок земли за 3,5 млн. руб. Тел. 59-43-40.

При чрезмерном вытягивании рассады надо сделать пересадку. Как только наступает фаза первого настоящего листа проводят расстановку растений. Именно в этой фазе растения лучше всего приживаются при пикировке. В первую очередь при расстановке удаляются больные и слабые растения. После расстановки полив обязателен. Оптимальная площадь питания в рассадный период для сорта Кореновский 6х8 см. Уменьшая площадь питания, овощевод обязательно проигрывает, получая меньший выход качественной рассады.

При загущенной рассадке трудно провести температурную, световую закалку. После высадки такой рассады в грунт ее выпадает до 50%. Растения болеют, уменьшается выход ранней продукции и общий валовой сбор.

Количество поливов, их частота и норма зависит от фазы развития растений, качества почвы (смеси) и температуры окружающей среды. Чем ближе к весне, чем взрослее растения, чем выше температура наружного воздуха и температура воздуха внутри теплицы, тем чаще и обильнее поливы.

Первым этапом световой закалики становится снятие внутренней пленки. Через 3-4 дня после ее удаления, растения привыкают к более сильному световому потоку. Вторым ее этапом является поднятие (в утренние и вечерние часы) наружного слоя пленки. В дальнейшем, по мере привыкания растений к полному световому потоку, наружная пленка поднимается на весь световой день и ложится на место только на ночь, а отопление прекращается полностью.

В парниках температурно-световая закалка проводится одновременно. Сначала рамы поднимаются с северной стороны, затем, когда растения привыкнут к рассеянному свету, рамы поднимаются полностью с южной стороны. Температура и световая закалка считается законченной, если в солнечную погоду лист не увядает.

Высадка рассады в открытый грунт производится тогда, когда исчезнет опасность поздних весенних заморозков. Площадь питания

растений 45х45, на тяжелых почвах 70х50х20 см.

В открытом грунте

Весь вегетационный период выращивания перца можно разделить на три стадии. Первая - от высадки до полного приживания растений. Она определяется началом роста настоящего листа. Поливы в это время следует проводить ежедневно поливной нормой не менее 150 м³ на га.

Вторая стадия начинается с момента начала роста первого насто-



ящего листа до цветения. Характеризуется нарастанием тепла и большими запасами влаги в почве. Посадки перца должны поливаться обильно и редко. Задачей овощевода в это время является максимальное наращивание как корневой, так и надземной части. Растения должны сформировать мощную листовую поверхность. Это самый ответственный период в работе овощевода. Под влиянием благоприятной температуры и обильных, но редких поливов, корни перцев в поисках достаточного количества влаги стремятся как можно глубже проникнуть в почву. Это и спасает растение в третьей стадии, когда овощевод ошибочно считает основной своей задачей не уход за растениями, а уборку урожая.

Каждая задержка с поливом приносит непоправимый вред растению. При правильной агротехнике листья перца сорта Кореновский должны сомкнуться. Это несет в себе три положительных фактора.

Лучше сохраняется влага.

Ухудшается рост находящихся в тени сорняков.

Бурно растут и наконец полностью завоевывают почвенное пространство корни.

Сорта перца Кореновский обладают могучей листовой поверхностью, быстро расходуется азот почвы на выработку органических веществ.

Признаком достаточного количества азота в почве является темно-зеленая окраска листа.

Обработка почвы

Обработка почвы преследует следующие цели:

Разрыхлить возникшую на поверхности почвы корку и дать доступ воздуха корням растений.

Уничтожить сорняки.

Лучшее время для проведения этих обработок - утро, когда почва достаточно влажная, т.е. на 2-3-й день после полива.

Уборка

У перца сорта Кореновский плоды достигают технической зрелости через 30-35 дней после цветения. Плоды становятся крупными, тяжелыми со слегка волнистой поверхностью кремового цвета. Немного увеличивается толщина стенки плода. Особенностью этого сорта является то, что он отдает урожай как бы частями. Если плоды первого сбора достигают веса 200-250 г., то последующие 170-180 г., т.е. они незначительно мельчают. Сбор урожая лучше всего производить на следующий день после полива. В очень засушливое лето при отсутствии поливов растение этого сорта может отдать урожай (меньший, конечно) за очень короткий период, стоит только ему получить влагу. Плоды этого сорта транспортабельны и могут перевозиться насыпью.

Предлагаю семена крупноплодных сортов моей селекции - Кореновский, Лидия, Тихоновский (100 штук - 5000 руб. с учетом пересылки). При получении перевода семена высылаю немедленно.

353162, Краснодарский край, Кореновский район, х. Кореновский, ул. Северная, 42. Курдюков Владимир Тихонович.

Услуги

Оформление офисов, дач, теплиц. Создание живых уголков, озеленение. Дизайн. Продаю водные лилии сорта желтые, красные. Обр.: 350029, Краснодар, Российская, 51.

Высылаю почтой книги по садоводству, цветоводству, огородничеству, удобрения и микроудобрения, химикаты, садовый инструмент и сопутствующие товары. Каталог - 500 руб. Заявка + конверт. Обр.: 410008, Саратов, а/я 2247.

Верну 10 фотографий "Полароид", утерянных летом на дачном массиве около деревни Преображенка. Для получения фотографий назовите номер автомашины. Тел.: 30-18-79.

Банк данных "Сады России" принимает объявления о продаже от владельцев посадочного материала (саженцы, семена, луковицы и т. д.). Высылает рекламные выпуски с адресами. Условия в вашем конверте с о/а. Обр.: 410008, Саратов, а/я 2247.

Вышлю бесплатно семена томата Король крупных + каталог лучших сортов овощных и садовых культур. Пришлите запрос и ваш конверт с обратным адресом. Обр.: 446250, Самарская обл., Нефтегорск, Нефтяников, 21-14. Беленеву Анатолию Ивановичу.

ПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

Предлагаю услуги

Изготовление металлических дверей с отделкой и без. Тел. 66-07-91.

Устранение скрипа полов. Тел. 41-46-13.

Срочный ремонт холодильников на дому с гарантией. Тел. 41-27-54.

Настройка и ремонт швейных машинок и оверлоков. Тел. 51-08-06.

СЕМЕНА

овощных, пряных культур и цветов.

Более 80 самых новых и перспективных сортов. Все семена сертифицированы. Цены от 700 до 3000 рублей.



ул. Спортивная, 3 (торговый ряд возле железнодорожного вокзала, у киоска "Роспечать").

ул. Советской Армии, 132 (угол ул. Антонова-Овсеенко), магазин "Продукты".

ул. Аэродромная, 117, магазин "Овощи".

Помидоры у меня краснеют раньше, чем у соседей. Посев семян я делаю в конце марта и высаживаю рассаду в открытый грунт в середине мая, минуя парник.

Известно, что помидоры теплолюбивая культура. При температуре $+10^{\circ}$ прекращается их рост. Но, если рассаду закалить, повышая ее

Ранние помидоры

холодостойкость, они вегетируют при более низкой температуре.

Почву для ящиков готовлю глубокой осенью. Смешиваю огородный чернозем со старым перегноем (1:1), добавляю на ведро смеси 1 л крупного речного песка, 2 стакана древесной золы (или 1 стакан золы и 2 спичечных коробка двойного суперфосфата).

Ящики с почвой накрываю полиэтиленом, и они "зимуют" на морозе. Посев делаю предварительно замоченными и закаленными семенами. Свои надежные семена не протравливаю. А приобретенные семена промачиваю 6 часов в растворе сока алоэ (1:1). Это против бактериальных болезней. Листья алоэ предварительно выдерживаю неделю в нижней камере холодильника ($+4^{\circ}...+6^{\circ}$ C). Затем семена одни сутки промачиваю в водной вытяжке золы. На 1 стакан воды беру 1 чайную ложку березовой золы, выдерживаю 12 часов, периодически помешивая, сливаю сверху прозрачный раствор. В этой вытяжке содержатся многие микроэлементы: бор, марганец, молибден, цинк, сера, железо, необходимые растениям, а также калий, фосфор, кальций. Излишки воды сливаю. Семена замачиваю в тряпочках под номерами, разложив их по краю тарелки. В центр я ставлю стакан, чтобы увеличить объем воздуха. Все это помещаю в полиэтиленовый мешочек и держу при температуре $+20^{\circ}...+25^{\circ}$ C, до единичного наклеивания, примерно сутки. Потом семена просушиваю до средней влажности и тарелку с ними в полиэтилене ставлю в сугроб снега или в холодильник с температурой минус 1 минус 3° C. Закаливание идет 3-5 дней.

Подготовленные семена высе-

ваю в ящик глубиной не более 8 см. Кладу их по одному рядочками через 4 см на увлажненную талой водой почву, сверху засыпаю землей слоем 1-1,5 см, накрываю полиэтиленом. Дружные всходы появляются на 5-й день. Как только появляются первые петельки всходов, ящик переношу на солнце. Если

всходы появились в пасмурный день, необходима подсветка, иначе растения вытянутся. Температуру на несколько дней надо снизить до $+12^{\circ}...+15^{\circ}$ днем и до $+8^{\circ}...+10^{\circ}$ ночью. Через 5-6 дней, когда сеянцы окрепнут и листья приобретут яркую зеленую окраску, температуру можно в солнечный день поднять до $+20^{\circ}...+25^{\circ}$ C, в пасмурный $+15^{\circ}...+18^{\circ}$, а ночью - $+8^{\circ}...+12^{\circ}$ на протяжении всего рассадного периода. На ночь рассаду не поливаю. Поливать надо понемногу. В переувлажненной почве мало воздуха, а это отрицательно скажется на развитии корней. Первый полив делаю розовым раствором марганцовокислого калия. Поливать ли теплой водой? Если у вас в комнате температура $+20^{\circ}$, то вода для полива должна быть на $1-2^{\circ}$ теплее, т. е. $+21^{\circ}...+22^{\circ}$, но не выше. Теплая вода легко всасывается, вызывая пресыщение тканей, что усиливает рост в ущерб развитию. Хорошо поливать талой водой.

В период выращивания рассады помидоры очень требовательны к свету, особенно в начальный пери-



Виноградный

Для них оптимальным был бы 12-часовой световой день. Поэтому утром ящик с рассадой ставлю к восточному окну, потом к другому, чтобы листья улавливали каждый лучик солнца. А вечером подсвечиваю настольной лампой.

С появлением второго настоящего листочка пикирую рассаду в ящик глубиной 10-12 см, на расстояние 7 см друг от друга, заглубляя в землю до семядольных листочков.

Постепенно надо приучать растения к открытому воздуху и солнцу. В хорошую погоду выношу ящик на балкон.

Помидоры быстро растут, поэтому их необходимо еще раз пореже пересадить. В середине мая я высаживаю рассаду в грунт. К этому времени они уже приучены к солнцу. У некоторых растений есть бутоны цветов. В

лунку кладу 1 стол. ложку двойного суперфосфата, горсть золы, лопату перегноя. Перегной, золу и землю перемешиваю. Суперфосфат стараюсь положить поглубже в лунку, не смешивая его с золой. Лунки копаю глубокие, растения сажаю на-



Де-Барао

клонно, располагая корень и стебель (2 нижних листа обрываю) горизонтально "головой" к северу. Важно как можно меньше травмировать корень. Предварительно в лунку вливаю литра 2 воды, и пока она еще полностью не впиталась, сажаю растения, закапываю влажной землей, еще немного поливаю и заделываю поглубже уже сухой почвой, мульчирую перегноем. Несколько дней не поливаю. Преимущества глубокой лунки: в ней теплее, ее легко накрыть в случае заморозков. Небольшие заморозки закаленные помидоры переносят без повреждений. В прошлом году весна была ранняя и теплая. Часть помидоров от посева в середине марта высадила в грунт в конце апреля. Во время заморозков я их не защищала. Термометр на земле показывал - 4°C. Листья были в инее. Я бросилась поливать растения из лейки. Мгновенно образовалась корочка льда, а когда солн-

це вошло, и лед растаял, я была поражена. Кусты стояли зеленые, будто бы и не было мороза. Лишь несколько штук были с повреждениями. Какие были сорта? **Суперлюкс, Перуанский грунтовый, Алина, Немецкий кустовой, Рио-Гранде**. Помидоры начали краснеть с 1-го июля.

В грунт рассаду высаживаю в разные сроки.

В основном семена сею 25-го марта, чтобы к 1 апреля были всходы. В астрологию я не верю, на лунный календарь не обращаю внимания. Часть рассады (раннеспелые сорта) высаживаю непосредственно в грунт в середине мая хорошо закаленной рассадой. Плоды получаю с июля. Ультраскороспелые сорта высеваю на 2 недели раньше, 2-й раз их пикирую в ин-

дивидуальные горшочки объемом 1,5 л. В грунт высаживаю в начале мая под пленку. Плоды краснеют со 2-й декады июля.

Для ускорения плодоношения надо удалять все пасынки ниже первой цветочной кисти.

Засолочные и салатные сорта пикирую один раз. В конце апреля высаживаю в парник, а в грунт - в начале июня. Их я выращиваю в 2-3 стебля. В первой декаде августа обрываю все верхушки и цветочные кисти без плодов.

В грунте делаю две подкормки, 1-ю - органикой, 2-ю - органикой с суперфосфатом. Поливаю обильно и редко. В сухую и жаркую (выше + 30°C) погоду чаще, через 3-4 дня. Почву рыхлю. Все растения, кроме штамбовых, подвязываю. Помидоры требуют заботы, но и радости доставляют много.

Какие сорта особенно люблю? Из самых ранних: **Карлик и Немецкий кустовой**, у них компактные крепкие кусты, подвязывать не надо, в горшочках подрастают на северном окне.

Из салатных нравится **Сент-Пьер**. Красивой идеально-шаровидной формы плоды этого сорта очень вкусные.



Ирис

Из засолочных - **Де-Барао, Новичок, Рио-Гранде**. У последнего плоды (небольшие, продолговатые с носиком) очень плотные, хорошо хранятся, никогда не растрескиваются при перепаде влажности. Их можно сушить. Не растрескиваются плоды также у **Ириса, Гибрида-2-Тарасенко, Грушевидного, Лимонлианы**. Дети очень любят сладкие сорта **Виноградный, Саманта Смит и Сан-Марцано**. У Сан-Марцано цветочная кисть распускается громадная, как парашют над кустом. В кисти до 150 мелких золотистых плодов размером с вишню. Дети их едят, как ягоды. Оригинальные плоды у **Бананчика** - сосулькой, плаценты с семенами почти нет, одна мякоть.

Лидия Александровна
ОБУХОВА,

446338, Самарская обл.,
Ставропольский район, с.
В. Санчелеево.

Семена томатов
и многих других овощей
вы найдете по адресам:

❶ Универмаг "Юность",

пл. им. Кирова

❷ Универсам

на ул. Революционной

❸ Универсам

"Мичуринский"

❹ Магазин "Школьник"

Продаем семена оптом и даем
на реализацию. Организовываем
выездную торговлю.

Позвоните нам и пригласите
на Ваше предприятие. Для позво-
нившего семена - почти даром.

Телефон 59-82-37.

Агрофирма "Тана"

желает вам

хорошего урожая!



Космонавт Волков

Хочу поделиться своим опытом выращивания помидоров. Урожайность у меня стабильно высокая. В 1995 году она составила 5 кг с растения, а с 50 кустов - 220-230 кг. Начинаю с выбора сорта. Выбираю сорта только интенсивного плодоношения. Высеваю два основных сорта и, кроме того (под влиянием рекламы), по несколько растений других сортов - в поисках лучших.

Сейчас есть раннеспелый и плодоносящий весь сезон сорт - **Яблонька России**. Он дает обилие мелких плодов (с куриное яйцо), не лопающихся на ветках и в заготовках. Размер плодов удобен для консервирования, но по вкусовым качествам средний.

Второй сорт - **Космонавт Волков**. У него крупные, очень вкусные плоды. Подобные этому сорту: **Гигант Черноморья** и **Гигант 10**, но они, как мне кажется, несколько уступают Космонавту по урожайности. В 1995 году все три последних сорта дали плоды первой завязи - 700-900 г, последующие несколько меньше.

С чего я начинаю выращивание помидоров? С осени заготавливаю рассадную землю: беру 2 ведра дачной земли, около ведра перегноя, полведра песка и 2-3 стакана золы. Нужно бы еще добавлять лесной земли, лучше из-под орешника. В большом полиэтиленовом мешке (чтобы не пересыхала земля) на всю зиму оставляю на морозе, чтобы погибла большая часть насекомых и их личинок.

Высев семян я провожу недели на 2 позже обычных сроков, но к мо-

Корни - без повреждений

Николай Александрович ЗАК, ученый агроном, г. Самара

менту высадки в грунт моя рассада значительно мощнее, выращенной по классической технологии.

Семена сортирую по выполненности (по величине, по толщине), отбираю лучшие, в 2 раза больше, чем мне нужно на посадку. На 20 минут опускаю их в раствор марганцовки розового цвета. Затем промываю и укладываю рядами на толстую влажную тряпку (не накрывая) в блюде, которое накрываю стеклом. Ставлю в теплое место, поближе к батарее, но не на нее. Тряпку поддерживаю во влажном состоянии. Через 3-4 дня наклеиваются семена Яблоньки России, через 6-7 дней - Космонавта Волкова, а Гиганты еще позже.

Для посева в землю беру первые проростки, так как они обладают большей энергией роста и из них вырастает наиболее продуктивное растение. Семена, которые прорастают с задержкой, хороших растений не дадут, их лучше выбросить. Пикировку я не делаю. Высеваю в картонные коробки (10х8х8 см), застеленные пленкой и до половины засыпанные землей. Землю в коробке увлажняю, но не до грязи. В середине делаю углубление на 1 см, куда кладу проросшее семя (с корешком 5-6 мм) и засыпаю сухой землей. После этого поливать нельзя, пока не покажется росток, так как почва над ним может заклепнуть и всходы появятся значительно позже. А задержка роста растения на любой стадии развития неминуемо приводит к замедлению его развития и, как следствие, к снижению урожая.

По мере роста растений в коробки добавляю земли, но не до края, иначе будет трудно поливать.

Преимущество этого метода в том, что избегая пикировки, я сохраняю корневую систему неповрежденной.

При пикировке рвутся корни - растение болеет. Второй раз корни повреждаются при высадке рассады в грунт. Каждый раз наблюдается остановка роста. Так как моя рассада растет, не подвергаясь стрессам, и, следовательно, быстрее, сеять нужно позднее обычных сро-

ков, чтобы не переросла. Это конец марта, что в этом году рекомендует и лунный календарь.

До появления всходов коробки держу подальше от окна, чтоб температура была повыше, и только после появления всходовставляю на подоконник.

При достижении растениями высоты 15-20 см стараюсь в теплые дни выносить на балкон. При плюсовых ночных температурах оставляю и на ночь. Делаю это для того, чтобы растения меньше тянулись вверх и были более крепкими. Еще одно преимущество... баночного способа выращивания рассады в том, что по мере развития растений их можно раздвигать друг от друга, чтобы они не страдали от загущения.

Если замечаю, что растения стали расти медленнее (это случается, когда рассада перерастает), чего нельзя допускать, то немедленно делаю подкормку полным минеральным удобрением (N, P, K) по минимальной норме. Приблизительно по 1 г на растение. Удобрение раскладываю равномерно по поверхности влажной земли и поливаю через несколько часов, когда удобрения отсыреют и лучше растворятся. Я считаю, что раствором поливать опаснее, так как при ошибочной передозировке возможен ожог. При сухом внесении удобрения, растворенные в поверхностном слое земли, постепенно проникают в глубь земли.

Рассада к моменту высадки (обычно 4-5 июня) вырастает высотой 40-50 см. Поэтому для каждого растения нужна подпорка. К этому времени обычно появляется первый цвет.

О том, как я высаживаю рассаду в грунт и затем выращиваю помидоры, расскажу в ближайших номерах "Дачницы".

Продаю

* Дачу, 12 соток, с домом, с кухней, 4 емкости и насаждения, даче 24 года в Зеленой Роще на 1-й остановке. Обр. по тел. 66-02-04.

* Цветочную упаковку. Обр. по тел. 35-05-38.

Совсем недавно в нашей области савойская капуста была редкой и случайной гостьей, хотя в последнее время многие любители-огородники обратили на нее внимание. Савойская капуста входит в тот же ботанический ряд, что и белокочанная, но по биохимическим показателям превосходит ее. Растение более холодостойкое и лучше противостоит заморозкам. Кочан имеет рыхлое строение. Растение формирует сидячие листья с короткими черешками ближе к основанию стебля. Пластинка листа пузырчатая или гофрированная, без воскового налета.

Листья и кочаны зеленого и темно-зеленого цвета с желтоватым оттенком.

Кочаны савойской капусты не приспособлены для длительного хранения, но обладая отменным вкусом, используются для приготовления щей и начинки для пирогов. Помимо гастрономических качеств савойская капуста имеет диетическое значение и используется в детском и лечебном питании. Выращивать ее несложно, агротехника сходна с белокочанной капустой.

В прошлом году, несмотря на неблагоприятную погоду, савойская капуста дала у меня два урожая, выдержав майские заморозки.

На рассаду я посеяла семена 15 марта. Семена перед посевом обеззаразила в темно-розовом растворе марганцовки в течение 20 минут. Потом промыла в холодной воде, подсушила и высеяла. В качестве грунта использовала почвенную смесь, состоящую из дерновой земли, перегноя и песка (1:1:1/5). Семена заглубила на 1 см, с расстоянием между ними в 3 см. Ящик накрыла пленкой. Через 5 дней появились всходы. В фазе появления настоящего листа сеянцы распикировала в ящик с такой

Савойская мороза не боится

Нина Александровна
КУЯРОВА, г. Самара



же почвенной смесью на расстоянии 5 см друг от друга. При пикировке стебель заглубила до семядольных листочков. Для лучшей приживаемости в течение недели держала рассаду на теплом подоконнике. Через неделю, чтобы рассада не вытягивалась, перенесла ее на застекленную лоджию. Днем там температура была около +25°. При такой температуре хорошей рассады не вырастить, поэтому приходилось открывать окна, закрыв рассаду от потоков холодного воздуха. Оптимальная температура для хорошего развития капустной рассады - 12-14° С.

За 10 дней до высадки в грунт, рассаду подкормила полным минеральным удобрением.

В конце апреля высадила расса-

ду в открытый грунт по схеме 50x40. Лунки выкопала на штык лопаты. В каждую лунку насыпала по 1 литровой банке перегноя и по горсти золы. Почвенную смесь тщательно перемешала и полила теплой водой из расчета 1 л на каждую лунку. Рассада была высажена в грязь, при посадке растения заглублялись до настоящих листьев. Лунки сверху присыпала сухой землей, края их окучила, капуста оказалась в "гнездышках". При резком похолодании в мае месяце, в лунки-гнездышки насыпала сухой перегной, засыпав сердечко капусты, при этом крупные листья остались не засыпанными. В таком виде савойская капуста выдержала заморозки до -5°, а ранняя белокочанная подмерзла и долго потом восстанавливалась. Уход сводился к поливу, окучиванию, борьбе с тлей и крестоцветной блошкой. Капустная белянка ее не трогала. Для борьбы с блошкой и тлей использовала золу и табачную пыль, опыливая листья и землю около растений.

К 10 июня капуста сформировала кочаны до 15 см в диаметре. Срезая капусту, я оставляла кочерыгу с нижними листьями на месте и ухаживала за ними по-прежнему, поливая и подкармливая. Через некоторое время на листе среза появились новые кочанчики, которые я проредила, оставив по три штуки на каждом растении. В сентябре из них налились нормальные кочаны до 13 см каждый.

Не бойтесь экспериментировать и выращивайте новые для себя растения!

Продаю

* Семена овощей, цветов, лекарственных трав, 1 пакет - 500 руб., уникальный ассортимент. Саженьцы целебных ягодников: йошта, актинидия, лимонник, жимолость, ежевика, кизил, ирга, бузина черная, калина, смородина, малина, вишня, черешня, слива, алыча, хеномелис, виноград зимостойкий, а также груши и яблони. Саженьцы красивоцветущих кустарников: розы, в т. ч. миниатюрные, плетистые, чайногибридные, сирень, форзиция, гортензия, рододендроны, дейция, жасмин, вейгела. Лианы: клематисы, целаструс, каприфоль, винограды декоративные. Вечнозеленые: самшит, магония падуболистная, декоративные формы: туи, можжевельника, тиса, ели. Система скидок, доступные цены, бесплатный каталог. Конверт для ответа шлите по адресу: 241037, г. Брянск, а/я 152, М. С. Гуменюк.

Уважаемая редакция!

Я считаю себя обыкновенным дачником. Ничего нового я не придумываю, а пользуюсь советами бывалых. Ничего полезного сообщить я не могу. Но мне очень хочется испытать на своем участке разные сорта томатов, для открытого грунта. Я предлагаю всем желающим при-

слать мне семена одного какого-то сорта томата, а я могу предложить в обмен семена томата "Викторина" и в ограниченном количестве сорта "Хурма". Только пришлите, пожалуйста, конверт с обратным адресом.

КУЛИКОВ В. С.

Мой адрес: 443067, Самара, а/я 8305.

Световой день



Наверное, каждый огородник знает, как важно при выращивании растений правильно приготовить почвенную смесь, правильно посадить семена, соблюдать температурный режим. Однако очень немногие учитывают такой важный фактор, как продолжительность светового дня. Возможно, многим овощеводам-любителям в литературе по овощеводству попадались такие понятия, как "растения короткого дня" и "растения длинного дня". Чтобы разобраться в этих понятиях, надо обратиться к биологии растений. Такие растения, как помидоры, огурцы, баклажаны, перец, тыква, лагенария, люффа и другие теплолюбивые культуры - уроженцы тропиков, где продолжительность светового дня не более 13,5 часов. Именно при такой продолжительности освещения эти растения формируют цветки и плодоносят наиболее обильно при прочих равных условиях. "Растения длинного дня", наоборот, являются выходцами из высоких широт, и поэтому у них цветение происходит при световом дне в 15-16 часов и более. Многие начинающие огородники, наверное, сталкивались с ситуа-

цией, когда именно световой день сыграл главную роль в получении урожая. Например, если семена дайкона посадить весной, то корнеплод или вообще не образуется, или образуется очень небольшой, а растения быстро зацветают. Если же посеять дайкон во второй половине лета, то можно получить хороший урожай, хотя температура бывает та же, что и весной. В данном случае именно продолжительность светового дня является определяющим фактором. На севере и в средней полосе России можно, регулируя световой день для рассады теплолюбивых культур, значительно ускорить их цветение и увеличить общий урожай. Оптимальная продолжительность освещения для тропических растений 11-13 часов. Каждый огородник должен при высадке рассады определить какова продолжительность светового дня в данной местности. Если она находится в пределах оптимальных значений, то никакого вмешательства не требуется. Если же она более 13 часов, то световой день надо ограничить. Для этого надо отметить время восхода солнца, отсчитать 12 часов и после это-

го укрыть растения любым светонепроницаемым материалом, на следующий день поступить так же и продолжать это делать все время, пока рассада находится дома. Конечно, если эту операцию огородник может проводить и в открытом грунте после высадки рассады, то от этого растениям будет только лучше. Возможно, многим этот прием покажется трудоемким, однако он доступен каждому и позволяет значительно увеличить урожай теплолюбивых овощей. Для редких культур, появившихся в нашей стране недавно и особенно чувствительных к продолжительности светового дня, он практически незаменим. Например, люффа (мочалка) у многих моих знакомых не вызревает, т. к. продолжительность светового дня становится для них оптимальной только осенью, когда в северных районах уже возможны заморозки. Растения зацветают, но вскоре погибают от мороза. Я советую всем овощеводам-любителям попробовать применить этот прием.

**Владимир Васильевич
ЧЕРНЯК, г. Туапсе.**

Домашний доктор

Уважаемая "Фазенда: дачница". Что такое индийский лук и с чем его едят, чем он полезен? С уважением, Манькова.



На наших подоконниках прекрасно чувствуют себя многие растения. Некоторые из них прочно вошли в нашу жизнь и широко используются в лечебных целях. Это всем нам знакомые каланхоэ и алоэ лекарственное. Растут они и у меня, с успехом заменяя таблетки и мази. Не так давно у меня появился еще один "домашний доктор".

При покупке мне назвали его "Индийским луком" и сказали, что его листьями можно натирать больные места на теле, в том числе и при радикулите. Испытания на себе и близких показали, что выделяющийся из листьев млечный сок вызывает очень сильное жжение и зуд в течение 10-15 минут (больное место нужно сразу укрыть шерстяным платком и лечь), но терпеть можно. При этом боли при радикулите, невралгии проходят после 2-3 натираний. Из ботанической литературы я узнала, что настоящее название этого растения - птицемлечник хвостатый. Это многолетнее луковичное растение прекрасно растет в небольшом (10 см в диаметре) горшке, нетребовательно к составу земли, переносит полное высыхание почвы (до 2-х месяцев). Луковица вырастает с кулак и больше. Она нежно-зеленого цвета. Размножается луковичками-детками, которые также прекрасно хранятся и выдерживают пересылку на

Камчатку и Сахалин. В комнатных условиях цветение наблюдается в разные сроки. Выбрасывается высокая поникающая стрелка с небольшими светлыми цветочками без запаха. Кроме натирания листьями, я делаю настойку на водке (2 недели в темном месте, растение перед срезом листьев не поливать 10-12 дней!). Оно отлично помогает при болях в суставах (например, в коленях), при порезах. Можно использовать и при острой зубной боли (смочить настойкой ватку и приложить на десну). Отлично иметь в наше время "саморазмножающееся" лекарство. Побочных явлений, типа аллергии, ни у меня, ни у моих знакомых не было.

Посадочный материал индийского лука у меня есть в небольшом количестве. Прошу обращаться письменно: 443099, г. Самара, а/я 101 или по тел. с 17 до 21 часа (8462) 32-07-19.

**Светлана Вадимовна
КОФАНОВА.**

Десертная дыня

Людмила Федоровна КУЗЬМИНА, г. Самара

С каким вождением ждет вся моя семья эти прекрасного вкуса плоды Солнца - дыни, которые ничем не хуже среднеазиатских дынь.

Впервые я оценила вкус дыни в Средней Азии: сочные, сладкие, ароматные, неповторимые и ни с чем несравнимые.

И уже 15 лет я занимаюсь на своем участке бахчевыми культурами.

Больше всего мы любим дыни. Опираясь на свой многолетний опыт, я выращиваю три сорта дынь: 1 - **Десертная**, выписанная в свое время в одном из подмосковных семеноводческих хозяйств; 2 - **Гибридная** (скрещенная с арбузом), семена которой в количестве 10 штук мне дала одна очень хорошая женщина лет 8 назад. 3 - **Крупная зимняя**, адаптированная к нашей полосе среднеазиатская дыня.

Все эти дыни высоких вкусовых качеств, различных сроков созревания, различных форм и размеров, очень сладкие и неповторимые.

Как правило, чем больше солнечных дней и тепла, тем больше дыни содержат сахара и аромата. Все они транспортабельны.

Проращивание семян. В начале мая семена дынь отдельно каждого сорта (в дальнейшем все операции проводятся также отдельно) обрабатываю в течение 15-20 мин. в растворе марганцовки. Затем промываю, кладу в мокрую тряпочку на блюдечко, укрываю полиэтиленовой пленкой и ставлю в теплое место. Через 5-8 дней они прорастают. Задержка с прорастанием происходит у дынь сорта Гибридный, поэтому им нужно создать более теплые условия.

Посадка. Пока прорастают семена готовлю лунки на солнечном участке. Вначале вскапываю лопатой лунки 40х40 см. Затем кладу на вскопанную поверхность 1/2 лопаты

песка, 1/2 лопаты перегноя, 1 чайную ложку комплексного удобрения, 1 ст. ложку золы. Все тщательно перемешиваю сначала лопатой, потом вручную. Крупные комочки земли отбрасываю.

Перед посадкой в каждой лунке делаю углубление 20х20 см, глубиной 5 см, поливаю водой из лейки, закладываю проросшие семена равномерно по периметру от 3 до 5 штук. Если нет возможности дальнейшей подсадки, закладываю и непроросшие семена. Семена прикрываю мокрой землей и сравниваю всю лунку с остальной поверхностью. Сверху лунки почва должна быть сухой. Землю прихлопываю ладошкой. Закрываю лунку двумя полиэтиленовыми мешочками крест-накрест и закрепляю их комочками земли. Так все остается до прорастания семян.

В зависимости от погодных условий это происходит через 7-12 дней. Через 2 недели делаю подсадку только проросшими семенами.

Если нет заморозков, полиэтиленовые мешочки убираю. Вечером лунки поливаю, а на следующий день обязательно мульчирую почвой или перегноем. Мульчирование провожу всегда после полива или дождя. Растения поли-

ваются до появления 6 листа - всего 3-4 раза, если засушливый год. В дождливую погоду растения не поливаются. При очень жаркой и сухой погоде после появления 6-го листа растения опрыскиваю с целью проведения внекорневой подкормки минеральными комплексными удобрениями 1 ст. ложка на ведро воды.

В лунке оставляю не более 3 растений остальные прищипываю над поверхностью земли. Прополка проводится регулярно как внутри лунки, так и за ее пределами.

После появления 3-4 листа лунки окучиваю небольшим холмиком.

Основные болезни: фитофтора и последние 2 года - бахчевая тля.

От фитофторы основная защита бордоская смесь. стакан смеси на ведро воды, процеживаю и опрыскиваю растения 2-3 раза за сезон в зависимости от влажности.

Осадок от бордоской смеси не выбрасываю, используя его для томатов, огурцов (кладу в лунки по 1 чайной ложке).

Последние 2 года растения заболели бахчевой тлей. Но после обработки их табачной пылью я была, в отличие от соседей, с урожаем. И в том и в другом случае важно не опоздать с опрыскиванием!

Пожелтение дынь означает, что до их созревания осталось несколько дней. Дыни имеют способность дозаривания в теплых условиях в сорванном виде. Если дыни лопаются, значит воды было больше, чем нужно.

Весь август и начало сентября идет сбор урожая.

Подготовка семян. У спелых сладких дынь внутреннее содержимое выливаю в посуду. Через сутки семена промываю водой, очищаю и сушу на бумаге или блюдечке, либо на солнце, либо в сухом и теплом месте. Высушенные семена маркирую и упаковываю на хранение.

С желающими могу поделиться семенами дыни: **Десертная, Гибридная, Зимняя.** Тел.: 33-72-28.



Уважаемая редакция.

Ваша газета очень нужна для нас, дачников. С удовольствием выписываю и читаю вот уже много лет. Но не нахожу ответа на свой вопрос. Поэтому задаю сама. Если можно ответьте через "Фазенду", почему у меня не цветет гортензия. Вот уже четыре года как я купила один корешок. Как за ней ухаживать?

С уважением к вам,
Чернова Зоя Михайловна,
г. Самара

Богат и разнообразен мир цветов. Вот уже около 20 лет гортензия украшает мой сад. Гортензия садовая относится к семейству камнеломковых насчитывающих в природе около 80 видов. Это листопадные кустарники высотой 70-100 см, гортензия метельчатая до 2 метров высотой. У нас в Самаре эти 2 вида вполне зимостойки. Для успешного роста и развития требуют полутенистого местоположения, умеренно влажных и слабокислых почв (рН-5). У садовой гортензии соцветие щитковидное до 35 см в диаметре, состоящее из множества цветков чаще белого или розового цвета. У гортензии метельчатой соцветие по форме напоминает сирень длиной до 35 см. Сначала цветы белые, а к осени розовеют. Если соцветия своевременно срезать, связать в небольшие пучки и высушить, повесив вниз соцветиями, то получится хороший материал для зимнего букета. Агротехника выращивания гортензии не сложна. Посадку можно производить как весной, так и осенью. Ямы выкапываются 60х60 см и глубиной 40 см. В них вносят плодородную почву: 1-2 ведра торфа, а при его отсутствии листовый перегной или почву, взятую около болота. Дополнительно вносится 150-200 г суперфосфата и 40-50 г сульфата калия. Все это тщательно перемешивается и производится посадка саженца. Посаженные кустики обильно поливаются, а когда впитается вода, мульчируются перегноем или торфом. Куст от куста размещают на 2-2,5 м. Уход заключается в прополке, поддержании почвы во влажном состоянии, 2-разовой подкормке в лет-



Гортензия в саду

Юрий Александрович
ШМАКОВ, г. Самара

нее время навозной жижей или птичьим пометом, одной весенней подкормке мочевиной. Осенью под неглубокую перекопку вносится полное минеральное удобрение. В конце октября - начале ноября, когда облетят листья, я провожу обрезку кустов. В литературе рекомендуют обрезку производить весной за исключением соцветий, которые обрезают осенью. Но у меня гортензия растет вдоль дорожки, которую приходится чистить от снега, и если ее не обрезать, то снег во время таяния обломает побеги. Полностью вырезаются слабые и невызревшие побеги. Сильные побеги обрезаю на 2-3 пары почек, послабее на 1-2 пары, считая от земли. Если совершенно не обрезать, то соцветий на кусте будет много, но мелких. Поскольку

на кусты я набрасываю снег, я не окучиваю листвой их основание (с белыми соцветиями). А вот гортензия с розовыми соцветиями менее зимостойка и ее предварительно надо укрыть листвой, а потом снегом. Вместо листвы я ее укрываю коробкой, сделанной из пенопласта. Это отличное укрытие, в том числе и для роз. Метельчатая гортензия зимостойка и в укрытии не нуждается. У нее весной обрезаются однолетние побеги на 2-3 пары почек, а также невызревшие побеги и идущие вовнутрь кроны.

Размножение гортензии также не сложно. Размножается она отводками и черенками. Однолетние побеги пригибаются и пришпиливаются в сделанной бороздке. Бороздка засыпается и все лето поддерживается во влажном состоянии. Черенки нарезаются с 2-3 парами почек. Грядку под посадку располагают в полутени под деревьями или около строений, чтобы падала тень. На солнышке удачи вам не видать. Почва должна быть рыхлой и питательной. Для этого на 1 м² вносится 1 ведро песка и 2 ведра торфа или листового перегноя. В тщательно подготовленную грядку под углом 45° сажают черенки с оставленной одной парой почек на уровне земли. Уход - прополка и поддержание почвы во влажном состоянии. Выкопку саженцев и посадку на постоянное место лучше производить в 2-летнем возрасте, когда саженцы достаточно окрепнут и их после пересадки можно будет обрезать на 2 пары почек.

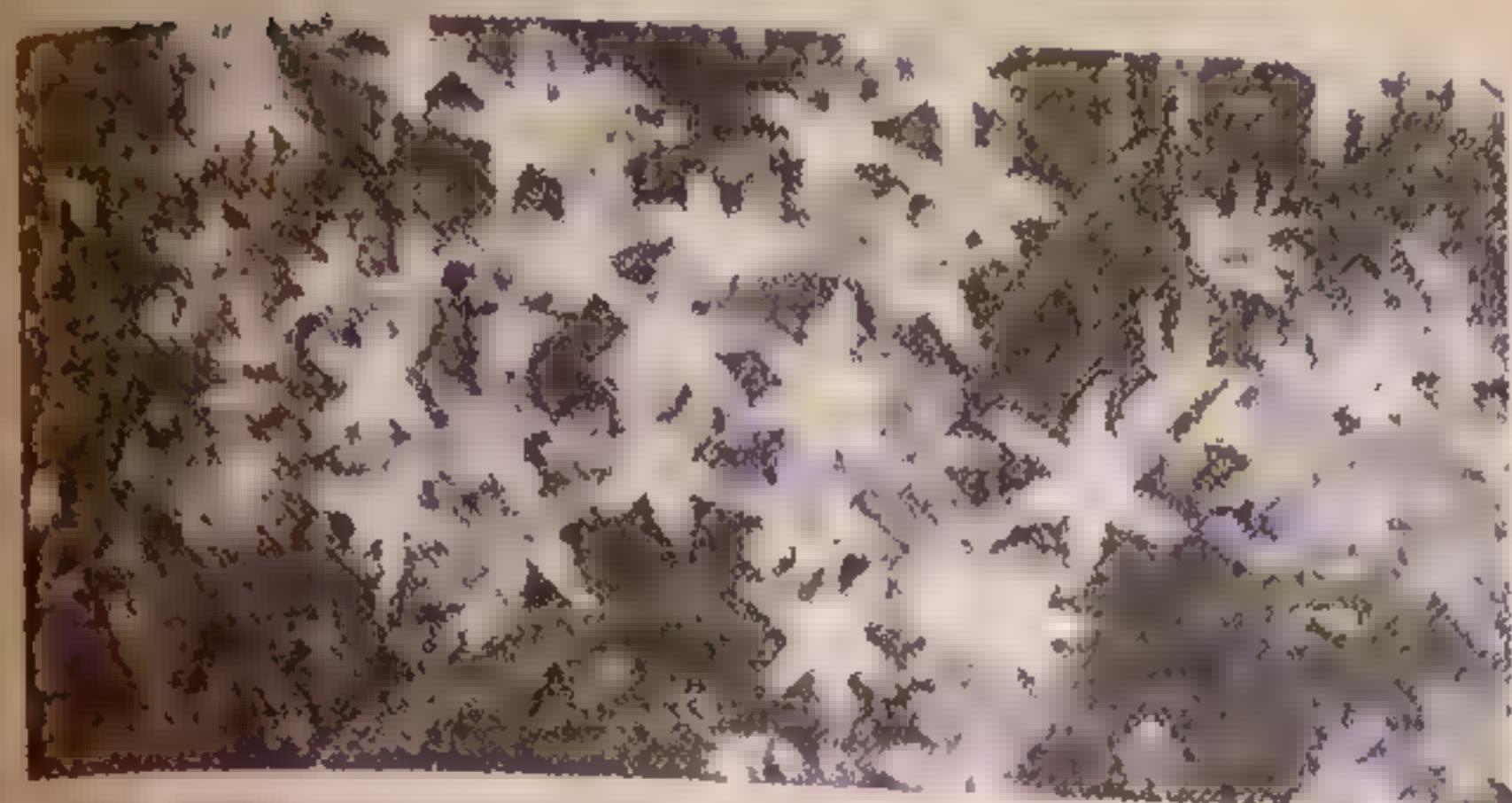
В магазинах продается гортензия в горшках, которая хорошо себя чувствует в оранжереях и комнатах, но совершенно не зимостойка и агротехника ее иная. Но это уже другая тема.

Куплю

- ✱ Сою, о которой было написано в №11.95, как средство борьбы с пыреем. Т. в Тольятти 30-13-66, позвать Галю из 95.
- ✱ Семена травы полевицы побегоносной и саженцы клематисов. Тел.: 52-06-84, Люда.
- ✱ 1. Журналы: "Цветоводство" за 90-95 гг., "Садоводство и виноградарство" за

- 91-95 гг., "Садоводство" за 84-87 гг.
- 2. Гранулированный капрон. 3. Провод для подогрева почвы. 4. Книгу: М. Бентли "Промышленная гидропоника". 5. Индолил-масляную к-ту. 6. Полихлорвиниловую пленку, типа В-100 и т.д. Обр.: 347939, г. Таганрог-39, а/я 117.
- ✱ Ульи многоярусные, можно бывшие в употреблении. Тел. 51-53-81.

Снежная красавица



Постоянные читатели "Дачницы", видимо, уже обратили внимание, что я пишу о цветах, в основном, из семейства лилейных. Сегодня речь о хионодоксе, за красоту и раннее цветение названной в народе снежной красавицей. В Россию хионодокса попала из Малой Азии и с острова Крит и никого не оставила равнодушным к нежным лазорево-голубым цветам с белым глазком. Правда, встречаются виды с розовыми и белыми цветками. Хотя высота растений не превышает 15 см и рекомендуется для выращивания на рабатках, посадках в группах, они пригодны для первых весенних букетиков и даже для выгонки зимой. Красоту букетика из рыхлых кистевидных соцветий с 5-7 цветками может оценить и человек с изысканным вкусом.

Хионодокса не требует особого ухода. Хорошо растет она в полутени под деревьями на любых окультуренных почвах. Без пересадки может расти в течение нескольких лет и легко переносит наши суровые зимы. Луковки мелкие, плотные, округлые, светлые. При пересадке выкапывают в июле, просушивают в тени и в августе высаживают на постоянное место по схеме 5x10 см на глубину 5 см. Можно ее вырастить и из свежих семян. Так как они у хионодоксы легко высыплются на почву, то под семенные коробочки подкладывают полоски ткани или листы бумаги. Из семян первые цветы можно увидеть через 3 года. Если вас такая отдаленная перспектива не устраивает, а цена на луковички, например, фирмы "Среди цветов" кусается, то позвоните по тел. 51-17-46 или напишите по адресу: 443081, г. Самара, ул. 22-го партсъезда, д. 154а, кв. 12. Я постараюсь помочь вам, если вы в письмо вложите конверт с обратным адресом.

Геннадий Николаевич
ОВЕЧКИН, г. Самара

Пора подумать о весне, она не за горами. Скоро в саду нас встретят первые цветы. Это, разумеется, ранневесенние луковичные: крокусы, сциллы, кандык сибирский, морозник и знакомые всем садоводам нарциссы, тюльпаны.

Попытаемся познакомиться с некоторыми менее распространенными видами цветочных растений.

Вам знаком крокус? Растение горных лугов с белыми, желтыми, синими и пестрыми цветками высотой всего 10-15 см. Цветет в апреле, когда даже в тенистом саду еще много солнца, потому что крокусы любят солнечное местоположение, да и почва должна быть богатой гумусом. Сажают эти милые,

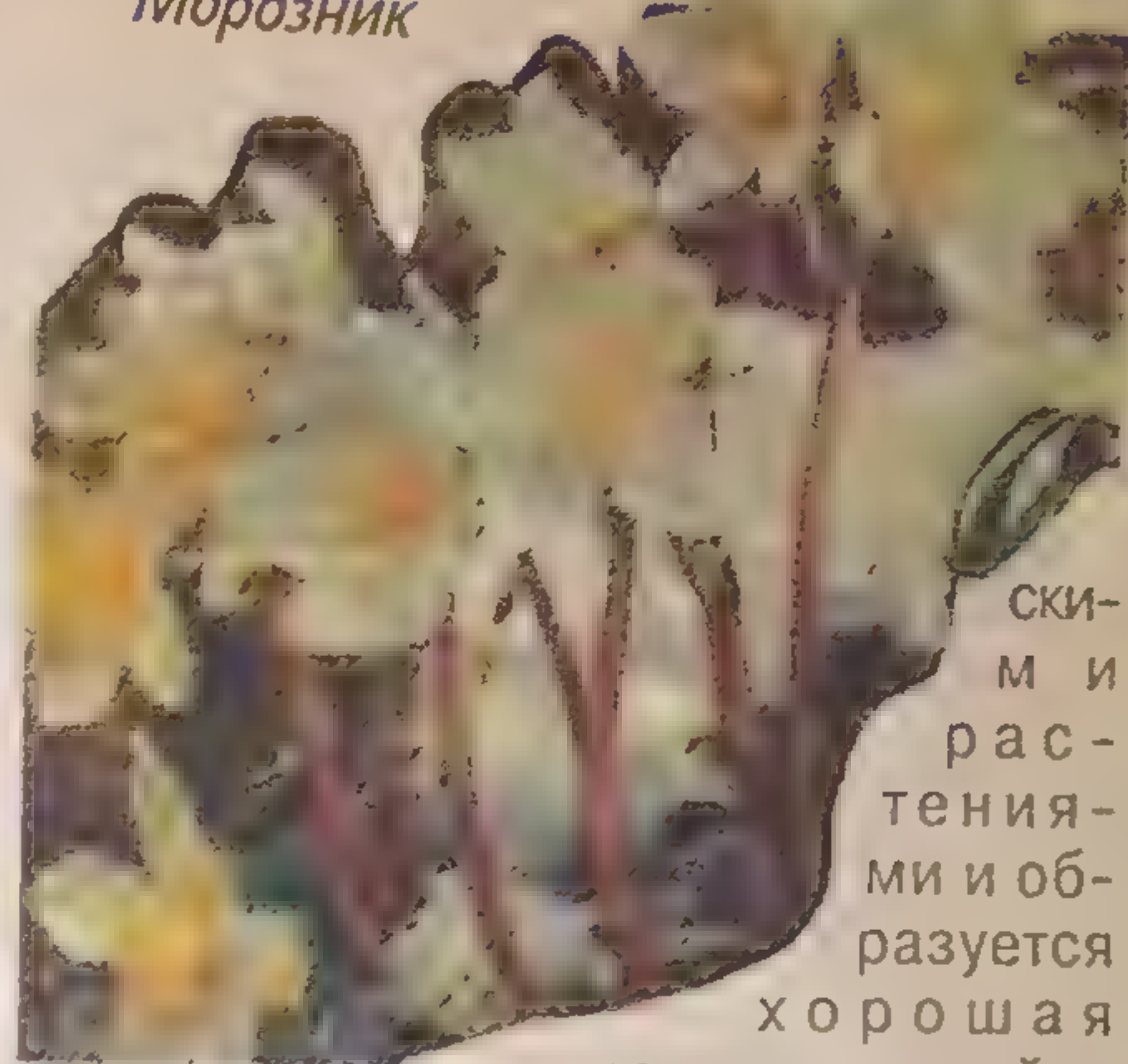
Пора подумать о весне

яркие луковичные небольшими группами. На фоне еще скудной зелени они создают красочное, нарядное пятно. Клубнелуковицы сажают в конце августа-сентябре на небольшую глубину 5-8 см. Они не переносят внесения свежего навоза. На одном месте могут произрастать 4-5 лет. Очень эффектны группы синих цветов **сибирской сциллы**, ее еще часто называют **пролеской**. Сциллы очень низкие, как и крокусы имеют высоту 10-15 см. Ранней весной в солнечный день над ними кружат первые пчелы. В отличие от крокусов сциллы хорошо растут в полутени под распускающимися деревьями, среди корней вишни и сливы. Сциллы размножаются и семенами. Семена осыпаются рядом с материн-



Крокусы

Морозник



ски-
ми
рас-
тения-
ми и об-
разуется
хорошая

дружная семейка синеглазых первоцветов. Они не только милы и красивы, но и зимостойки, достаточно влаголюбивы, неприхотливы.

Если есть возможность, за группой ранневесенних луковичных следует высадить более крупное растение, которое зацветет рано весной - это **морозник**. Среди многолетников, цветущих ранней весной, морозник занимает видное место. Это цветущее растение семейства лютиковых растет на Кавказе в диком виде, выбирая места с рыхлой и влажной почвой. Морозники достигают высоты 20-40 см, листья немного напоминают по форме листья каштанов - пальчаторассеченные. Цветки довольно крупные 4-9 см на крепкой цветоножке, чаще бледно-розовой или зеленовато-белой окраски, распускаются весной вскоре после таяния снега. Распустившиеся цветки держатся долго 30-35 дней, да и мороз выдерживают до -5°. Свой кустик морозника я пересаживаю редко: в 8-10 лет раз. Отцветшие цветки зеленого цвета долго держатся на кустике. При хорошем уходе рядом вырастают молодые растения морозника появившиеся самосевом. Кусты размножаются и вегетативно, т. е. делением сильно разросшихся экземпляров. Морозник сажают в горшок с комом земли и ставят осенью в прохладный погреб. Весной, в марте, это отличное растение для выгонки, затем его вновь высаживают в сад. К 8 Марта неброские цветы морозника наполняют квартиру весенней свежестью.

Зоя Сергеевна
КУЛИКОВА, г. Самара

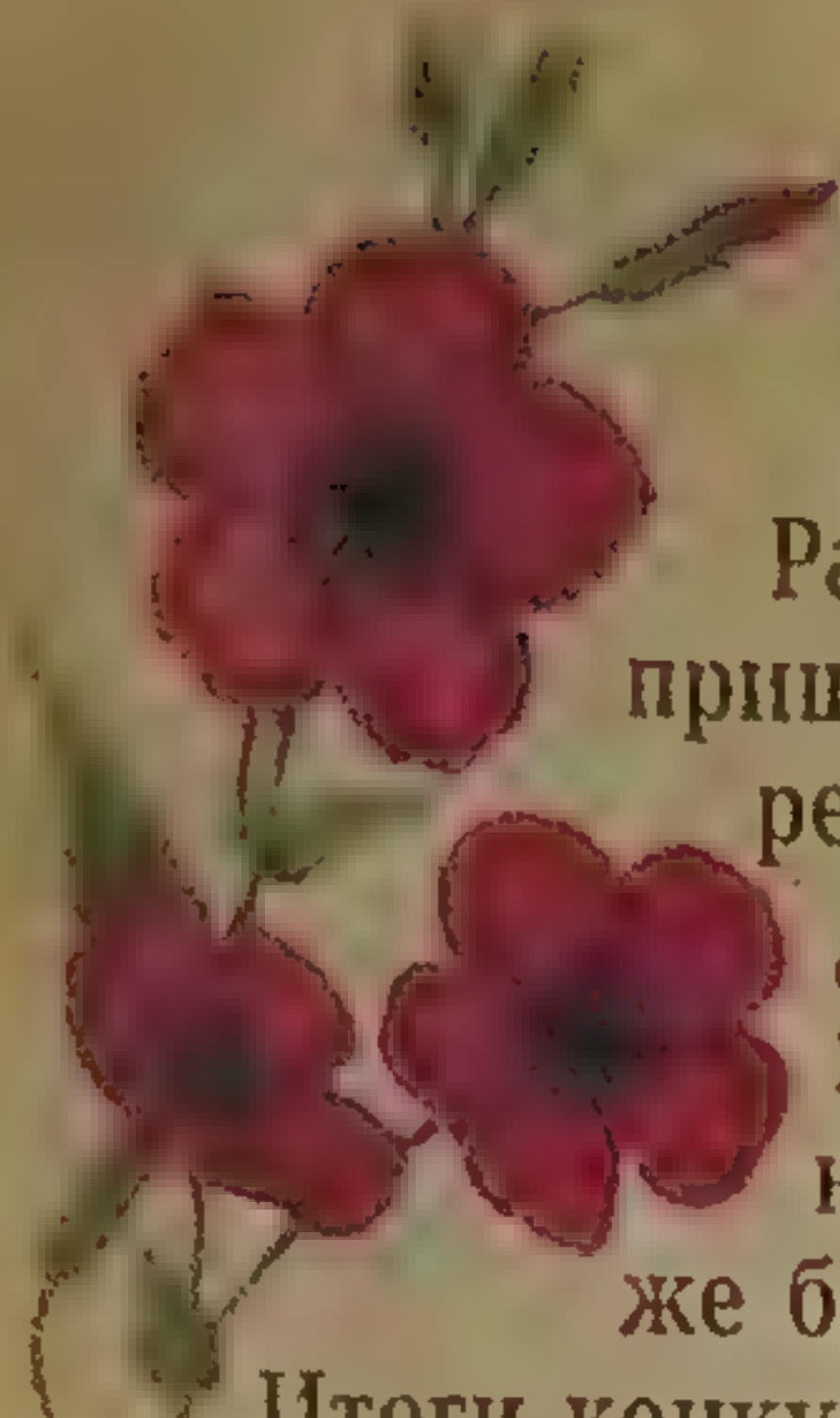
НАШ КОНКУРС

Дорогие друзья!

Поделитесь своим опытом:

Расскажите о своих достижениях. Пусть каждый из вас придет в "Фазенду" хотя бы один садово-огородный секрет. Тогда она превратится в уникальную энциклопедию, необходимую не только молодым, но и умудренным годами дачникам. Вас ждут призы и поощрительные премии. Авторы интересных статей получают также бесплатную полугодовую подписку на нашу газету.

Итоги конкурса будут подводиться поэтапно. Ждем ваших писем! Высылайте их по адресу: 443030, Самара, а/я 3680, с пометкой "Конкурс".



ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ

Всего за 1000 рублей его можно приобрести в киосках "Роспечати", а также в киосках "Книги, газеты" по адресам в Самаре: ул. Коммунистическая (рядом с ост. транспорта "Крытый рынок"), угол ул. Революционной и Гагарина (рядом с "Пельменной"), угол ул. Советской Армии и Ново-Садовой (рядом с магазином "Молоко"), угол ул. Полевой и Ново-Садовой, ул. Калинина (рядом с рынком Промышленного района). Киоски работают с 8.00 до 19.00, без выходных. Для оптовых покупателей: (8462) 34-73-17, 35-14-00 ("Книжный салон"), Самара, ул. Ерошевского, 3, 4-й эт., Корпорация "Федоров".

Подписывайтесь и выигрывайте!

27 января 1996 года в теле-студии телекомпании "РИО" прошел розыгрыш призов конкурса среди подписчиков изданий Корпорации "Федоров". На конкурс поступила 471 открытка. Было разыграно 13 призов - видеокамера, телевизоры, аудиоплееры и охранные устройства "Технохранитель".

Среди победителей 6 подписчиков "Фазенды: дачницы". Это - Л. А. Борисова, В. А. Соловьев, Г. И. Ятманкин из Самары, Г. Н. Анохина из Тольятти, Л. Л. Буйлушкин из Октябрьска и З. Ф. Мухаметзянова из Уфы.

Победители конкурса хотят видеть свою дачную газету красиво оформленной и на хорошей бумаге, издания "Советы огороднику" и "Наш сад" - в твердом переплете. А мы желаем своим читателям: оставайтесь с нами и добивайтесь высоких урожаев.

**Редакция
"ФАЗЕНДЫ: ДАЧНИЦЫ".**

Продаю

Переносную эл. станцию, мощностью 1,5 кВт, напряжением 220 В. новую. Обр.: г. Новокуйбышевск, тел. 5-71-05.

ПРИГЛАШАЕМ

10 марта, в воскресенье, в 11 часов состоится встреча овощеводов-любителей для обмена семенами, опытом и информацией о выращивании томатов.

Приходите по адресу: ул. Спортивная, 11, ж/д училище № 28, "Железнодорожный вокзал".

Группа овощеводов.

ИНКУБАТОР - СВОИМИ РУКАМИ

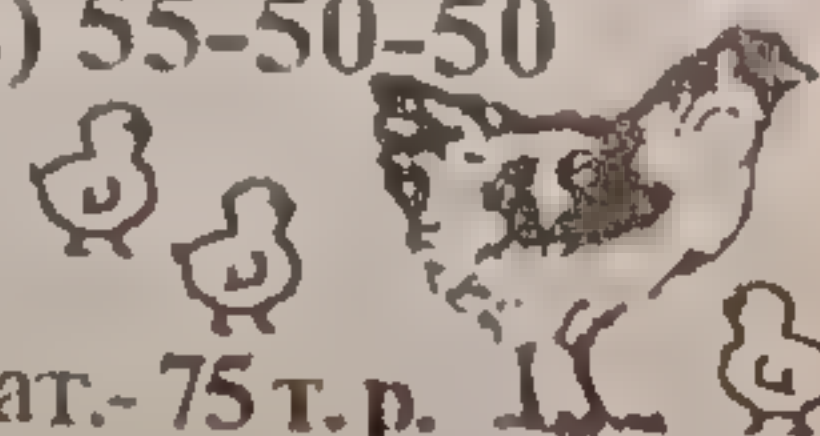
Научно-производственная фирма предлагает:

ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР (гарантия-1 год, мощность до 300 Вт.) и **ПОДРОБНУЮ ИНСТРУКЦИЮ** по изготовлению и использованию инкубатора. ☎ (8612) 55-50-50

Пишите: 350029

Краснодар а/я 4630

Цена - 60 т.р. Нал. плат. - 75 т.р.



Дорогие друзья!

Газета "Фазенда: дачница" в мае 1996 года отмечает свой пятилетний юбилей. В связи с этим просим откликнуться тех, кто сохранил все подшивки "Фазенды", начиная с 1991 года. Самые преданные наши читатели станут участниками розыгрыша юбилейных призов. Ждем ваших сообщений до 15 апреля 1996 г.

**Адрес: 443030, г. Самара,
а/я 3680.**

Реклама и объявления в "Фазенду: дачницу"

принимаются по адресам в Самаре:

- ул. Фрунзе, 69
- ул. Ерошевского, 3, комн. 414
- с домашних телефонов по 006 (услуга платная)

РЕКЛАМА ПО ПОЧТЕ:

443030, Самара, а/я 3680.

В конверт вложите текст и квитанцию об оплате на р/счет 1467522 в К.Б. "Соллидарность", код 706, к/с 700161806 в Стара-Загорском ЦРКЦ, МФО 151001, 000 "Газетный мир", ИНН. 0602045335.

Стоимость рекламы 7500 руб.

- 1 кв. см газетной площади.

Стоимость частного объявления - 3000 руб. - 1 строка.

Редакция не печатает рекламу о предоплате или сомнительного содержания. Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель.

КАК ПОДАТЬ бесплатное объявление?

Если вы не перекупщики, а настоящие садоводы и огородники, значит вы сами выращиваете предлагаемые растения. В таком случае опишите свой опыт, поделитесь секретами - и подробнее. Чтобы все стало понятно даже новичкам. Как ухаживать за той или иной культурой? Каковы ее особенности? Каких ошибок следует избегать? Конечно, это должен быть именно ваш собственный опыт, а не переписанный из книги. Пишите на любую растениеводческую тему. В конце такой статьи ставьте рекламный текст. Не обязательно рассказывать именно о том, что вы продаете. Не печатаем объявления о предоплате.

Наш адрес: 443030, а/я 3680.

**Учредитель
АООТ Корпорация "Федоров"**

Редактор

Нина Владимировна САДЫКОВА

Адрес редакции:

443086, г. Самара,

ул. Ерошевского, 3, 4-й этаж

Письма и рукописи ждем по адресу:

443030, г. Самара, а/я 3680

При перепечатке ссылка на "Фазенду" обязательна.

Телефоны редакции:

34-47-73

34-66-02

35-51-17

34-67-11

(доп. 1-08).

Тираж 44591

Отпечатано с диапозитивов в ИП "Современник" г. Тольятти, Южное шоссе, 30

По вопросам доставки обращайтесь в отделение связи по месту жительства.

Регистр. свидетельство N 013222 от 13.01.93

ДАДЕНА:

Выходит два раза в месяц

6`96

Дачница

Индекс 31018

Почему
не плодоносит
черная смородина

стр. 5

Чтобы гладиолусы
не болели

стр. 14



Многих садоводов-любителей, которые имеют небольшие садовые участки, заинтересует формирование кроны молодых деревьев, предложенная научно-исследовательским институтом садоводства им. И.В.Мичурина. Она рекомендуется для уплотненных насаждений с ограниченным количеством основных ветвей. При ее создании основные ветви укорачивают, вызывая рост полускелетных разветвлений, которые затем переводят в горизонтальное положение и не обрезают до плодоношения дерева. Трудность такой формировки заключается в том, что деревья большей части районированных сортов в молодом возрасте растут пирамидально. Чтобы при помощи обрезки наклонить ветви на горизонтальные разветвления, приходится удалять много древесины. Это задерживает начало плодоношения. На подвязывание же их шпагатом расходуется много труда и материала.

Лучше всего приросты переплетать. Процесс такого формирования состоит из трех операций: укорачивание основных ветвей, изгибание и переплетение приростов, их освобождение.

Концы основных ветвей укорачивают до начала распускания почек.

В номере:

Формирование яблони	стр. 2
Вода вместо яда	стр. 3
Почему не плодоносит черная смородина?	стр. 5
Питательная фасоль	стр. 6-7
О задернении и газонах	стр. 7-8
Удаляю цвет с картофеля	стр. 9
Батат - сладкий картофель	стр. 10
Кореновский перец	стр. 11
Закаляем рассаду	стр. 12
Виртан против вредителей	стр. 13
Лук из севка	стр. 14
Болезни гладиолусов	стр. 14
Пахучие травы	стр. 15

Фруктовый сад Формирование моподых яблонь

Олег Михайлович
ЕМЕЛЬЯНОВ,
г. Самара

Переплетать приросты можно в течение всей весны (до появления новых побегов), летом, после окончания роста и осенью, до листопада.

Принудительно согнутые приросты приобретают наклонное положение весной - не раньше чем новые побеги достигнут 3-5 см, в июле - за 4-5 дней, в августе - за 5-6 дней в начале и за 7-10 дней в конце месяца, в сентябре-октябре - за 12-20 дней.

Те побеги, которые не успели закрепиться в на-

клонном положении осенью, не освобождают до весны.

В первый год после посадки яблони не дает длинных приростов. Поэтому переплетать их можно только летом второго или весной третьего года. На рисунке N 1 (А, Б, В): А - до формирования, Б - после переплетения вертикальных приростов, В - освобожденные ветви (черточками указаны места укорачивания основных ветвей).

На рисунке 2 (Г, Д, Е) показана формировка яблони летом и осенью третьего и весной четвертого года после посадки: Г - до формирования, Д - после переплетения вертикальных побегов на основных ветвях, Е - приросты освобождены.

В дальнейшем формирование заключается в том, что выбирают очередные ветви и переводят в наклонное положение приросты, ненужные для построения остова дерева.

Данная яблоня сформирована по разряженно-ярусной системе с одним порядком ветвлений. Остальные порядки представлены наклонными полускелетными разветвлениями. Благодаря тому, что при таком способе формирования кроны удаляют мало древесины, несомненно, ускоряется вступление яблони в пору плодоношения. В дальнейшем рост и плодоношение регулируют обрезкой полускелетных разветвлений.

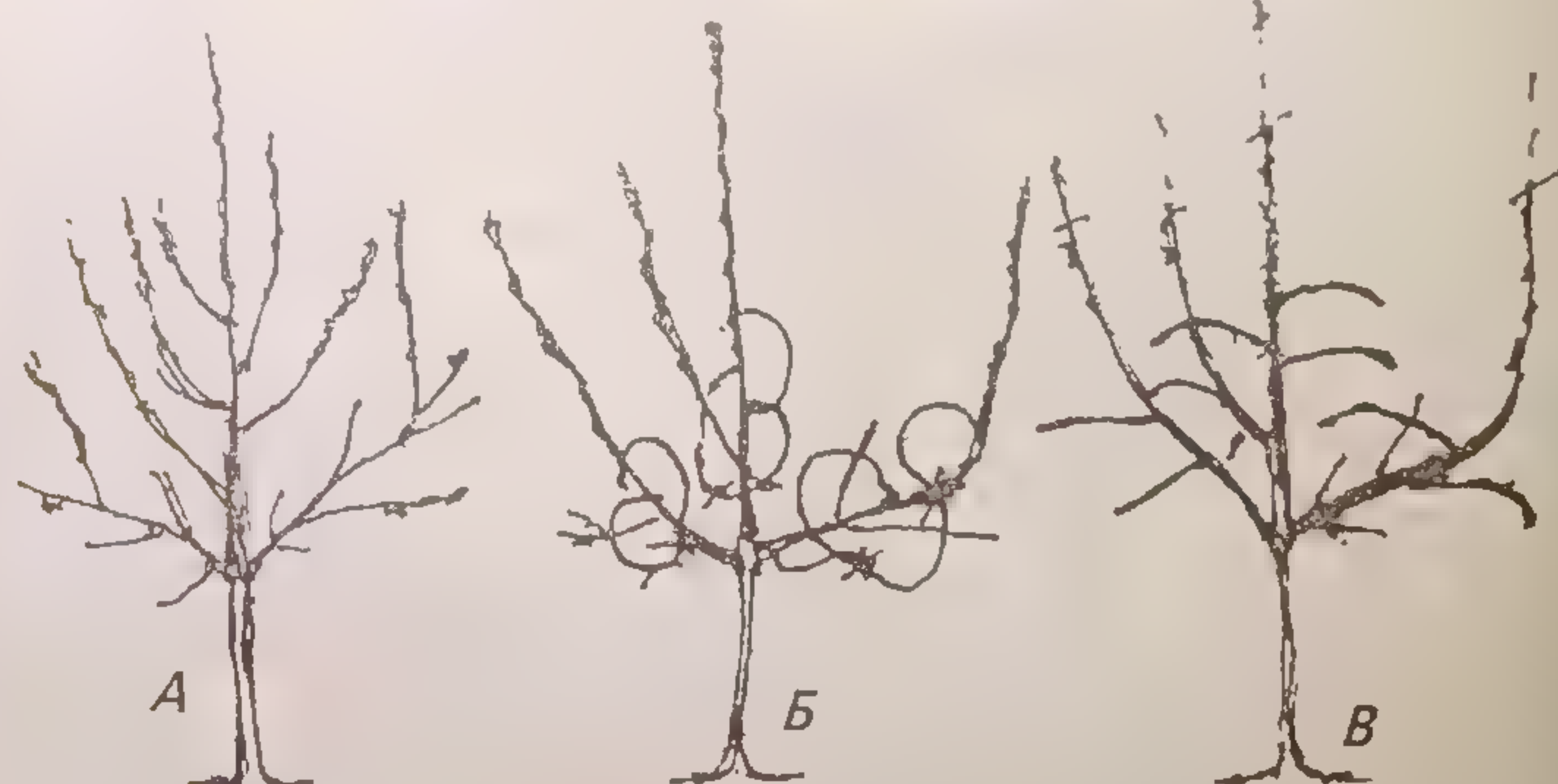


Рис. 1



Рис. 2



ВОДА ВМЕСТО ЯДА

Галина Александровна ГОЛУБЕВА, г. Сызрань

Дорогая редколлегия "Дачницы"!

После заметки "Земля-кормилица" я получила несколько писем-просьб о приобретении полевицы побегоносной. Еще раз повторяю, что семена у нее настолько мелки, что собрать их практически невозможно, а вегетативно я делюсь только без пересылки, из рук в руки.

Занималась пересылкой дернины полевицы Щербанина Тамара Васильевна (журнал "Приусадебное хозяйство"

№ 4 1990 г. и № 5-6 1992 г., а также много адресов в этом же журнале и большие статьи в № 6 за 1983 г.).

При теперешней нашей дороговизне невольно все сократили использования ядов и химудобрений. В какой-то степени это для всего живого благо, но и сидеть сложа руки не следует. Многие годы я собирала и использовала в саду и огороде рекомендации по применению воды различной температуры и в определенное время. И вот полученную мною таблицу предлагаю другим огородникам и садоводам.



N	Культура	Сроки	Вредители, болезни	Способ обработки	t°C
1	Крыжовник, смородина (весь куст)	Апрель - до оттаивания почвы	Яйца тли, щитовок, гусеница смородин. почковой моли, мучнистая роса	Быстро облить из лейки. Расход - 1 лейка на 3 куста	85°C
2	Картофель семенной	Перед проращиванием	Обеззараживание, фитофтороз	Прогреть и промыть 20 мин. и в холодную воду	45°C
3	Семена перцев, помидоров, огурцов	Перед посевом	Обеззараживание	15-20 мин. и в холодную воду	50°C
4	Земляника (рассада)	Перед посадкой	Прозрачный клещ и др. вредители и болезни	Опустить на 15 мин. затем в холодную воду, просушить в тени	45°C
5	Смородина (черенки)	Перед посадкой	Почковый клещ, гусеницы почковой моли	Опустить на 15 мин. и в холодную воду	45°C
6	Земляника	Ранней весной и осенью	Пилильщики, прозрачный клещ, долгоносик-цветоед, слюнявка-пенница	Из ковшика в центр куста или из лейки	65°C
7	Все деревья, кустарники	В течение лета	Яблоневая плодожорка, кольчатый шелкопряд, пилильщик	Рано утром обливать сильной струей холодной воды	-
8	Открытое место	В течение лета	Черный муравей, тли, слизни	Облить	100°C
9	Помидоры недозревшие	Конец июля, сентябрь	Фитофтороз	1,5-2 минуты	60°C
10	Гладиолусы	При выкопке	Трипс	20 минут и в хол. воду	55°C
11	Корзины, подпоры, ящики	Поздней осенью	Обеззараживание	Облить	100°C
12	Ловчие пояса	Поздней осенью	Обеззараживание	Кипятить 2-3 минуты	100°C
13	Земля после выкопки больных растений	В течение лета	Обеззараживание	Облить	100°C
14	Инструмент	По мере нужды и осенью	Обеззараживание	Облить	100°C

Не всякий совет годится

На Руси во все времена любили пошутить. Не лишены чувства юмора и дачники. Так, одному моему знакомому посоветовали нарезать верхушек малины, воткнуть в землю и регулярно поливать. И к осени у тебя, мол, будет "море" саженцев. Пришла осень. Садовод начал копать а там, как не было корней, так и нет. Пошутили. Другой дачнице посоветовали на ствол дерева нанести солидол в виде кольца. Дескать, когда вредители ползут за яблоками, то дойдя до этого рубежа, дальше не пойдут и яблоки будут чистые. Сказано-сделано. Но когда у этой дачницы раньше времени с деревьев высыпался лист, она забеспокоилась. Конечно, кора под солидолом погибла. Одна дачница посетовала на то, что побелка на деревьях плохо держится и смывается дождем. На что "опытный" садовод посоветовал ей выкрасить деревья белой масляной краской. Прошло время, и хозяйка дачи заметила, что с ее яблонями творится неладное. Листья на деревьях вялые, словно их ошпарили кипятком. Ведь любое дерево "дышит" через кору, а тут его лишили этой возможности. В какой-то газете мой сосед прочел, что привитые черенки можно не обвязывать изолентой, а прибивать их к ветке маленькими гвоздиками. Маленький гвоздик едва помещался в его толстых пальцах. Да еще некоторые черенки раскалывались от гвоздика. Гвозди на Руси умели забивать и 100 и 200 лет назад. И наверняка этот способ прививки был бы давно внедрен, будь он перспективен.

Юрий Александрович
ШМАКОВ, г. Самара

Уважаемая редакция!

Я прочитал в № 4 за 1996 год обращение к вам Евгения Ивановича Пискунова из г. Абакана-16 Хакаской Республики о том, что вы не печатали о моем опыте по селекции абрикоса в Жигулевском районе в селе Ширяево. Евгений Иванович - мой последователь по акклиматизации абрикоса в Сибири. Мы с ним знакомы около 20 лет. За это время Е.И. Пискунов собрал богатую коллекцию современных сортов яблони, груши, слив, абрикоса, персика и других культур. Он трудолюбивый испытатель и селекционер по абрикосу и другим культурам. Не только сибиряки могут поучиться технологии его опытов, но и садоводам Европейской России Евгений Иванович может предложить свои знания и поделиться оригинальными новыми сортами плодовых и других растений в виде черенков, саженцев и семян куражника абрикоса, зимостойкого персика, слив, сливо-вишен, груш и яблони, винограда.

Пискунов практически своей работой доказал неоспоримую возможность получения сибирской куражи и урюка со сладким ядром, вполне заменяющим миндальные орехи и дорогое миндальное масло в медицине, авиастроении, станковой живописи. Абрикосы из Абакана и из г. Красноярска от М.В. Макарова приживутся и в более южных областях России. Надо

лишь многим садоводам отбросить российскую лень и скептицизм.

Господа дачники! Вы самые старательные и работающие люди! Не бойтесь приобретать у Пискунова все, что он вам может предложить. У него посевной и посадочный материал проверен в условиях климата Сибири, а сам Евгений Иванович честный, обязательный и надежный ваш партнер.

К сведению многих моих клиентов по приобретению посадочного материала сообщаю: саженцев на продажу я больше не делаю и по старому адресу в пос. Ширяево не живу. Вместе со своими саженцами я переехал в Саратовскую область в одно из сел степного района на реке Большой Иргиз, где намерен у фермеров посадить абрикосовые сады и все другие мои новые сорта.

Я выписал на полугодие 1996 года газету "Фазенда-Дачница", считаю, что она не только стала красивее, а и содержание у нее привлекательное и полезное всем, кто ее будет читать даже после 5-8 лет выхода ее с печатного станка. По возможности буду пополнять портфель редакции более интересными для читателей материалами.

С уважением к вам и читателям
газеты "Фазенда-Дачница",
агроном-садовод
Виктор Васильевич
БЕССМЕРТНОВ.

Новый сорт яблони

Многие садоводы-любители стараются вывести новые сорта яблони, с хорошими вкусовыми качествами, сохраняемостью, товарным видом, урожайностью, устойчивостью к болезням и вредителям. У меня на дачном участке растет именно такой сорт яблони, он, как мне кажется, отвечает всем требованиям садоводов-любителей. Но, к сожалению, не знаю, что это за сорт. Постараюсь его описать.

Дерево довольно высокое, образует широкую крону. Плоды крупные, округлой или округло-конической формы, при созревании зеленые или с красивым румянцем, очень твердые, при лежке приобретают желтовато-восковой цвет. На вкус кисло-сладкие, с приятной пряностью, после лежки становятся рассыпчатыми с повышенным содержанием сока. Плодоношение очень обильное, ежегодное. Обычно на следующий год после сильного плодоношения урожай снижается. В отличие от других сортов плоды всегда чистые, без пятен, не повреждаются плодовой жоркой, хотя и никаких обработок не производится.

Условия хранения самые простые: на полках в погребе без применения стружек. Хранятся до тех пор, пока в погребе не станет тепло, а в холодильнике - до нового урожая.

В нашем городе я не встречал подобного сорта, многие обращаются ко мне за черенками для прививок. Если кто заинтересуется, то могу выслать черенки для прививки. В письмо обязательно вложите конверт с о/а для ответа. Пишите по адресу: 429430, Чувашия, г. Козловка, ул. Лобачевского, 33-29. С уважением, Владимир Михайлович ПАРАШИН.



Уважаемая редакция!

Просим вас помочь нам узнать о "чудо ягоде" Сахалина гуми. Кто в Самарской и соседних областях занимается выращиванием этого растения с вкусными и целебными ягодами.

Садоводы будут обязаны вам, если через "Дачницу" многие смогут узнать агротехнику выращивания этого кустарника и иметь возможность приобретения саженцев или семян.

Читатель Вашей газеты, член правления садоводческого товарищества "Ермаковское" Иван Николаевич ЗВЕРЕВ, г. Тольятти, 445027, Юбилейная, 57-82.
ОТ РЕДАКЦИИ:

Садоводов, имеющих посадочный материал гуми, столь сильно заинтересовавшую ермаковцев, приглашаем разместить в "Дачнице" свою рекламу.

Почему не плодоносит черная смородина?

Владимир Степанович ЮФЕРОВ, г. Самара

Многие дачники жалуются, что черная смородина сначала хорошо росла и плодоносила, но через 6-8 лет начала чахнуть и погибать. Новые посадки тоже плохо растут и не плодоносят. Первая причина в том, что под дачи отпускали самые плохие земли. Это бугры и косягоры, на которых чернозем смыт тальными водами. Вторая причина - это поливная вода, добываемая из скважин. Она насыщена солями кальция и магния, т. е. жесткая. Так как земля вокруг Самары выщелоченная, получается двойное засоление.



Смородина - влаголюбивая культура с поверхностным залеганием корней и ее обильно поливают. В результате черная смородина начинает болеть хлорозом. Лист желтеет, кроме прожилок, края листьев отмирают и скручиваются. Прирост слабый, урожай - один стакан. Начинается усыхание веток и подмерзание верхушек.

Черная смородина любит кислую почву, а большинство сортов красноплодной хорошо растет на нейтральной почве.

Чтобы черная смородина росла здоровой, надо поливать ее мягкой или подкисленной водой. Для этого применяют пищевую лимонную кислоту - 1/4 чайной ложки на ведро воды. А также яблочную и виноградную эссенцию или серную кислоту - 50 г на 10 литров воды. Она продается в хозяйственных и автомобильных магазинах - это электролит для аккумуляторов. Используемый электролит из аккумуляторов применять нельзя, т. к. там находится много свинца. И ни в коем случае не применяйте соляную кислоту, т. к. при взаимодействии ее с кальцием выделяется хлор и образуется хлорная известь или хлорка. Хорошее действие на смородину оказывают сухая кровь - продукт мясокомбината, отходы пивоваренной промышленности - пивные дрожжи и солод. А также кисломолочные продукты - кефир и простокваша - 0,5 литра на ведро воды. Прекрасно реагирует черная смородина на квасцы - отходы кожевенной промышленности. Можно поливать квасом, который делается прямо на даче - 2,5 кг

сухареи на 200 литровую бочку. Квас можно приготовить и из сорняков, но необходимо на 200 л добавить две горсти куриного или голубиного помета. Не пренебрегайте марганцовокислым калием, поливайте бледно-розовым раствором. Хорошо зарекомендовала себя и борная кислота - 1/2 чайной ложки на ведро воды как микроудобрение. Необходима двойная доза калийного удобрения, как основного, - 1 стол. ложка на ведро воды. Не повредит и 1 ст. ложка мочевины на ведро воды. Все перечисленные подкормки желательно чередовать, но применять обязательно при очередном поливе и ни в коем случае не поливать жесткой водой, иначе все ваши старания будут напрасны. Железо необходимо вносить в качестве раствора железного купороса по 100-150 г на 10 литров воды. Осенью после листопада облить кусты черной смородины раствором железного купороса 300 г на 10 л воды. В землю можно закапывать ржавые гвозди, обожженные на костре консервные банки, старое кровельное железо и т. д. С цинковыми удобрениями сложнее. Надо разобрать старые батарейки, извлечь из них цинковые стаканчики, порезать на пластинки и опустить в серную кислоту (электролит). После реакции, полученным раствором соли - 50 г на 10 л воды - поливают вокруг кустов. Желательно кусты смородины мульчировать перепревшим навозом, торфом, компостом. Рекомендую посев многолетних трав бобовоглазковых: мятлик луговой, клевер белый и др. Травы высевать вокруг

кустов и в междурядье. Корешки трав выделяют органические кислоты, способствующие рассолению верхнего слоя почвы. Пользоваться этим приемом можно только при наличии незасолненной воды, т. к. без полива травы засохнут. Почву под кустами в дальнейшем не перекапывать, чтобы не поднимать вверх соли.

Если кусты смородины выглядят хорошо, а урожай слабый, значит на кустах появились вредители или болезни. Наиболее опасны для черной смородины тля, почковый и паутинный клещ. Против тли применяйте карбофос. Почку, поврежденную почковым клещом, ранней весной собрать и сжечь. От мучнистой росы можно бороться обработкой железным купоросом 50-70 г на 10 л воды.

Рекомендую следующие сорта черной смородины: **Сеянец Голубки** - ягоды крупные хорошего вкуса, урожайность до 6 кг с куста. Почковым клещом и мучнистой росой поражается слабо.

Минай Шмырев - ягоды крупные и средние, приятные на вкус. Урожайность до 5 кг с куста. Почковым клещом и грибными болезнями поражается в слабой степени.

Карельская - кусты небольшие, ягоды крупные и средние, сладкого приятного вкуса. Урожайность до 3 кг с куста. Устойчив к мучнистой росе.

Крупноплодная - ягоды крупные, транспортабельность хорошая, к мучнистой росе средневосприимчив, почковым клещом повреждается слабо.

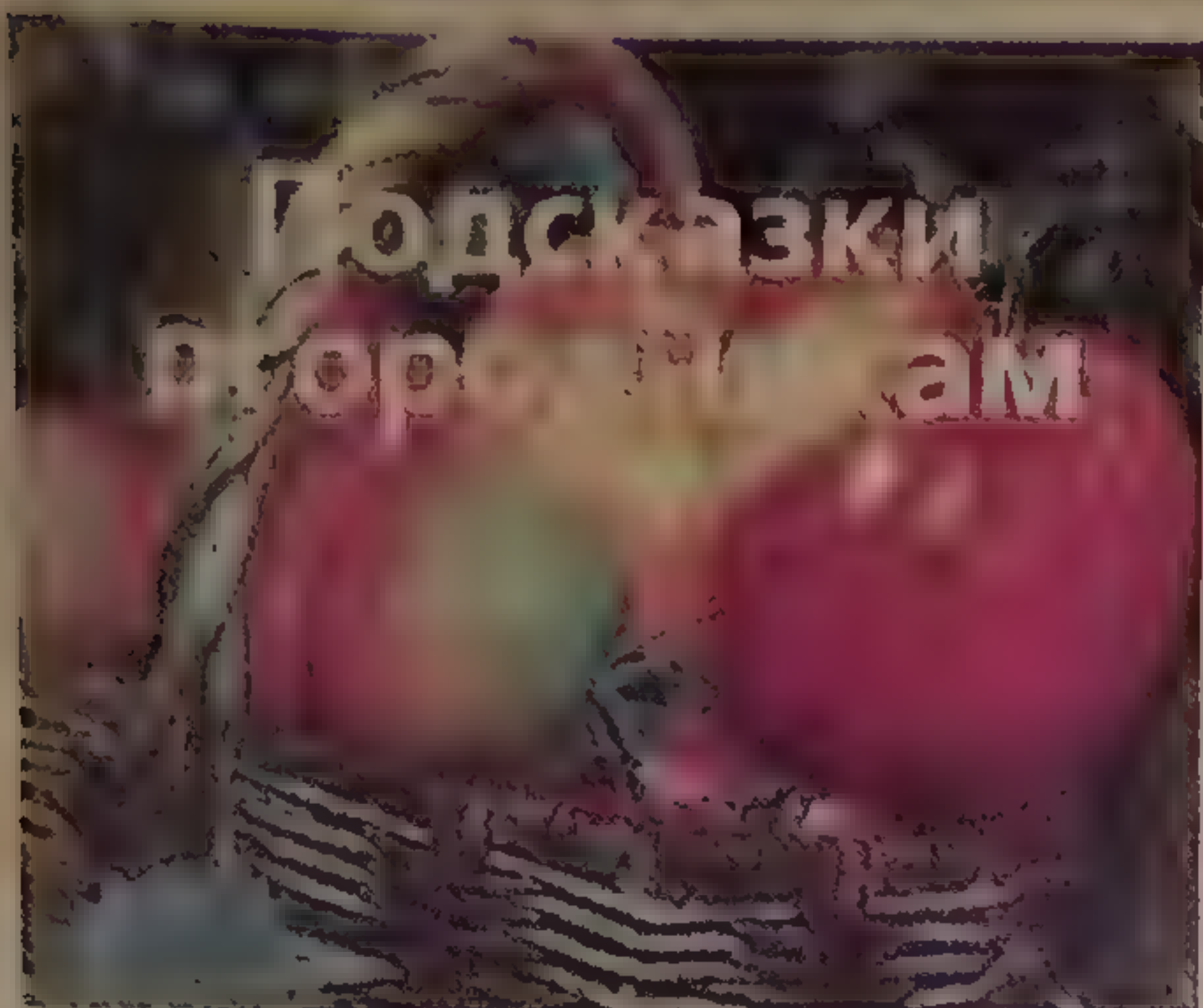
Орловия - ягоды крупные, созревание одновременное. Устойчивость к мучнистой росе и почковому клещу высокая, транспортабельная.

Черешневая - урожайный сорт, отрыв ягод от кистей сухой, к мучнистой росе высокоустойчив, хорошая транспортабельность.

Вертикаль - сорт выведен на Самарской опытной станции Сергеем Павловичем Барановым. Кусты прямостоящие - очень удобные для ухода и сбора урожая. Ягоды крупные, не осыпаются, высокотранспортабельные, десертного вкуса.

Начиная с четвертого года жизни, надо вырезать старые ветви с малым приростом, т. к. на 5-6-й год резко падает урожайность, мельчают ягоды и кисти. Это биологическая особенность, и не надо бояться обрезки. Площадь куста увеличивается в 2 раза, прирост увеличивается в 2-3 раза, отсюда урожай тоже увеличивается, но в 4 раза. В нашем засушливом климате смородину необходимо поливать один раз в неделю, до сбора урожая.

Саженьцы приобретайте в НПО "Жигулевские сады".



Одно из самых распространенных пищевых растений. Мировое признание получила благодаря большому содержанию легко усвояемого белка. Во многих странах фасоль часто называют «мясом умных бедняков». Да и в изысканных рецептах гурманов фасоль занимает место сразу за спаржей. Четвертая часть веса фасоли приходится на аминокислоты, из которых и состоит почти целиком организм человека. Диетические свойства фасоли позволяют лечить такие тяжелые заболевания, как хронический нефрит, диабет, дисбактериоз. Распространение фасоли в Среднем Поволжье идет медленно. Одной из причин является то, что на рынки выбрасывается большое количество разных импортных сортов (в том числе и несъедобных). Вновь возникающий интерес к питательной фасоли до недавнего времени сдерживался постоянным дефицитом растительных масел, а при приготовлении на животном масле блюда из фасоли



Питательная и лечебная ФАСОЛЬ

Валентин
Викторович
ВАНТЕНКОВ,
г. Самара

6-8 стр.

приобретают неприятный, непривычный для нас запах. Помимо всего прочего, фасоль одна из самых скороспелых культур. Полезно вспомнить и о других свойствах фасоли - на ее корнях селятся микробы, усваивающие из воздуха азот и переводящие его в доступную растениям форму. Так что посадив грядку фасоли, вы обзаводитесь небольшой фабрикой удобрений, и химикатов, ведь все фасоли служат отличным отпугивающим средством от живущих в земле вредителей. Хотелось бы дать добрый совет - не покупайте незнакомые сорта. Если же все-таки решитесь приобрести что-либо экзотическое, не занимайте новинкой площади большие, а сначала вырастите несколько растений, ведь очень много сортов фасоли выведены для технических, а не пищевых целей.

МОСКОВСКАЯ ЗЕЛЕНО-СТРУЧКОВАЯ - районирована более 20 лет назад, отлично себя зарекомендовала на любых почвах, хотя на легких урожайность несколько ниже, на средних по составу почвах средняя урожайность до 8 кг с кв. м. Растение высотой до 1 метра, имеет усики, нуждается в опорах. Цветение, а, следовательно, созревание и сбор урожая растянутые. Перезревшие стручки не растрескиваются, хотя основное употребление этого сорта - в свежем виде в супы и для тушения как гарнир ко вторым блюдам. Очень полезно употребление недозрелых плодов ослабленным людям, детям и перенесшим тяжелые болезни. Опытные огородники подсаживают этот сорт с северной стороны шпалеры огурцов или опор высокорослых томатов. Московская зелено-стручковая - один из немногих сортов, затенение которого почти не влияет на урожай. При незначительном снижении урожая самой

фасоли значительно увеличивается урожай «охраняемой» культуры за счет охраны от вредителей и создания благоприятного микроклимата. Плоды ее - фасолины округлой формы, зеленоватого цвета, в стручке содержится 6-9, хранятся неограниченно долго, не теряя при этом всхожести и пищевой ценности. При посадке на отдельные гряды после нее очень хорошо удаются сладкие перцы и лук.

КУСТОВАЯ БЕЛАЯ - кустовидная форма с небольшими, до 3-4 граммов округлыми чисто белыми плодами, в стручке их 9-12. При посадке отдельно в опорах не нуждается. К почвам и поливам не требовательна, стручки при созревании не растрескиваются. Кустовую белую не терпят проволочники, а поэтому идеальное место для нее - на картофельном поле. При посадке картофеля в лунку вместе с клубнем кладут по 1-2 семени не замоченной фасоли. Она будет выполнять много полезных функций: фасоль всходит раньше и служит «маячной» культурой, ориентируясь на ее всходы, можно смело рыхлить междурядья и дать проросткам кислород. Поскольку растение небольшое, оно не мешает картофельной ботве, а вот вредителей отпугивает и микроклимат создает, да и лишнее ведро полезного продукта с сотки не помешает.

МРАМОРНАЯ - сорт народной селекции, плоды довольно крупные, удлинённой формы, желтовато-коричневого оттенка, с беспорядочными пятнами. Все разновидности этого сорта - высокорослые растения, нуждаются в опоре высотой до 1,5 метра. Один из самых белковых, неприхотливых и красивых сортов.

Цветы ее самых разных оттенков розового, синего, часто кремово-белые. Одно из лучших мест на участке для мраморной фасоли - с

жной стороны от посадок малины. Используют эту фасоль и как защитное средство проникновения с соседнего участка вредителей, высаживая вдоль забора. При разреженной посадке значительно возрастает урожай. Забор выглядит зеленой цветущей стеной. И урожайность увеличивается.

Сорта из Германии - **Саксы** - самых разных размеров, отличаются хорошей приспособленностью к нашим условиям, неприхотливостью и высокой урожайностью даже в холодные дождливые годы. Все эти фасоли вьющиеся.

САКСА 600 - плоды удлинено-округлой формы весом до 2 граммов, чисто-белого цвета. Очень вкусна в супах, пригодна для тушения в стручках и консервирования. Сорт высокоурожайный, нетребователен к почвам и поливам, очень сильно обогащает почву азотом. Стручки не растрескиваются, что сохраняет урожай в целостности для забывчивого хозяина. Отлично хранится, богат микроэлементами и витаминами. Его охотно едят дети - стручки в фазе молочной спелости напоминают лучшие сорта зеленого горошка.

На дачных участках эрозия сильнее всего в приствольных кругах вновь посаженных растений - там постоянно поливают и рыхлят, поливают и опять рыхлят. **Разумнее при посадке саженцев засадить приствольные круги культурными растениями.** Ведь при посадке деревьев и кустарников рекомендуется верхний плодородный слой земли опустить на дно посадочной ямы, а малоплодородный использовать для формирования приствольных кругов. **Для яблонь, груш, вишен подходят все виды петрушек, (кроме петрушки на корневища).** Очень хорошо сформировать в приствольном круге островок укропа, кервеля или многолетнего иссопа. Эти растения безо всяких хлопот со стороны предусмотрительного хозяина будут возобновляться самосевом, снабжая вас витаминной зеленью. Посев пряных культур рядом с плодовыми отпугивает вредителей и грызунов, а также значительно затрудняет прорастание сорняков. Посадка прянокусовых растений в этом случае очень проста. Когда корни саженца уже



САКСА 13000 - белая, 1424 - коричнево-красчатая, 1766 - фиолетового цвета с неправильным рисунком. Все эти виды отличаются только окраской плодов и представляют из себя мощные быстро растущие лианы высотой до 3 метров, буквально усыпанные гроздь-

ями цветов и связками плодостручков. По своим размерам напоминают бананы. Несмотря на очень высокую урожайность встречаются они на садовых участках очень редко. Одна из причин - не вызревают семена. Хотя при такой отдаче - на одно посаженное семечко собираешь одно-полтора ведра стручков - семена можно и каждый год покупать. Да и надо их мало: на один метр посадки - одно семечко.

ФАСОЛЬ БЕЛЬГИЙСКАЯ СПАРЖЕВАЯ - среднерослое растение, в период плодоношения буквально увешанное гроздьями длинных зеленых плодов, самая вкусная для тушения и овощных супов. Встречается очень редко, хотя полностью адаптирована к нашим условиям. При поливе резко возрастает урожайность. Стручки надо почаще снимать, они вкусны в сыром виде. Причина малого распространения - зрелые семена черного цвета, хотя и их можно тушить и варить, но вид их для нас непривычен.

Желающим приобрести чистосортные семена достаточно позвонить по телефону 39-36-00.

О задернении и газонах

Многовековой опыт человечества по обработке земли однозначно утверждает, что после вспашки или перекопки нужно восстанавливать верхний слой, засаживая его либо пищевыми, либо техническими культурами. Потому что под прямыми лучами солнца гибнут микроорганизмы и насекомые, обеспечивающие плодородие почвы. После обработки земли задернение все равно произойдет, но это будут, как правило, многолетние сорняки - осот, пырей, березка или печально известная трава амброзия. Поэтому не лучше ли опередить и ускорить этот процесс, получить урожай и сохранить плодородие почвы?

засыпаны землей, а до края посадочной ямы остается 2-3 см, семена высыпают на поверхность и присыпают оставшимся грунтом.

Форма приствольного участка выбирается произвольно. Хорошо после высыпания семян (перед окончательной засыпкой) полить. Тогда в почве сохранится влага и для посаженного растения, и для прорастания семян. При посадке кустарников также формируются приствольные участки, только культуры подбираются иные: **малины дружат с редисками, кудрявой петрушкой, кервелем и чесноком, а красная смородина - со всеми видами петрушки,**

кинзой, иссопом. Черная смородина очень капризная, как и крыжовник. К ним возможно подсаживать только укроп да кервель. Винограды и йошты самые уживчивые. С ними можно посадить любые пряности и даже корнеплоды, которые не надо выкапывать - свеклы, редиски, не рекомендуется только чеснок. Это соседство особенно удобно для молодых дачных участков, на которых трудно получить урожай из-за изобилия солнца и нехватки воды. Выгода очевидна: и зелень вырастили, и саженец отлили, и перезимует лучше. Так как ноги-корни под остатками зеленых растений будут не

так сильно мерзнуть, а следующим летом зелень предохранит растение от пересушивания и перегрева. Для задернения особо бедных почв отлично подходят бобовые растения - бобы, фасоли и горох. Помимо защитных свойств, они обогащают почву азотом, да и урожай у них - гарантирован в любой сезон.

СЕКРЕТ ФРАНЦУЗСКИХ САДОВОДОВ

Теперь о дорожках. Поскольку нагрузка на них весьма велика, то ранней весной высевают специальные смеси растений, особенно устойчивых к вытаптыванию - райс-грассов, трищетинника, мятликов, полевиц, овсяниц. Один сезон выращивают, дают растениям обсемениться и позволяют семенам свободно рассеяться. Вновь рассеявшиеся растения займут все слабые участки. Их необходимо 1-2 раза рыхлить и поливать. На следующий год образуется плотный дернистый покров, который надо стричь. Для солнечных мест подходят смеси **"Соккер"** и **"Тинго"**, для затемненных - **"Оазис"**, **"Ропор"**. Для особо нагруженных участков неплохо использовать газонный лен. Он идеально подходит для склонов. Его прочные длинные листья хорошо защищают почву от ливней. Да и выглядят эти изящные растения с небольшими голубыми цветами очень красиво. Такой газон тоже самовозобновляемый, лен отлично размножается самосевом. Достоинство этих газонных трав в том, что полностью сохраняется плодородие земли. Под дернистым покровом зимует масса полезных насекомых, особенно важны дождевые черви и шмели. При правильном уходе дерн образуется настолько плотным, что можно при необходимости дорожку подрезать лопатой и перенести на другое место, прикопать, полить и вот готовая дорожка. Поэтому можно вырастить газонную смесь на неиспользуемом участке, а потом переселить. Только надо помнить, что технология остается прежней: землю выравнивают, освобождают от корневищных сорняков, засевают, дают растениям осыпаться семенами, рыхлят, поливают.

КТО С КЕМ ДРУЖИТ?

Самые капризные - розы. Они сильнее всех страдают от перепадов температур и влажности. Подсеять к ним можно только газонный лен, а из многолетников хорошо себя зарекомендовала мелисса. Она же неплохо охраняет розы от тли. Если мелисса слишком отрастет, надо стричь, оставляя на грядке срезанные части для отпугивания вредных насекомых. На молодых посадках роз задернение многолетней мелиссой практически не применяется. В первые годы надо навоз в почву вносить, пересаживать и досаживать. Тут идеально подходит газонный лен с



голубыми цветами: он прикрывает и почву, и внесенный навоз. Пионы любят задернение растениями с неглубокой корневой системой. Значит, надо исключить все корневищные петрушки и сельдереи. Все остальные пряности растут с пионами в согласии. Особенно мелисса и кервель. Надо только периодически подравнивать защитный зеленый коврик, избыток пряностей заготавливать на зиму. Все луковичные спокойно переносят соседство укропа, кервеля, скороспелых редисов. Гладиолусы не терпят никого, хотя их можно сажать в лунки большого газо-

на, сняв часть травяного покрова. Теперь о больших газонах перед домом, беседкой. Тут все очень просто. Как шутят английские садоводы: надо один раз посадить, а потом лет триста ухаживать. Правда, перед посадкой выравнивать землю и освобождать ее от корневищных сорняков все же придется. Для газонов с наклоном более 10-15 градусов подходит газонный лен. С его листьев хорошо скатываются талые и ливневые воды. Возобновление газона будет идти за счет самосева. Остается только напомнить, что ваш зеленый ковер будет не так красив, если не посадить в нем

2-3 группы многолетников, зимующих в открытом грунте. Идеальным считаются 2-3 кустика хвойных - для нашей области это туи. Из многолетних садовых рекомендуются красные лилии группы Ночка, синие и голубые дельфиниумы, крупноцветные колокольчики, а особенно хороши двухцветные аквилегии, ярко-алые горичветы. Их цветы создают ощущение веселой компании гномиков в разноцветных колпачках. Часто задают вопрос об использовании садовых скульптур. В средней полосе они применяются редко, хотя вполне допустимы коряги причудливой формы. Под них подсаживают красивые вьющиеся растения - из многолетних это княжики, клематисы, виноградники; из однолетних - фасоли. Можно украсить газон вытесанным из деревянной чурочки грибок в окружении белых бобов или спаржевых фасолей. Красиво смотрятся отрезки корней и веток, часто используемых для маскировки поливочных приспособлений. Уход за готовым газоном несложен - полив в засушливое время, стрижка по мере отрастания. Удобрять обычно ранней весной, разбрасывая комплексное удобрение по талому снегу. **Мне удалось по обмену получить газонные смеси по итальянским рецептам, лен газонный есть свой, небольшим количеством морозостойких садовых многолетников поделюсь с позвонившими по телефонам: 25-22-75 или 39-36-00.**

Удаляю цвет с картофеля

Борис Кузьмич
ШЕЛЕСТ,
г. Тольятти

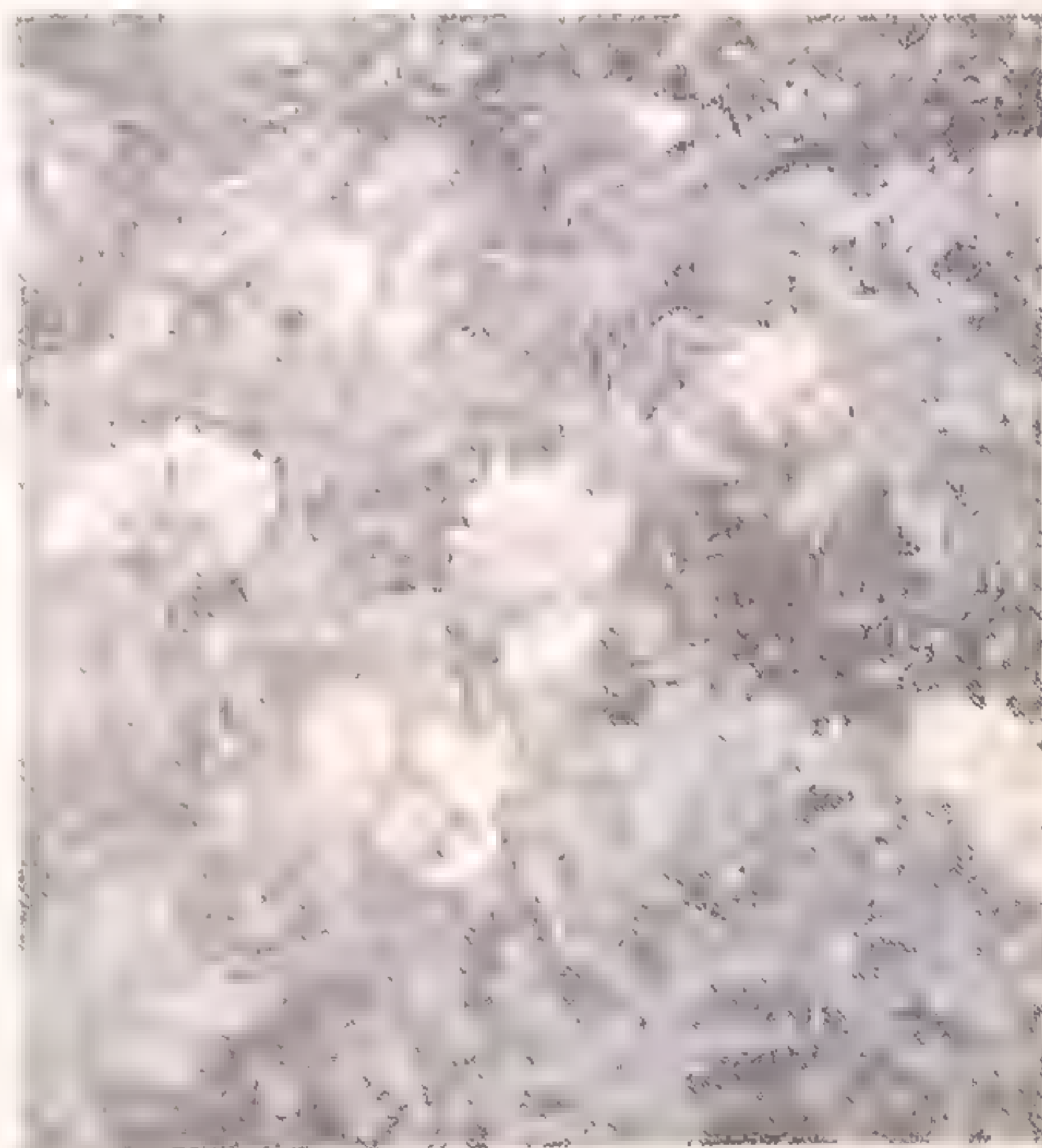


Дорогая "Дачница"!

Много лет расспрашивал я огородников о том, можно ли удалять цветки у картофеля. Все отвечали: "Нет!" Верил. "Доверяй, но проверяй" - гласит пословица. Как проверить? Подсказала... яблоня! Ветка в цвету - листья крохотные 3 см длиной.

Ветка без цветов - листья крупные 11 см длиной весь вегетационный период. Значит цветы истощили дерево. Но оно оправится и даст урожай плодов. Ведь у него нет клубней. Вторую подсказку дал физалис - брат картофеля овощной - дал плоды 4 см в диаметре, а декоративный - 1 см, спрятанный в герметичном "цветке". Зато корни у декоративного физалиса толщиной с карандаш и длиной 2-3 метра, Куст "погнался за двумя зайцами" - (корни и плоды с семенами). Картофель клубни дает - ему еще тяжелее, чем физалису. Цветение и закладка клубней идет одновременно. Для всего живого главное - продолжение рода. Значит цветы, а затем и плоды с семенами для куста - важнее всего. Но клубни хоть и слабо, но растут, ждут, когда отцветут цветки, а им куст должен дать около 70 элементов таблицы Менделеева на одну лишь пыльцу. Цветение окончено. Теперь клубни перехватывают пи-

тание, а семенники на голодном пайке, растут слабо (1-2 плода на куст), часто не вызревают и не дают семян. Так зачем цветки? Потом объясню. А сначала о том, как проверил. В 1994-м году посадил 2 сотки. После всходов разделил поровну (по числу рядов) и, когда появились цветы, удалил их. На



второй сотке - не тронул цветы - для контроля. Урожай на "цветнике" - 15 ведер. Со второй сотки, где удалил цветы - 24 ведра крупных клубней (таких никогда не было). Проверив и убедившись, стал убеждать близких и незнакомых удалять цвет с картофеля. И уже в 1995-м году стали поступать восхищенные отзывы и слова благодарности от всех, кто проверил это открытие. Но, откуда же такой строгий запрет - цветы не тронь!.. подсказал 95-й засушливый, когда картофель рос на одной талой влаге. Дождей не было. Как мы знаем, у крестьян поливных огородов не было, в засуху картофель не цветет, слабо растет. Крестьяне знали - цвета нет - клубней не будет! Но, дорогие, милые, талантливые и гениальные картофелеводы! Клубней нет не из-за отсутствия цветов, а из-за отсутствия влаги в почве! Проверая, обязательно оставьте контрольные рядки 2-3 года. В разных регионах и климатических условиях - результаты будут различными, но положительными. У многих земли меньше, сил меньше, налог больше, (работы в огороде на "лимоны", урожая на "штуки"). Заметьте: семенных клубней вдвое меньше, с жуком "воевать" меньше, химикатов меньше и копать меньше. Для тех, кто выращивает из семян рассаду - оставлять 1-2 цветка у раннеспелых сортов.

Если квартира пуста

Приближается дачный сезон и в течение нескольких месяцев наши квартиры останутся без присмотра.

Я, как дачник и человек, проработавший в милиции - подразделениях вневедомственной охраны 15 лет, хочу поделиться мыслями, как обеспечить безопасность имущества в квартирах. Речь пойдет об охранной сигнализации.

Не откладывайте этот вопрос до лета, обращайтесь в подразделение вневедомственной охраны уже сейчас. Летом образуются очереди и удовлетворить все заявки в ограниченные сроки не всегда возможно.

Подразделения вневедомственной охраны устанавливают охранную сигнализацию сейчас, а квартиросъемщик заключает договор на охрану и на-

чинает оплачивать услуги с момента, когда в этом возникает необходимость. Стоимость оборудования квартиры средствами охранной сигнализации зависит от количества комнат и составляет примерно 200-500 тыс. рублей. Указанную сумму можно заплатить в рассрочку на 3 месяца. Стоимость охраны квартиры составляет 15 тыс. рублей в месяц. Кроме того, отдел вневедомственной охраны может установить кнопку тревожной сигнализации. При угрозе взлома квартиры или в других случаях, когда возникает необходимость в экстренной помощи милиции, нажимается кнопка, и по поступившему сигналу немедленно выезжает специально экипированный наряд милиции. Плата за кнопку тревожной сигнализации составляет 15 тыс. рублей в

месяц. А чем отдел охраны может оказать помощь в сохранности имущества в дачных домиках?

Как квартира, гараж, так и дачный домик может быть оборудован автономной сигнализацией. Суть в том, что установленный в помещении прибор при проникновении вора включает мощную сирену. Конечно, здесь действует отпугивающий эффект, однако он привлекает внимание соседей, помогает расширить круг свидетелей.

По всем вопросам установки охранной сигнализации можно обратиться к автору по телефону: 58-47-67.

Геннадий Васильевич
ЗЕМСКОВ,
заместитель начальника
отдела вневедомственной
охраны при УВД Кировского
района г. Самары.

Батат - сладкий картофель

Валентина Александровна ПРОКИНА, г. Самара

Батат называют бразильским картофелем. Вес одного клубня колеблется от 200-500 г до 5-7 кг. Батат - пищевая и кормовая культура. Клубни содержат много крахмала (10-30%) и сахара (до 6%). Вареные и печеные клубни сочных сортов по вкусу приближаются к фруктам. Из них делают пастилу, повидло, пюре, начинку для пирогов. Сухомясые сорта богаты крахмалом. Клубни этих сортов по вкусу приближаются к картофелю, из них изготавливают муку, крахмал, пиво, патоку, делают спирт. Это также хороший корм для всех видов скота. Ботву силосуют.

Батат растет при t не ниже 20°C. В первый период развития требователен к влажности почвы, затем способен выносить продолжительную засуху. Предпочитает легкие плодородные почвы. Вегетационный период - 130-180 дней. Возделывается как однолетняя культура. Размножают вегетативно: клубнями, его кусочками, ростками, отрезками стеблей.



Три года тому назад в апреле мне дали 2 черенка батата. Я поместила их в воду и через 3-4 дня появились корешки. Высадила их в цветочные горшки, а 9-12 мая в грунт. При похолодании прикрывала пленкой.

Урожай в первый год собрала небольшой. У одного растения корнеклубни были белые и округлые, у другого веретенообразные и желтые. Вкус тоже разный: сладкие и не сладкие. Потом я определила, что оба сорта у меня сухомясые. Клубни батата сочные, хрупкие, с белой нежной мякотью и очень тонкой кожицей. На разломе клубня выступает сок, похожий на молоко. Такой же сок виден и на надрезанном стебле. Просушенные и подвяленные клубни храню в ящиках в подвале и за всю зиму они не прорастают. Последние годы с посадкой поступаю так: корнеклубень режу на куски длиной 5-6 см, обеззараживаю слабым раствором марганцовки или медного купороса. Насыпаю почву в рассадно-посадочный ящик размером 40х60 и глубиной 25 см (если ящик меньше, растения будут угнетать друг друга). Высаживаю два кусочка клубня так, чтобы их нарезанная сторона выступала

над поверхностью земли на 1-1,5 см. Ставлю ящик на подоконник и поливаю. Из каждого кусочка клубня в итоге вырастает 15-20 стебельков, так что от 2 кусочков вырастет столько побегов, что они полностью займут всю площадь ящика. Когда побеги отрасли на 3 глазка (это конец января), отрезаю бритвочкой черенок с двумя глазками, один оставляю на маточнике. Удаляю на черенке нижний лист, верхний не трогаю, сажаю в этот же ящик с землей по схеме 10х10 см и поливаю. Батат неприхотлив и переносит пересадку легко. Через месяц опять срезаю поросль с маточника и так до 4 раз. Черенки впоследствии переношу в грядку и прикрываю пленкой, а высаженные ранее черенки несколько укорачиваю, чтобы вся рассада была равномерна по высоте. В середине июня все укоренившиеся черенки высаживаю в грунт. Во вскопанной земле делаю лунки, поливаю и с комом земли высаживаю рассаду с промежутком 70 см. Пересадкой занимаюсь под вечер. Маточник также высаживаю в грунт. В ящики добавляю горсть перепревшего навоза и спичечный коробок древесной золы. Пока растения не дадут длинных побегов, лунки окучиваю, получается высокая грядка. Это дает возможность побегам лучше укорениться. Выкапываю клубни в середине сентября. Августовские заморозки на батат практически не влияют.

Если нет места для хранения клубнеплодов, то их можно посадить осенью. Лучше в цветочные горшки отрезком клубня, отрезком побега или черенком. До конца января будет расти как цветок, зацветет и в горшке вырастет клубень. Черенки надо будет нарезать по мере вырастания и высаживать в рассадные горшочки по 2-3 шт. Весной закалить и посадить в грунт.

Батат и картофель - растения разных семейств. Поэтому колорадским жуком, другими вредителями, картофельными болезнями батат не повреждается.

Что готовят из батата? Вот несколько мною проверенных рецептов.

КОТЛЕТЫ ИЗ БАТАТА

На 1 кг батата: яйцо сырое - 2 шт., мука пшеничная - 4 ст. ложки, масло раст. - 100 г, сметанный соус - 200 г, масло сливочное - 1 ст. ложка.

Очищенный батат варить в подсоленной воде. Слить воду, горячий батат размять или протереть. В полученную массу добавить сливочное масло, сырое яйцо, немного муки или манки. Все это тщательно перемешать, разделить на шарики, обвалить в муке или панировочных сухарях. Придать форму котлет, затем жарить в подсолнечном масле с обеих сторон. Подавать со сметанным соусом.

СЫРНИКИ БАТАТОВЫЕ С ТВОРОГОМ И СМЕТАНОЙ

Батат - 300 г, творог - 300 г, яйцо сырое - 2 шт, мука - 5 ст. ложек, масло топленое - 3 ст. ложки, сметана - 1/2 стакана, сахар по вкусу.

Сваренный батат протереть, добавить творог, сырое яйцо, соль, сахар, муку. Все перемешать массу взбить, разделить на шарики, жарить до образования корочки. Подавать со сметаной.

Батат можно жарить как обыкновенный картофель или просто испечь в духовке. **Полезно, приятно, питательно!**

Сама я посадочного материала не имею. Но вы можете заказать его по адресу: 397431, Воронежская обл., Новохоперский р-н, п. Новитченко, пер. Заречный, 3, Заварзину Ивану Васильевичу.



Кореновский богатырь

Ольга Викторовна КЛИМОВА, г. Анапа

Года 3 назад впервые я увидела образцы плодов перца сорта Кореновский в департаменте сельского хозяйства нашего края - в 3-литровой банке было всего три плода! Вывел такой перец наш земляк Владимир Тихонович Курдюков в результате кропотливого двадцатилетнего труда и назвал этот сорт именем своего родного города - "Кореновский". "Кореновский богатырь" - называли его в народе. Вес плодов - 400 г, в биологической спелости - темно-красного цвета, толщина стенок - до 1 см, очень сладкие. Выращивать его лучше через рассаду. Я делаю так: за 50-55 дней до высадки рассады в грунт, семена перца заворачиваю во влажную ткань для набухания на 12 часов, потом выдерживаю 3 суток при температуре - 1... 2°C для закаливания, потом проращиваю при температуре + 25°C. Сею наклюнувшимися семенами в заранее подготовленную почву (1 часть земли, 1 часть торфа, 1 часть перегноя и 1 - песка). Не ведро смеси добавляю стакан золы, 30-40 г суперфосфата, 15 г сульфата калия, 15-20 г мочевины. Глубина заделки семян - 0,5-1 см. Потом накрываю ящик пленкой или стеклом, ставлю в теплое место. Всходы появляются через неделю-две. В фазе 2 настоящих листочков растения пикирую в торфяные горшочки, погружая их в почву до семядольных листочков. Можно сразу выращивать рассаду в горшочках, чтобы не пикировать.

УХОД ЗА РАССАДОЙ

Перец - очень теплолюбивое и влаголюбивое растение. Поливать рассаду нужно утром водой комнатной температуры, нельзя допускать подсушивания горшочков. Почву нужно чаще рыхлить, иначе при недостатке воздуха в корнях, перец приостановит рост. Высаживать растения этого сорта в грунт нужно

при достижении ими 35-40-дневного возраста. Между кустами должно быть расстояние не меньше 45 см. "Лучше меньше - да лучше", раскидистый, не стесненный куст даст гораздо больше плодов! Первые дни при ярком солнце рассаду необходимо притенять, чтобы не было ожогов. Лучше сделать для растений лунки, после посадки присыпать их торфом - не будет почвенной корки. Перец не переносит засухи, после полива - обязательно рыхление. В период плодоношения - любой перец просто "водохлеб". Первый раз удобно через 2-3 недели после пересадки в грунт - коровяком или птичьим пометом 1:10, можно добавить немного суперфосфата. И еще - в фазе цветения растениям лучше поливать реже, но обильнее. При формировании плодов поливаю растения чаще и до полного насыщения почвы влагой - через каждые 2-3 дня, не надеясь на атмосферные осадки. Лучшие поливы - утренние.

Плоды "Кореновского" перца могут быть включены в питание как детей, так и очень пожилых людей. Период технической спелости плодов наступает через 30-35 дней после цветения, а толщина стенок достигает 1,5 см. Плоды очень лежкие и транспортабельные.

ВРЕДИТЕЛИ

Перцы могут болеть мозаикой и стриком. Чтобы этого избежать, семена перед замачиванием на посадку обрабатывают 30 минут в 20% растворе соляной кислоты и промывают. Рассаду можно для профилактики обработать 10% раствором обезжиренного молока. От тли и паутинного клеща растения опрыскивают настоем чеснока и одуванчика, по стакану чеснока и листьев одуванчика пропускают через мясорубку, добавляют 1 ст. ложку мыла на 10 л воды. Помогут табачная пыль или коллоидная сера.

ЛЮБИМЫЕ РЕЦЕПТЫ
Конечно, у каждой хозяйки и свои рецепты есть, а мы любим перец "Кубанский":
5 кг очищенного перца, 2,5 кг молотых помидоров, 0,5 л 6%



уксуса, 300 г измельченного чеснока, 300 г растительного масла, 200 г сахара, 100 г соли, измельченный горький перец по вкусу и 4 пучка петрушки. Перец очищаем и разрезаем на 4 части. В эмалированную посуду выливаем молотые помидоры, уксус, добавляем чеснок, соль, масло, зелень, горький перец, перемешиваем и доводим до кипения, опускаем перец, доводим до кипения и кипятим 10-15 минут, фасуем в стерильные банки и закатываем. Получается 8-9 литров.

Лечо по-домашнему

В глубокой сковороде надо спассеровать морковь, нарезанную соломкой, и лук кольцами, добавить мелко нарезанные перец и помидоры, посолить, подсластить, поперчить, сдобрить лавровым листом и тушить до готовности, разложить в банки и закатать. На 0,5 кг перца - столько же помидоров, 2 моркови, луковица, черный перец по вкусу, лавровый лист, соль, сахар тоже по вкусу, масло растительное 2-4 ложки.

Я всем желаю богатого урожая и мирного очага! У меня много интересных растений. Зачем ходить в аптеку - если такие вкусные "лекарства" растут на грядках. И каждое растение - это маленькое чудо. Поспешите, пора готовить семена. 353410, г. Анапа, Главпочтамт, д/в, Климова Ольга Викторовна.

Как закалить рассаду?

После опубликования моей статьи получил массу писем от любителей с просьбой ответить на некоторые вопросы. Постараюсь ответить на самые, на мой взгляд, основные.

1. Когда высевать семена на рассаду?

За два месяца до высадки в грунт. Плюс 6 дней на предпосевную обработку и еще прибавьте 5 дней на закалку рассады перед высадкой в грунт.

2. В каком возрасте промораживать рассаду?

Не позже 3 настоящих листьев.

3. Время промораживания?

От 1 до 3-х часов. Перед выносом рассады на промораживание, возьмите небольшую емкость, например, колпачок от какого-нибудь пузырька и налейте в него воды. Поставьте его посреди рассады. Как только вода начнет замерзать занесите ее обратно в комнату. Если рассада хорошо сохранилась, увеличьте время второго, а затем третьего промораживания.

4. Когда высаживать рассаду в грунт?

Когда начнут распускаться листья на березе, осине, тополе. В это же время можно высевать и семена прямо в грунт при безрассадном способе. Но в данном слу-

чае рассада обязательно должна попасть под весенний заморозок, чтобы потом не получились неморозостойкие семена. Поэтому высев семенами в грунт связан с риском, т. к. весенние заморозки бывают не каждый год.

5. Нужно ли укрывать рассаду во время заморозков?

В том-то и преимущество морозостойких томатов перед обыкновенными, что они не требуют никаких укрытий. Если же заморозки со снегом и ветром, что бывает очень редко, то накройте растения ведрами или бумажными пакетами (колпаками).

6. Почему производить промораживание раз в 4-5 лет?

Потому, что всхожесть семян 5 лет. Поэтому в год промораживания постарайтесь набрать побольше семян, чтобы их хватило на все 5 лет.

7. Надо ли промораживать рассаду из семян полученных от меня?

Обязательно. Иначе получатся обычные неморозостойкие.

8. Нужно ли закалять рассаду перед высадкой в грунт?

Обязательно! За 5 дней до высадки в грунт вынесите рассаду на улицу, чтобы она была фиолетовой.

9. Каков уход за растениями в открытом грунте?

Как и за обыкновенными неморозостойкими томатами.

Получившим от меня семена желаю удачи и обильного урожая!

Огородник-опытник
Иван Васильевич ЗАВАРЗИН,
Воронежская область.

Продаю

Саженьцы колонновидных яблонь четырех сортов: KB1, KB5 (Джин), KB30, KB51. Реализация - в период с 10 по 30 апреля. Цена саженца - 25000 рублей. Контактный телефон в г. Тольятти: 30-59-69, Денис Михайлович.

Семена цветов. Вышлю каталог. От вас конверт с о/а. 216200, Смоленская обл., г. Духовщина, а/я 2, Шунков В. В.

Семена редких овощных, лекарственных, пряных, цветочных, медоносных, кормовых и др. культур. Морозостойкие томаты и огурцы селекции П. Я. Сараева, комнатные, долговременные (до 6 мес.), опушенные, всех форм и расцветок (более 100 сортов). Амарант - 7 сортов (170 т/га). Каталог - в вашем конверте + купон б/о. 450069, г. Уфа, а/я 2188, Батуриной Л. О.

Семена, средства защиты растений, стимуляторы роста, нетканый материал Агрил-17, голландские георгины, гладиолусы и многое другое вы найдете по адресам:

Универсам "Юность", пл. им. Кирова.

Магазин "Школьник" на ул. Гагарина, 142.

Магазин "Продукты", пересечение ул. Ставропольской и пр. Кирова.

Продаем семена оптом и даем на реализацию.

Тел.: 59-82-37

АГРОФИРМА "ТАНА" ЖЕЛАЕТ
ВАМ ХОРОШИХ УРОЖАЕВ!

Дорогая редакция!

Вот уже как 3 года я выписываю вашу газету, в которой нахожу все необходимое для садовода. Есть очень интересные статьи - сразу видно, что пишущий ее проводил все опыты своими руками, а результатами поделился с нами. А есть статьи, которые позаимствованы у опытных селекционеров, и выданы за свои. В них много обещаний в форме высылки семян. Так в N 1, 2, 4 за 1996 г. вы помещали статьи Литвинова Максима Алексеевича, из с. Ново-Александровка Оренбургской области. И после каждой статьи помещали его объявления о высылке наложенным платежом набора семян. Вот я и решила получить этот набор. А в результате полный обман. Были присланы только огурцы и один сорт И-2 - томатов. Количество не соответствует описанному в объявлениях, а главное, нет описанных семян томатов - в общем полный обман. А я так надеялась. Так стоит ли помещать такие объявления и статьи обманщиков? Ведь мы надеемся на порядочность этих писак, а что же получается?

С уважением, ваша читательница и подписчица
Людмила Васильевна ЗЛАДУШКИНА,
г. Сызрань.

Уважаемая редакция "Фазенды"!

Я у вас давал статью, а также объявление о продаже семян морозостойчивых огурцов и томатов наложенным платежом. Первые партии отсылаю я набором, состав которого был напечатан в газете. Поступило много благодарностей за оперативность работы.

Но как назло я заболел воспалением легких и последние 200 заказов отправлял мой помощник. Он перепутал одну партию с другой. В том наборе, который отсылаю он, был сорт огурец-дыня вместо четырех сортов томатов. Тогда как в наборе должны были быть сорта Крепыш, Учительский, Солдатский, И-2, Огурец-дыня. Но этот набор стоит даже дороже, чем опубликованный в газете: за счет огурца-дыни, который стоит очень дорого. Так овощеводы ничего не проиграли. Но все-таки они хотят иметь томаты и поступают жалобы, чтобы мы выслали те 4 сорта томатов. Мы эти заказы сразу выполняем бесплатно.

Поэтому, если у читателей возникли жалобы с набором семян, просим писать М. А. Литвинову. Заказы сразу же будут выполняться бесплатно. Такого количества писем мы, если честно, не ожидали, так как заказов очень много и физически иногда невозможно все доглядеть.

С уважением, М. А. ЛИТВИНОВ.

Виртан против вредителей

В последнее время в магазинах появилась серия новых химических препаратов. Продавцы говорят, что они очень надежны и безопасны. Так ли это?

Инта-Вир предназначен для защиты овощных и садовых культур от насекомых-вредителей. Он практически безвреден для человека и животных. Одна таблетка разводится в 10 л воды. Ею можно обработать 1-2 сотки посадок картофеля или капусты, несколько деревьев, 10-30 кустов смородины или крыжовника.

Инта-Вир истребляет более 35 видов вредителей.

Оксихом-80 - эффективное средство против фитофтороза на картофеле, томатах и ложной мучнистой росы на огурцах и луке. Две его таблетки разводятся в 10 л воды. Ими можно обработать 100 кв. м посадок картофеля, лука, огурцов и томатов открытого грунта или 50 кв. м огурцов и томатов защищенного грунта.

Скор используется для защиты плодовых деревьев, таких как яблони и груши, от парши и мучнистой росы.

Топаз эффективно защищает

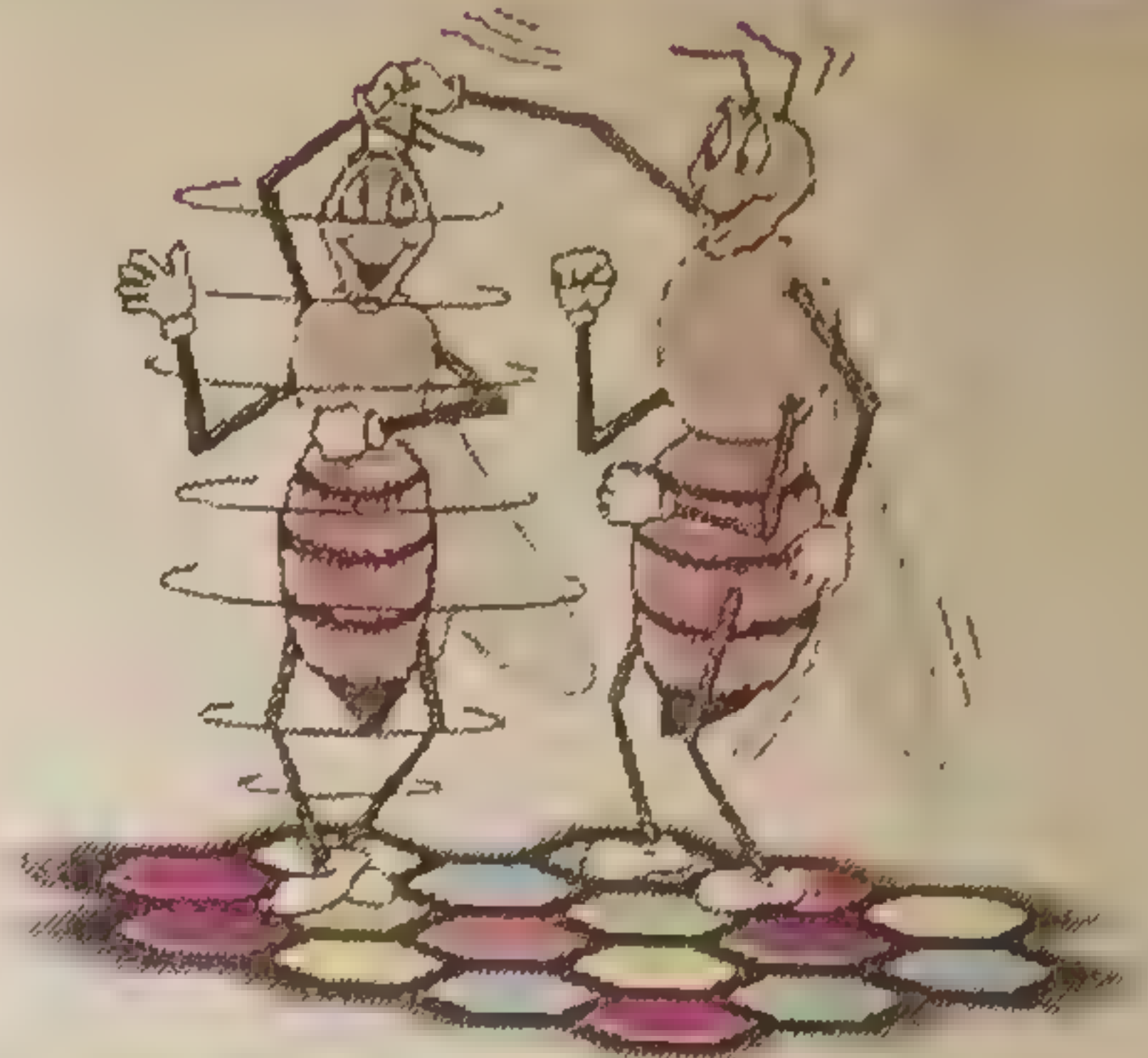
смородину и крыжовник от мучнистой росы. Препарат незаменим и против ржавчины на черной смородине.

Топаз и Скор безопасны для человека и животных, совершенно не накапливаются в организме, не обладают кожно-раздражающими и аллергенными действиями. Они безвредны для пчел и птиц.

Используется одна ампула на 10 л воды. Ею обрабатываются 4-5 молодых деревьев, 2-3 взрослых (5-10 лет) или 1-2 дерева в возрасте старше 12-15 лет, от 10 до 30 кустов смородины или крыжовника.

Мета или Метальдегид применяется как средство борьбы с голыми слизнями и улитками на овощных, ягодных, плодовых, цветочных и других культурах. Одного пакета достаточно для обработки участка площадью 10 кв. м. Его рассыпают по поверхности почвы вокруг растений и в междурядьях. В состав Меты введены две добавки: одна пищевая для приманивания слизней, другая - специальный репеллент для отпугивания птиц.

Раундап препарат уничтожающий наземные и подземные части однолетних и многолетних сорняков. Пырей, осот, одуванчик, сныть, крапива, конский щавель, вьюнок и другие трудноискореняемые сорняки перестанут быть вашей проблемой. Раундап предназначен для сплошного уничтожения сорняков в начальный период освоения участков и сорных растений на посадках земляники, смородины, на грядках и газонах, в приствольных кругах.



Продажей всех этих препаратов у нас в г. Самаре занимается фирма "Самара-Порт" - представитель фирмы "Виртан". Торговая лавка фирмы расположена на пересечении улиц Черемшанской и Минской (проезд тр. NN 4, 12, 13, авт. NN 47, 41, 15, 20 ост. "Черемшанская"). Здесь препараты продаются по московским ценам. Принимаются коллективные заявки от организаций (тел.: 97-07-66).

ОРГАНИЗОВАНА ТОРГОВЛЯ И В МАГАЗИНАХ Г. САМАРЫ:

"Все для дома" (пр. Ленина)
"Сантехника" (Троицкий рынок)
"Садовод" (Телецентр)
"Природа" (XXII партсъезда)
"Милана-Сервис"
(ул. Енисейская) и другие.

В ГОРОДАХ ОБЛАСТИ:

г. Тольятти - магазин "Лебедь"
г. Отрадный - торговая лавка "Русский Дом"
(здание универмага, ул. Гайдара)
г. Чапаевск - магазин
"Хозтовары" рядом с рынком
г. Новокуйбышевск -
"Теремок" (городской рынок).

Лук из севка

Лук выращиваю два года. В первый год получаю мелкую луковичку-севок, на второй год из севка крупную луковичку-репку. Для получения высоких урожаев лука из севка нужна хорошо удобренная органикой почва. Хорошо он растет на пойменных землях, расположенных по берегам рек и озер. Вначале высаживаю мелкий и средний севок, а затем крупный. Ранняя посадка создает условия для развития у растения более мощной корневой системы. Перед посадкой необходимо намачивание севка с последующим проращиванием. Для этого за три-четыре дня до посадки севок складываю в кучу, поливаю теплой (25-30 градусов) водой и укрываю мешковиной. Мешаю его два раза в сутки, по мере подсыхания смачиваю теплой водой. Когда на донце

луковиц появятся единичные корни - высаживаю их. Если севок до посадки хранился холодным способом (при низких плюсовых температурах), его нужно прогреть, 10-15 суток, во избежание стрелкования. При посадке севка глубоко его не заделываю. Луковица должна быть прикрыта небольшим слоем земли и кончик сухой шейки должен оставаться над поверхностью почвы. Слишком глубокая заделка затрудняет рост и развитие корневой системы, задерживает созревание урожая. Уход за посадками свожу к своевременному рыхлению и прополке. В период начала роста лук испытывает потребность в воде, поэтому в засушливую погоду его поливаю. Если почву хо-

рошо удобрил перед посадкой, то провожу 2 подкормки, если недостаточно, - то три. При появлении стрелок немедленно их удаляю. Уборку лука провожу при массовом пожелтении и полегании листьев. Перед закладкой на хранение лук-репку просушиваю при температуре 30-35 градусов в течение двух недель.

Высылаю лук-севок, 50 сортов картофеля зарубежной и отечественной селекции. 307030, Курская область, п. Медвенка, ул. Комсомольская, 2а.

Геннадий Алексеевич
ЗАВАЛИШИН, Курская область
Р. S. Для ответа прошу вкладывать конверт с подписанным адресом.

Уважаемая редакция!

Являясь давним подписчиком вашей газеты, убедительно прошу напечатать в газете ответ на вопрос "Как бороться с лаковой паршой на гладиолусах?" За два года 2/3 клубнелуковиц сортовых гладиолусов погибли, несмотря на то, что я:

- 1) меняла места посадок;
- 2) после выкопки луковиц правильно их высушивала;
- 3) обрабатывала пораженные участки ножом и зеленкой;
- 4) хранила в сухом погребе в пластмассовом ведре, пересыпая сухой золой. Что делать?

С уважением, Вера Павловна
ЧЕРНЕЦОВА.

Бактериальная парша - одно из распространенных заболеваний гладиолусов. Проявляется практически повсеместно. Особенно поражаются клубнелуковицы, детка - частично. На луковицах образуются блестящие темные, вдавленные, резко очерченные пятна. Поражаются также и листья: на них появляются красновато-коричневые пятна, верхушки желтеют и засыхают.

Возбудители заболевания - бактерии - заносятся в почву с пораженным посадочным материалом, разносятся вредителями, сохраняются на растительных остатках гладиолусов. Для борьбы с этим заболеванием нужно принять ряд мер.

Подготовка почвы

Участок под гладиолусы лучше подготовить с осени: перекопать на 1,5-2 штыка лопаты, внести по ведру перегноя и 100 г суперфосфата на 1,5-2 м². При этом нужно помнить, что лучше "недокормить" почву, чем "перекормить"! Избыток питательных веществ приводит к ослаблению иммунной системы растений и значительной поражаемости не только пар-

шой, но и другими бактериальными заболеваниями. Для заправки почвы компост можно использовать только в том случае, если в нем нет растительных остатков гладиолусов и тюльпанов, которые представляют собой концентрированный источник болезней.

Наиболее подходящей для гладиолусов является почва со слабокислой реакцией (рН 6,2-6,8), рыхлая, водо- и воздухопроницаемая. На песчаных и супесчаных почвах желательны внести торф. На

ЧТОБЫ ГЛАДИОЛУСЫ НЕ БОЛЕЛИ

Светлана Вадимовна
КОФАНОВА, г. Самара

глинистых и суглинистых (а у меня именно такая почва со слабой щелочной реакцией) нужно вносить перепревшие опилки и торф. Примерный расход опилок 1,5-2 ведра и торфа 0,5 ведра на 1 м².

Посадочный материал

В некоторых руководствах авторы рекомендуют пораженные участки на луковицах вырезать и замазывать зеленкой. Через мои руки прошло много сортов и я убедилась, что даже при самом тщательном удалении пораженного участка болезнь все равно остается. Из такой луковицы к осени практически всегда вырастает нездоровая луковица, пораженная паршой, да к тому же заражается почва. Поэтому их лучше выбраковывать. Бывает так, что единственная луковица по сорту поражена паршой. В этом случае нужно глубоко удалить пораженную ткань, смазать зеленкой или спиртом, а перед посадкой подержать 30 минут в растворе марганцовки (5 г/литр). Высаживать такие луковицы нужно на отдельном участке. Осенью отобрать от такой луковицы детку, внимательно осмотреть каждую, чтобы на коже не было темных, как бы прожженных

точек, а луковицу лучше сразу выбраковать. Мне удалось таким образом спасти сорт для своей коллекции.

Итак, перед посадкой рекомендую внимательно осмотреть посадочный материал и сажать только луковицы и детку без внешних признаков заболеваний. Непосредственно перед посадкой хорошо замачивать в растворе марганцовки (5 г/литр) на 30 минут.

Посадка

Одной из причин заболевания паршой может быть посадка в холодную землю. По своему опыту знаю, что ранняя, а тем более раз-рекламированная некоторыми цветоводами подзимняя посадка, приводит к угнетению растений, не к более раннему, а напротив - позднему цветению и массовому развитию не только парши, но и других заболеваний. Наилучший срок посадки - с первых чисел мая и примерно до 25 мая. Сажать нужно в прогретую землю с температурой не менее 8-10° С.

На щелочных почвах хорошие результаты в борьбе с паршой получают при посадке на слой песка (около 5 см), сверху также засыпают песком.

Работая с сортавыми гладиолусами и отбирая их в коллекцию, я обнаружила, что есть достаточно устойчивые к ряду заболеваний, в том числе и к парше, сорта. Среди них Медведь-Рекорд, Малинка, Русская красавица, Ругсее пасанка, Блюз, Вивейшес пинк; Ну, Громов, погоди; Сафари, Китице и многие другие.

Если читателям интересно, то в следующий раз я могу познакомить их с классификацией гладиолусов, подробно рассказать о новинках отечественной и зарубежной селекции, о мерах по предотвращению других заболеваний, ответить на ваши вопросы.

Продаю посадочный материал гладиолусов (более 300 сортов) отечественной и зарубежной селекции. Много новинок, элитных сортов, отличных срезовых, в том числе Мисс Флора, Нижний Новгород, Розовая бегония, Вечерний Киев, Черный великан и др. Каталог - по заказу с вложенным конвертом. 443099, г. Самара, а/я 101. Кофанова Светлана Вадимовна. Тел.: 32-07-19 с 17 до 21 часа.

Пахучие травы

Зоя Сергеевна
КУЛИКОВА, г. Самара



Кориандр

Жизнь растений... Много труда посвятили люди ее познанию и никогда не оставались равнодушными к аромату цветов и трав.

Еще в древние времена они знали, что действие запахов не одинаково. Одни приносят радость, вселяют бодрость, другие действуют угнетающе и могут быть опасны для здоровья человека. Люди разыскивали в природе травы, которые бы возбуждали аппетит, устраняли специфический запах мяса диких животных. Растения содержат эфирные масла, которые выделяясь, сообщают растению тот или иной аромат. Ароматические вещества накапливаются в различных органах растения: листьях, корнях, плодах. Людям известно более 200 видов пряных растений. А много ли видов используют садоводы и огородники, любители комнатных цветов?

На наших окнах часто можно увидеть герань с ярко-крас-



Фенхель овощной

ными или розовыми цветами. Можете быть уверены, если у вас растет хотя бы один горшочек герани, особенно душистой, то в вашей квартире количество болезнетворных микробов намного меньше.

В открытом грунте выбор пахучих трав более богат и разнообразен. **Некоторые садоводы не случайно увлекаются посевом кориандра в саду.** Это однолетнее травянистое растение высотой до 70-80 см. Цветы белые или розовые, плоды шаровидные с сильным запахом. С незапамятных времен египтяне употребляли семена кориандра в лечебных целях. Кориандр употребляют для ароматизации хлеба (бородинский хлеб) и кондитерских изделий, маринадов, соусов, ликеров и др. Зелень едят в свежем виде, сушат. Кориандр - растение светлюбивое и влаголюбивое. Бабочки многих вредителей сада не любят запаха этого растения. Кроме того, кориандр хороший медонос и привлекает в сад пчел для опыления.

Фенхель обыкновенный - еще одно ценное пахучее растение, внешне напоминающее укроп. Иногда его еще называют аптечный укроп. Плоды фенхеля содержат

очень много эфирного масла и ценны содержанием протеина.

Любители с большим удовольствием лакомятся зеленью фенхеля в салатах, супах, в различных приправах. Хотя фенхель многолетнее растение, в нашем регионе его выращивают как однолетник. Он не переносит наших холодных зим. Из семян фенхеля получают эфирное масло для добавления в кулинарии, для получения лекарственных препаратов. Древние саксы включали фенхель в число девяти священных трав, считающихся целебными от девяти первопричин всех болезней.

В британской медицине издавна применялось масло фенхеля для лечения камней в почках и печени. И сегодня, перелистав страницы книг по лекарственным растениям, мы встретим название этого растения в целебных сборах.

Я упомянула только два вида знакомых нам растений, растущих на наших грядках. Но этот список можно продолжить и много ценного и таинственного узнать о знакомых незнакомцах в саду и огороде. А пока советую приобрести семена некоторых видов пахучих растений, выбор есть.

для ГРИБОВОДОВ

В редакцию поступают письма читателей с просьбой подсказать адреса, где продают мицелий вешенки и шампиньона.

Сообщаем, что реализацией посадочного материала гриба вешенка различных перспективных сортов в Самарской области занимается институт экологии Волжского бассейна Российской АН, который находится по адресу: 445003, г. Тольятти, ул. Комзина, 10. Тел. (8469) 28-94-20, 28-92-05.

Продаю

* Дачу на "Ягодной", 6 соток, недостроенный кирпичный домик, большой плодоносящий сад, колодец, сарай. Цена 7 млн. руб. Тел. 38-38-46.

* Дачу 12 соток, возраст 8 лет, плодоносящую на Водинском массиве. Метал. забор, недостроенный дер. домик, навоз, емкость для воды 9 м³, колодец из красного кирпича диаметром 2 м, туалет. Клубники 4 сотки, яблони, черная смородина, крыжовник, урожайная малина, слива, шиповник. Тел.: 57-68-39.

* Плодоносящую дачу 13 сот., возраст 8 лет в Водинском массиве. Тел. 57-68-39.

* Дачный участок 8 соток в Черновском массиве. Тел.: 34-37-94, после 17 часов.

* Земельный участок 0,15 га в с. Молгачи (около аэропорта Курумоч), есть почти достроенный небольшой деревянный домик. В селе ведется газ. Тел.: 63-62-68.

* Безкаркасную парниковую пленку "Спанбонд". Тел.: 51-96-40.

* Кирпич силикатный и облицовочный, цемент М-400 в мешках, недорого. Тел.: 22-69-87.

* Цветочную упаковку. Тел.: 35-05-38.

* Мотоблок "Луч" с плугом и культиватором. Новый, недорого. Тел. 63-04 55.

НАШ КОНКУРС

Дорогие друзья!

Поделитесь своим опытом:

Расскажите о своих достижениях. Пусть каждый из вас придет в "Фазенду" хотя бы один садово-огородный секрет. Тогда она превратится в уникальную энциклопедию, необходимую не только молодым, но и умудренным годами дачникам. Вас ждут призы и поощрительные премии. Авторы интересных статей получают также бесплатную полугодовую подписку на нашу газету.

Итоги конкурса будут подводиться поэтапно. Ждем ваших писем! Высылайте их по адресу: 443030, Самара, а/я 3680, с пометкой "Конкурс".

Продаю

* Наборы высококачественных семян. Овощи: 40 испытанных сортов, полный ассортимент для грядок, 30 тысяч рублей наложенным платежом. Цветы: 40 сортов прекраснейших летников, в т. ч. астр; многолетников; сухоцветов - 30 тыс. рублей наложенным платежом. На обороте перевода укажите, сколько и каких наборов вы заказали. Обр.: 241008, г. Брянск, а/я 406, Семиной Алевтине Дмитриевне.

* Вышла клубни картофеля голландской селекции. Высокоурожайный с хорошими вкусовыми качествами, устойчив к болезням и жуку. Недорого. Для ответа - конверт. Обр.: 429430, г. Козловка, ул. Лобачевского, 33-29. Парашин В. М.

Меняю

* ВАЗ-2183 на жилье в Самаре с доплатой, возможны варианты. Тел. 66-29-94.

Предлагаю услуги

* Устраним скрип полов. Тел.: 41-46-13.

Горшочки для рассады

Наступила весна. Купить посадочные горшочки для рассады очень дорого. Сделать их не каждый может, да и негде взять материал. А этот материал у нас валяется под ногами, на каждом углу захлавленного города, на каждой свалке. Я говорю о пластиковых бутылках из-под фруктовой воды.

Обрезать бутылку, длиной от доньшка 8-10 см, прожечь в доньшке дренажное отверстие диаметром 8-10 мм (сверлится плохо). От пустой консервной банки вырезать круг, чуть меньше внутреннего диаметра бутылки, и опустить на дно бутылки. Горшочек готов. Можно насыпать землю и сажать семена любой культуры, которую сажают рассадой. Перед высадкой в грунт, через дренажное отверстие вытаскивают каким-нибудь стержнем растение вместе с землей и они не болеют. Горшочки прочные и очень долговечные.

Владимир Петрович ЕРШОВ,
г. Самара

Дорогие друзья!

Газета "Фазенда: дачница" в мае 1996 года отмечает свой пятилетний юбилей. В связи с этим просим откликнуться тех, кто сохранил все подшивки "Фазенды", начиная с 1991 года. Самые преданные наши читатели станут участниками розыгрыша юбилейных призов. Ждем ваших сообщений до 15 апреля 1996 г.

Адрес: 443030, г. Самара,
а/я 3680.



Уважаемая редакция!

В 1995 году в № 4 вашей газеты была опубликована маленькая заметка о необычном томате Чудо Востока. В.И. Никифорова, автор заметки "Ремонтантный... помидор", очень меня заинтересовала. Я уже 8 лет занимаюсь выращиванием томатов и имею около 70 сортов, но такого сорта у меня еще нет. Я написала В.И. Никифоровой письмо с просьбой выслать мне семена этого томата. Через месяц получила ответ, в котором она просила выслать ей переводом 5000 рублей и чистый конверт якобы для отправки семян. Но ни ответа, ни семян я до настоящего времени не получила. Дело не в деньгах, а в совести, ведь ей, наверняка, не только я отправила перевод.

P.S. А семена этого томата я уже приобрела на ярмарке "Экспо-Волга".

Давняя ваша подписчица
В.И. ГОРОЩЕНКО, г. Самара.

ОТ РЕДАКЦИИ:

Адресом Никифоровой, к сожалению, не располагаем. Возможно, она сама откликнется и вернет деньги всем, кого она обманула?

Продаю

* Семена фасоли "Вигна" с длиной стручка до 1 м и других редких культур и сортов. От вас: запрос + конверт. Обр.: 140160, Моск. обл., г. Жуковский, а/я 135. Петров Ю. В.

Реклама и объявления в "Фазенду: дачницу"

принимаются по адресам в Самаре:

- ул. Фрунзе, 69
- ул. Ерошевского, 3, комн. 414
- с домашних телефонов по 006 (услуга платная)

РЕКЛАМА ПО ПОЧТЕ:

443030, Самара, а/я 3680.

В конверт вложите текст и квитанцию об оплате на р/счет 1467522 в К.Б. "Солidarность", код 706, к/с 700161806 в Стара-Загорском ЦРКЦ, МФО 151001, 000 "Газетный мир", ИНН. 0602045335.

Стоимость рекламы 7500 руб.

- 1 кв. см газетной площади.

Стоимость частного объявления -

3000 руб. - 1 строка.

Редакция не печатает рекламу о предоплате или сомнительного содержания.

Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель.

КАК ПОДАТЬ бесплатное объявление?

Если вы не перекупщики, а настоящие садоводы и огородники, значит вы сами выращиваете предлагаемые растения. В таком случае опишите свой опыт, поделитесь секретами - и подробнее. Чтобы все стало понятно даже новичкам. Как ухаживать за той или иной культурой? Каковы ее особенности? Каких ошибок следует избегать? Конечно, это должен быть именно ваш собственный опыт, а не переписанный из книги. Пишите на любую растениеводческую тему. В конце такой статьи ставьте рекламный текст. Не обязательно рассказывать именно о том, что вы продаете. Не печатаем объявления о предоплате.

Наш адрес: 443030, а/я 3680.

Учредитель
АООТ Корпорация "Федоров"

Редактор

Нина Владимировна САДЫКОВА

Телефоны редакции:

34-47-73

34-66-02 (доп. 1-08).

35-54-47

34-67-11

Письма и рукописи ждем по адресу:

443030, г. Самара, а/я 3680

При перепечатке ссылка на "Фазенду" обязательна.

Тираж 44591

Отпечатано с диапозитивов в ИП "Современник" г. Тольятти, Южное шоссе, 30

По вопросам доставки обращайтесь в отделение связи по месту жительства. Регистр. свидетельство N 013222 от 13.01.95

ИНТЕРНА:

Выходит два раза в месяц

8`96

Дачница

Индекс 31018



Дорогие друзья!

Продолжается подписная кампания. Надеемся, что за весенними хлопотами вы не забудете подписаться на нашу газету.

Мы рады сообщить, что подписная цена на газету не увеличилась - 15 600 руб.

Оставайтесь с нами.

Подписаться можно в любом почтовом отделении связи. Наш подписной индекс - 31018.

Обрезка

ВИШНИ стр. 2-3

Ремонтант-
ная земляни-
ка стр. 4

Весенний
посев стр. 6-7

Пекинская
капуста стр. 8-9

Простая
теплица стр. 12

"Коварный"
гладиолус стр. 14



Созрепа вишня в саду...

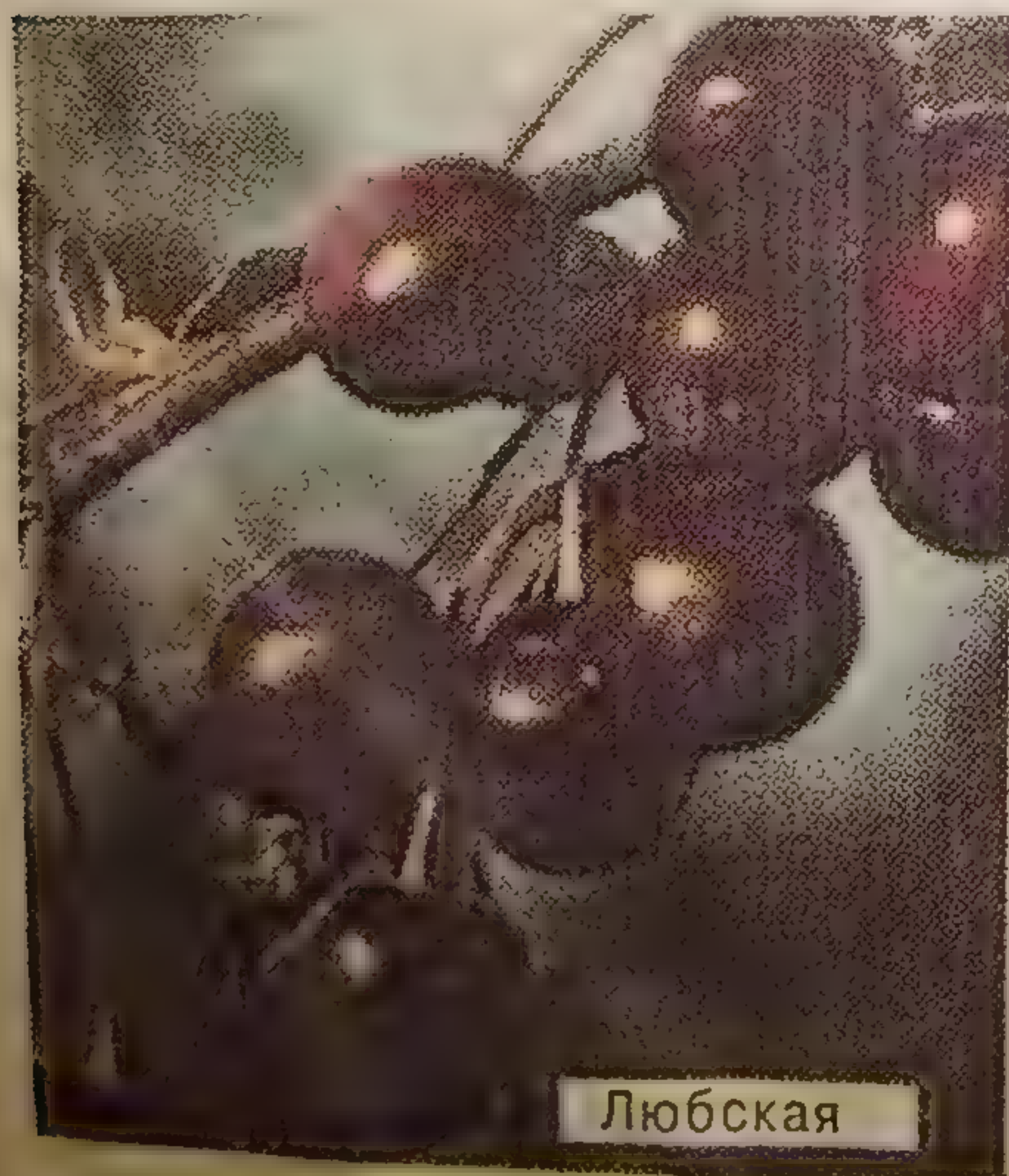
Уважаемая редакция!

Я постоянно читаю вашу газету. Дачник я начинающий. Когда мы взяли участок, все деревья покупали на рынке. Прошли годы, а мы так ничего и не видим. Вишенки у нас невысокие, бывают и ягоды, но очень беспокоит меня то, что все лето вокруг вишенки растут и растут новые деревца. Все лето одна борьба с "отпрысками".

Посоветуйте, пожалуйста, какие сорта вишни, сливы, абрикоса, черешни, груши и шиповника можно у нас сажать и где их покупать.

С уважением к вам, Людмила Григорьевна, г. Тольятти

Уважаемая Людмила Григорьевна, лучше всего в Поволжье, в том числе в Тольятти, выращивать сорта вишни местной селекции: **Десертная волжская, Финаевская, Легошинская, Шаринская, Давыдовская, Любская, Амерель ранняя (розовая), Расплетка, Стой-**



Любская

Геннадий Иванович СОБОЛЕВ,
кандидат сельскохозяйственных наук, г. Самара
2-3 стр.

кая. Однако есть ряд сортов местной селекции, которые также с успехом районированы и выращиваются в нашей зоне садоводства: **Студенческая, Молодежная, Твритиновская, Владимирская, Жуковская, Ширпотреб черная, Тургеневская** и другие.

На вашем участке, по-видимому, **Растунья** - местный поволжский сорт с плодами среднего качества, зимостойкий и засухоустойчивый. Недостаток этого старого сорта - большая склонность к образованию корневых отпрысков.



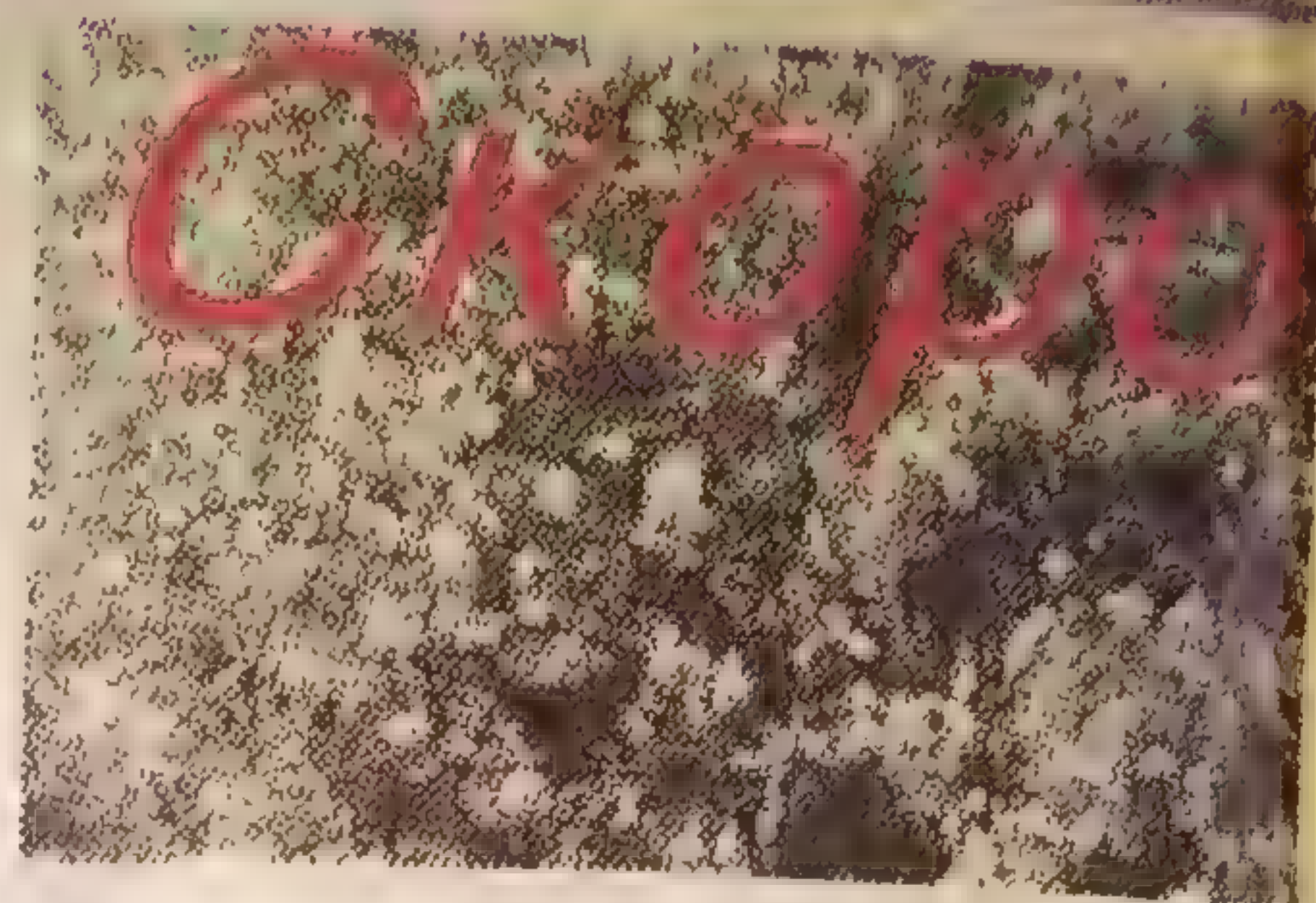
Индира

которые часто и продают на рынке.

Для вас лучше всего покупать саженцы в селе Ягодное в 30 км от Тольятти. Это хозяйство было опытно-производственным, где выращивались качественные саженцы плодовых и ягодных культур. Там вы получите и более подробную консультацию о них.

Из слив местной и привозной селекции у нас районированы сорта: **Жигули, Мирная, Куйбышевская синяя, Память Финаева, Индира, Евразия 21, Искра, Скороплодная, Волжская крупная. Абрикос: Куйбышевский юбилейный, Куйбышевский ранний, Карлик** и другие.

Черешня в нашей зоне Поволжья пока еще не районирована, но некоторые любители с успехом выращивают на своих участках сорта южной селекции и Московские сорта: **Дрогана желтая,**



Выставочная, Советская и другие. А также **Россошанская золотая, Россошанская крупная, Юлия** - Россошанской опытной станции.

Сорта груши: **Ранняя, Бессемянка, Воложка, Тонковетка, Чижевская, Лада, Волшебница, Самарская поздняя, Мальвина, Куйбышевская золотистая, Волжская румяная, Северянка** и другие.

Из шиповников в декоративных питомниках у нас, в основном, выращивают разновидности: **Шиповник коричный** и **Шиповник собачий**.

Обрезка вишни

Здравствуйтесь, уважаемая газета "Фазенда: дачница!"

У меня к вам есть несколько вопросов. Не могли бы вы рассказать, где в каких хозяйствах Самарской области будет реализовываться посадочный материал винограда, и какие сорта. С удовольствием прочитал брошюры "Ваш сад" и "Все об овощах". Но вот огорчение - в книге "Все о вишне, сливе, абрикосе" ни слова нет об обрезке вишни, а мы знаем, что обрезка вишни отличается от обрезки яблони.

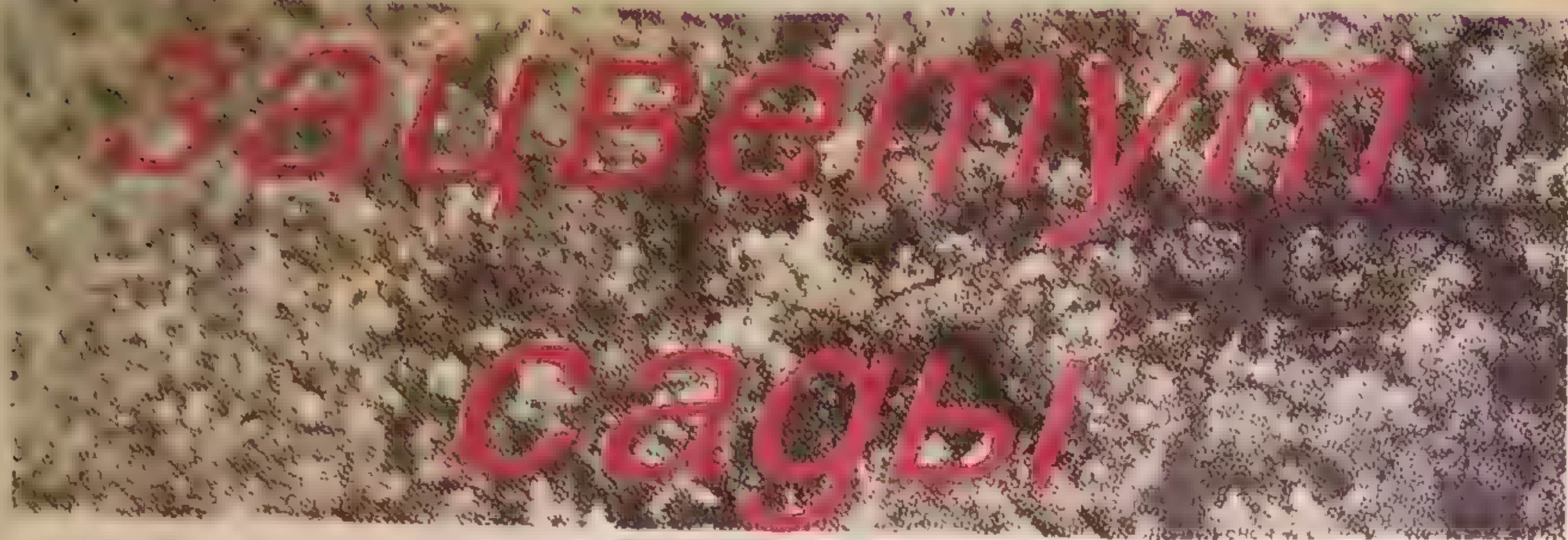
К сожалению, в вашей газете нет статей научного характера, только практика.

С уважением, Карягин И. Г.

Уважаемый читатель, обрезка плодовых (в том числе и вишни) на даче скорее не научный, а практи-

Продаю

- * Участок под дачу, 7 сот., вода, за п. Петра Дубрава. Тел.: 52-96-93.
- * Семена "Катран" (хрен). Тел. 38-40-61, Дубкова Лидия Алексеевна.
- * Дачный участок, ост. Сокская, от платформы 8 мин. ходьбы. Обращаться: ул. Береговая, д. 8а, кв. 16, Емельяненко Екатерина Дмитриевна.



ческий вопрос. Потому что в науке отрицательный результат - тоже результат. А на практике всегда должен быть результат положительный. Если вы на своем участке проводите опытническую работу, то это вопрос научно-практический.

Вишня в отличие от яблони меньше нуждается в обрезке и хуже ее переносит. Обрезка этой культуры проще. Она состоит в прореживании кроны путем вырезки густо расположенных мелких ветвей и удалении старых, засохших или больных. Проводится по мере надобности при сильном затенении ветвей друг другом. Определяется глазомерно. Если крона дерева очень заросшая, то все равно сильно ее обрезать не следует. Лучше понемногу каждый год. Иной год можно и вовсе не обрезать.

Характер обрезки вишни очень

различается в зависимости от сорта. Например, Десертную волжскую и другие подобные нужно обрезать каждый год. Ежегодная обрезка этого сорта увеличивает число однолетних ветвей и способствует ежегодному плодоношению. Иначе плодоношение станет не ежегодным, нижние ветви оголятся, плоды будут, в основном, на верхушке. Но у большинства сортов вишни начало плодоношения на двухлетних ветвях. Поэтому обрезку проводят выше описанным способом при необходимости, если крона сильно загущена.

По вопросам приобретения посадочного материала винограда различных сортов, районированных в Самарской области, вы можете обратиться в НПО "Жигулевские сады": Московское шоссе, 18. Тел.: 52-78-77.

Войлочная вишня - моя любимица

На моем дачном участке самая любимая культура - войлочная вишня. Цветет она дружно и одна из первых. Плоды сплошь покрывают веточку - кисло-сладкого вкуса, крупные, очень долго держатся на веточках, почти не осыпаясь.

Особой агротехники я не знаю, просто старюсь вовремя подкормить, обрезать засохшие и лишние веточки, удалить подгон, в общем, сформировать деревце.

При сборе урожая выбираю самые крупные ягоды и оставляю для посадки. Урожай неплохой - с пяти кустиков - два полных больших ведра. Вишня у меня еще молодая - 4 года.

Осенью выкапываю грядку, высаживаю косточки, поливаю, прикрываю землей. Когда весной появляются всходы, очень похожие на карагач, я их опять пересаживаю в теплое место, но не на солнцепек. Это место называю "детский садик", т. к. всходы такие маленькие, беспомощные. Растения под-

кармливаю птичьим пометом, коровяком, марганцовокислым калием; поливаю, и к осени готов посадочный материал. Одно только беспокоит, всегда, когда начинается созревание ягод, появляются несколько каких-то скрученных листочков. Я их поливала настоем чеснока, лука, кальцинированной содой с мылом, но не помогает, тогда эти листочки срезаю и сжигаю. Наверное, это тля или еще какое-то заболевание. О войлочной вишне не очень много заметок в нашей "Дачнице".

И в заключение хочу всем дачникам пожелать здоровья, благополучия и хороших урожаев.

С удовольствием бы поменяла войлочную вишню на садовую жимолость. Кому нужен посадочный материал, звоните в Кинель 6-19-32.

Тамара Сергеевна
АЛЕКСАНДРИНА.

Сюрпризы природы

Селекционеры ежегодно создают немало различных сортов. Одни сорта, как например, яблоня народной селекции Антоновка обыкновенная, живут столетиями, а ее "сын" (сеянец Антоновки от свободного опыления) сорт Ватутин не пользуется спросом у садоводов уже через 40 лет после его создания. Просто появились более хорошие сорта, удовлетворяющие возросшие требования садоводов.

Но и природа иногда преподносит сюрпризы. Так, например, на дачных массивах Солнечная Поляна, Богатырь, Зольное у местных садоводов пользуется уважением вишня под названием Бещевская. Ученые Куйбышевской опытной станции по садоводству утверждают, что это клон сорта Любская. Местным садоводам она нравится тем, что размножается порослью, то есть она корнесобственная. Погибает старое дерево, а взамен ему садовод оставил поблизости поросль, из которой вырастает тот же сорт. Плоды чуть поменьше, чем у Любской, но зато послаще. И плодоносит она обильно благодаря своей зимостойкости.

Много лет назад знакомый садовод привез мне из Нового Буяна поросль вишни под названием Лаврушка. Так местные садоводы окрестили ее за то, что листья у нее похожи на лавровый лист. Дерево вырастает до 3 м, зимостойкое и хорошо плодоносит. Ягоды при созревании темно-красные, почти черные, среднего размера, кисло-сладкие с плотной мякотью и густым темноокрашенным соком.

Плоды вишни Бещевская и Лаврушка идут для потребления в свежем виде и для различных видов переработки.

Отдавая должное и заслуженное внимание сортам, полученным на Куйбышевской опытной станции по садоводству, скажу, что в моем саду растет один куст вишни Бещевская и один Лаврушки.

Юрий Александрович
ШМАКОВ, Г. САМАРА

Как сделать плодородную грядку? Об этом рассказывает газета "Дачный мир".

"Накройте землянику пленкой и подчитайте ягоды на 20 дней раньше".
Газета "Дачный мир".

Размножаем землянику ремонтантную

Юрий Александрович
ШМАКОВ, г. Самара

Несмотря на то, что у ремонтантной земляники довольно мелкие ягоды, многие хотят иметь ее у себя на садовом участке. Агротехника ее выращивания такая же, как и у обычной земляники. Разница лишь в том, что она более требовательна к влажной и плодородной почве. Для формирования осеннего урожая необходимо провести дополнительные поливы и подкормки в жидком виде минеральными и органическими удобрениями. Ремонтантная земляника имеет сорта, дающие усы, и безусые. Для размножения сортов, дающих усы, не возникает проблемы. А вот сорта, не дающие усы, приходится размножать саженцами. Расскажу о двух простых способах такого размножения.

На дно блюдца кладется влажная фильтровальная бумага или тряпочка с рассыпанными по ним семенами, накрывается стеклом и ставится в темное и теплое место. Необходимо периодически увлажнять бумагу. Через 7-10 дней семена прорастут. Когда корешки достигнут длины 1 см, приступаем к посадке. Посадку производим в ящик высотой 8-10 см заполненный питательной землей. Существуют различные составы почвенной смеси, но чаще всего садоводы составляют ее из 1 части дерновой земли, 1 части перегноя и 1 части песка. Почвенная смесь засыпается в ящик, разравнивается, слегка уплотняется и обильно поливается снеговой или отстоявшейся водой. Температура воды должна быть не ниже комнатной. Такой же водой поливаем и при уходе за сеянцами. Для стока излишней воды в дне ящика надо просверлить несколько отверстий, а ящик поставить в поддон или на низкие консервные банки. На расстоянии двух см, а при наличии площади и 4 см, сделать бороздки глубиной один см. В эти бороздки сажать проросшие семена на расстоянии 2 см одно от другого. Чтобы не поломать нежные корешки, их можно подцепить концом обгорелой спички (он тоньше) либо тупым концом иголки, острый конец которой воткнут в пробку. Посевы необходимо засыпать на 1 см про-

Расскажите, пожалуйста, подробнее о размножении и выращивании ремонтантной земляники.

В. М. Попов, г. Чапаевск



мытым речным песком, накрыть стеклом и поставить в теплое место, но не на подоконник, где в это время холодно.

Другой способ менее канительный. Вся подготовка та же. Но в сделанные бороздки надо насыпать снег, выровнять его и слегка уплотнить. А затем по снегу высевать сухие семена. У земляники семена мелкие, а на белом снегу их хорошо видно и есть возможность подправить густоту посева. Когда снег растает, семена заделываются песком слоем в 1 см. Ящик накрывается стеклом и ставится в теплое место. Полив в первом и втором варианте осуществляется при помощи пульверизатора или аккуратным поливом между бороздками. Когда появятся всходы, ящик ставится на подоконник. Сначала под стекло с одной стороны подкладывается карандаш, чтобы постепенно приучить растения к наружному воздуху. Через несколько дней снимается и стекло, но не в солнечную погоду. Уход заключается в регулярном поливе и подсыпке земли к основанию саженца, если рассада вытягивается. Когда у нее образуются 2-3 настоящих листика, рассаду пикируют в стаканчики, что повышает ее качество при посадке в сад.

Рассаду высаживают в сад, когда у нее вырастет пять листиков. К моменту посадки рассаду необходимо закалить - приучить к наружному воздуху. Грядку надо приготовить заранее: внести органические и минеральные удобрения, тщательно перекопать и выровнять поверхность грядки. Растения размещают по схеме 30х30 см, а для лучшего роста и приживаемости поливают водой с добавлением гетероауксина. Может возникнуть вопрос, а почему ничего не сказано о протравливании семян и почвы марганцовкой? Выращивая многолетние растения из семян, я никогда не протравливаю ни семена, ни почву. Я думаю, что если дохлое семечко, то пусть лучше погибнет, чем из него вырастет неполноценное растение, от которого и садоводу нет никакой радости.

И последнее. Лучший срок посева семян январь-февраль. В этом случае вы уже в этом году попробуете, что такое ремонтантная земляника. При более позднем посеве урожай будет лишь на следующий год.

Продаю

Весной и осенью саженцы ремонтантной малины "Прогресс". Тел. 38-40-61, Дубкова Лидия Александровна

Хотим вырастить ананас?

**Владимир Степанович
ЮФЕРОВ, г. Самара**

Мне довелось посетить десяток стран тропического пояса. Не думал, что привезенный мной в Куйбышев единственный ананас с Биоко станет родоначальником большой ананасовой семьи.

Ананас дома, естественно, съели, а верхушечную розетку я посадил. С тех пор вот уже 25 лет выращиваю плоды, пять поколений ананасов выросли на моей домашней грядке. Сейчас я имею шесть экземпляров и ежегодно срезаю два плода, один - к Новому году, другой - к 8 Марта.

Многие считают, что ананас растет на деревьях. На самом деле это многолетнее травянистое растение высотой 60-80 см.

Верхушечная розетка срезается только с полностью вызревшего плода. Сегодня в Россию поставляются невызревшие плоды, кото-

рые обжигают губы и портят желудок. Зрелый плод теряет едкие свойства и приобретает превосходный вкус, сильный приятный аромат.

Ананасы я размножаю отростками. Отделенный отросток может находиться без воды несколько месяцев, после чего благополучно укореняется.

Срезанные отростки я дезинфицирую толченым углем и просушиваю не менее трех дней. Укореняю под пленкой в течение 1-1,5 месяца. Ананас тепло- и светлюбивое тропическое растение. Для развития и плодоношения наиболее благоприятна температура + 24... 34°C. Желательны юго-восточное, южное или юго-западное окна. Зимой и осенью я делаю дополнительную подсветку, на четыре растения применяю две лампы ЛБ-40.

Состав почвы для ананасов таков: 1 часть - дерновой земли; 1 ч. - перегноя; 2 ч. - листовного перегноя (желательно из-под березы или липы); 2 ч. - верхового торфа; 1 ч. - крупнозернистого песка. Все эти компоненты тщательно перемешиваю и укладываю в гончарный цветочный горшок. Дно цветочного горшка устилаю мхом и толченым углем на 2-3 см. При посадке важно, чтобы температура субстрата ни в коем случае не падала ниже + 25°C. Нежелательно ставить укореняющийся отросток под прямые палящие лучи солнца. Ананасу тре-



буется кислая почва, поэтому в состав почвы входит верховой торф. Полив нужно производить редко, но обильно, желательно дождевой, снеговой, речной или озерной водой. Водопроводную воду лучше всего прокипятить и подкислить до pH-5. Подкислять почву можно серной, лимонной и щавелевой кислотами, проверять кондицию можно лакмусовой бумагой. Чтобы растения нормально развивались в зимнее время, я устраиваю подогрев подоконника и поддерживаю температуру почвы в пределах + 22... 25°C. При понижении температуры ниже 20°C вообще не поливаю 3-4 месяца, иначе загнивают корни. **Подкармливаю** настоем коровяка 1:20, где содержатся все основные элементы питания и микроэлементы. Добавляю 1-1,5 г на литр воды железного купороса.

Раз в неделю опрыскиваю бытовым пульверизатором для глажения белья.

Когда корни оплетут нижнюю часть земляного кома, растения переваливаю в посуду несколько большего размера (на 3-4 см.). При этом корневую шейку заглубляю на 1 сантиметр. Для взрослого экземпляра объем посуды должен быть не менее 3 литров.

На 2-3-й год жизни длина листьев вашего питомца должна быть не менее 60-70 см, толщина стволика 6 и более сантиметров, должно иметься в наличии 20-30 листьев. При готовности растения к плодоношению я заливаю в розетку ананаса 40-60 г воды, насыщенной ацетиленом. Через 20-30 дней после стимуляции появляется цветонос красного цвета. Со дня цветения до полного созревания проходит от 4 до 7 месяцев. При этом растение набирает вес от 500 до 850 г.

Моя дача

Хочу кое-что написать о моей даче, о нашем интересном климатическом положении. Участок я получил в степных просторах Астраханской области, в 20 км от дома. Первый год (это было в начале июня) посадил немного картофеля. Часто брызгал его водой, но и в начале июля всходов все не было. И тогда я решил посадить что-нибудь поинтереснее, раз, как говорится, дело не пошло. Но на следующий день, с утра и до вечера шел ливень. На дачу я смог доехать только через неделю. Прихватил с собой лопату и проросшие семена для посадки бахчевых. Свой участок я не узнал. Все кусты картофеля были наверху и требовали дальнейшей обработки. Урожай я собрал хороший.

А было и такое. Решил я завести на даче виноград. Дело обычное, купил весной черенки винограда (5 шт.) и сразу посадил "по науке", как положено. Грядка была большая и, чтобы она не пустовала, посадил в нее морковь. Поливал, полон траву, а про черенки винограда, посаженные по краям грядки и накрытые травой, почти забыл. Да они уже и не подавали признаков жизни, хотя уже и был ко-

нец августа. В середине сентября, радуясь хорошему урожаю моркови на этой грядке, решил ее хорошенько (в последний раз) прополоть. И только тут увидел широкие листочки и стебелек от черенка винограда. Он был скромным, но уже набирал силу. Я стал смотреть по остальным черенкам. Стебли оказались на всех. Один из стеблей был уже совсем большой. Осенью хорошенько накрыл, теперь надеюсь на будущий урожай. Вот так бывает у нас.

На своем участке я выращиваю урожай картофеля два раза. Сажаю ранний сорт, а второй поздний. И оба урожая при хорошем уходе прекрасны. И вот вычитал я в газете, что вместе с картофелем можно и даже нужно сажать горох. Я купил несколько сортов гороха, посадил весной вместе с картофелем и в середине лета со вторым картофелем. Но никак не могу понять, почему при одинаковых кустах при первой и второй посадке, во второй - кусты почти без цвета, а значит, и без плодов. В общем, "гороховое дело" я еще до конца не изучил.

**Петр Иванович МИЛЬКИН,
г. Ахтубинск, Астраханская обл.**



Семена и посев - основа урожая

Александр Аркадьевич СИДОРОВ, г. Самара, 6-7 стр.

За долгие зимние месяцы вы очевидно убедились в том, что и в новом году без работы на своем огородном участке не обойтись. Самообеспечение овощной продукцией стало для нас жизненной необходимостью. К нам, огородникам присоединяется все большее число новых энтузиастов. Что ж время поджидает, весенний период короток, пора приступить к посеву.

Для посева отбирают наиболее выровненные, крупные и выполненные семена. Разделение семян по удельному весу проводят самым доступным приемом при погружении их в 3-5% раствор поваренной соли или аммиачной селитры (30-50 г на 1 л воды). Всплывшие удаляют, а для посева оставляют семена, оказавшиеся на дне емкости.

В дальнейшем необходимо проверить всхожесть. Ведь многие любители выращивают семена самостоятельно, да и с покупными порой бывают неприятные казусы. Для этого на дно тарелки или невысокой кружки, плошки или блюда укладывают мокрый лоскут или фильтровальную бумагу, или бумажные салфетки. На них раскладывают несколько семян, для грубой оценки при посеве в открытый грунт доста-

точно 10-15 штук. Смачивают ложкой водой. Затем семена накрывают тем же влажным материалом, что и ложкой. Для создания темной среды и предохранения от высыхания сверху прикрывают блюдцем или тарелкой. Желательно проращивать в определенных условиях. Важно не заливать семена водой, а лишь увлажнять, иначе они заплесневеют и не взойдут. Кроме того, необходимо ежедневно просматривать и доводить влажность до первоначального состояния. Если из 10 взойшло не менее 5-6 семян, то можно считать, что они обладают удовлетворительной всхожестью. Их можно использовать для посева, но с учетом фактической всхожести.

После того, как вы убедитесь, что семена "живые" или способные к росту, проводят предпосевную подготовку. При этом различают многие виды манипуляций с семенами: намачивание, проращивание, яровизацию, закалку, дражирование, протравливание, обработку микроэлементами, барботирование, обработку электротоком, ультразвуком, лазерным лучом, электромагнитным полем, инфракрасными лучами и др. Они направлены на повышение всхожести семян в почве, усиление ростовых процессов, ускорение созревания, увеличение урожайности и проч. Чаще все же, да это и понятно, в домашних условиях используют намачивание и проращивание, которые применяют

непосредственно перед посевом.

При намачивании семена насыпают в посуду, заливают чистой, желательно талой, водой, чтобы она их слегка покрывала. Воду надо менять не реже, чем через 4-6 часов. При комнатной температуре (20-25°C) продолжительность этой операции у семян укропа 62 часа, моркови, помидоров, свеклы, петрушки - 48, огурцов, кабачков, арбузов, капусты, салата, редиса - 12, гороха и фасоли - до 6 часов. Перед посевом семена можно просушить.

Для проращивания намоченные семена, завернув во влажную ткань, выдерживают при температуре 15-20°C. Прорастание обычно наступает у семян капусты, редиса, репы - через 36-48 часов, лука и свеклы - 72-96, моркови - 96-120, петрушки - 120-168 часов.

Перед посевом убедитесь, что у вас на участке из года в год идет нормальное чередование культур. Одна и та же культура не выращивается на одном и том же месте беспрерывно. Она ежегодно следует за лучшим предшественником или культурой, произраставшей на этом месте в прошлом году (табл. 1). Это позволяет избежать почвоутомления, накопления ядовитых выделений, размножения вредителей и болезней.

К посеву холодостойких культур - капуста, лук, морковь, чеснок, петрушка, укроп, пастернак, сель-

Продаю

* Саженцы: (в скобках цена в тыс. руб.) кедр (20), лиственницы (15), калгана (4), лимонника (20), молодило 2 вида (по 4), золотой корень (15), барбарис (5), вальериана (5), стахис за 10 клубеньков (4), бадан (6), поросль барвинка (4). Семена: переступень, 10 шт. (4), цикорий 100 шт. (4), ромашка (4). Заказ не менее 50 тыс. рублей. Пересылка бесплатно. Наложный платеж. Обр.: 600028, г. Владимир, 24 проезд, 12. Смирнов А. Д.

Лучшие предшественники овощных культур

Таблица 1

Культура	Лучший предшественник
1. Огурец	Картофель, помидоры, капуста, корнеплоды, зеленные культуры, бобовые, кукуруза
2. Кабачок, тыква, патиссоны, арбуз, дыня	Корнеплоды, зеленные культуры, картофель
3. Капуста	Картофель, помидоры, огурец, корнеплоды, лук, бобовые
4. Морковь, петрушка, сельдерей, пастернак, свекла, зеленные культуры	Капуста, картофель, помидоры, огурец, лук
5. Помидоры, перец, баклажан	Капуста, огурец, корнеплоды, зеленные культуры, бобовые, лук
6. Лук на севок и репку, чеснок яровой	Картофель, огурец, помидоры, капуста, бобовые, зеленные культуры,
7. Редис, репа, редька, брюква	Ранние картофель и капуста, огурец, лук
8. Горох, фасоль, бобы (бобовые)	Капуста, помидоры, корнеплоды, картофель
9. Чеснок подзимний	Помидоры, огурец, картофель ранний
10. Укроп, шпинат, салат и другие зеленные культуры	Помидоры, огурец, капуста
11. Ревень, щавель, лук-батун	Ранний картофель, капуста

Примерные расчеты посева овощных культур в открытый грунт

Таблица 2

Культура	Число растений, шт. /10 м ²	Норма высева семян, г/10м ²	Глубина посева семян, * см	Расстояние между рядами, см
1. Арбуз	6-7	2-3	4-5	210
2. Горох овощной	380-450	150-200	3-5	15
3. Дыня	10-11	1,5-2,0	3-5	100
4. Кабачок	18-20	3-4	3-5	100
5. Капуста белокочанная на кочан семенами	35-45	2-2,5	2	50-70
6. Кукуруза	40-50	26-30	4-5	60-70
7. Лук репчатый:				
на севок	5000-6000	70-100	1-1,5	20
на перо	500-600	40-60	2-3	20
на репку	300-400	8-10	2-3	20
8. Морковь	1200-1500	4,5-6,0	1,5-2,0	20-25
9. Огурец	200-240	6-8	2-4	60-70
10. Пастернак	500-600	5-6	2-3	20-45
11. Петрушка	500-700	8-10	1,5-2,0	20-25
12. Редис	1250-1500	18-22	1-2	12-14
13. Редька	70-90	4-6	2-4	25-30
14. Репа	400-500	2	1-2	20-25
15. Салат:				
листовой	1000-1500	3-6	1-1,5	20-35
кочанный	80-110	1-2	1-1,5	20-35
16. Свекла столовая	400-600	10-12	3-6	45
17. Сельдерей	110-148	0,6-0,8	1-2	20-50
18. Томат и перец в грунт	40-55	2-3	1,5-2,0	60-70
19. Тыква	4,5-6,0	3-4	4-5	210
20. Укроп:				
на засолку	800-1000	12-15	1-3	13-15
на зелень	2800-3500	40-70	1-3	13-15
21. Фасоль овощная	250-350	80-140	4-5	45-50
22. Шпинат	1250-1500	40-60	2-3	20-35
23. Щавель	1000-1250	6-8	1,5-2,0	20
24. Чеснок	800-1000	500-800	5-7	20
25. Хрен	15-50	600-800		

Первая цифра - для участков хорошо увлажненных и суглинистых; вторая цифра - для участков слабоувлажненных и супесчаных.

дерей, редис, редька, салат, шпинат, горох приступают рано весной, как только почву можно обрабатывать, т. е. она не мажется, не прилипает к мотыге, лопате. Обычно в окрестностях Самары календарными датами являются вторая половина апреля - начало мая. Теплолюбивые растения - томат, перец, баклажан, огурец, фасоль, кукуруза, тыква, дыня, арбуз высевают в более поздние весенние сроки до устойчивого прогревания почвы около 10°C. Обыкновенно это приходится на конец первой - начало второй декады мая. Хотя использование полиэтиленовых укрытий позволяет сеять их раньше. Для примерного расчета при посеве можно воспользоваться таблицей 2.

Существуют самые разнообразные способы посева овощных культур - разбросанный, рядо-

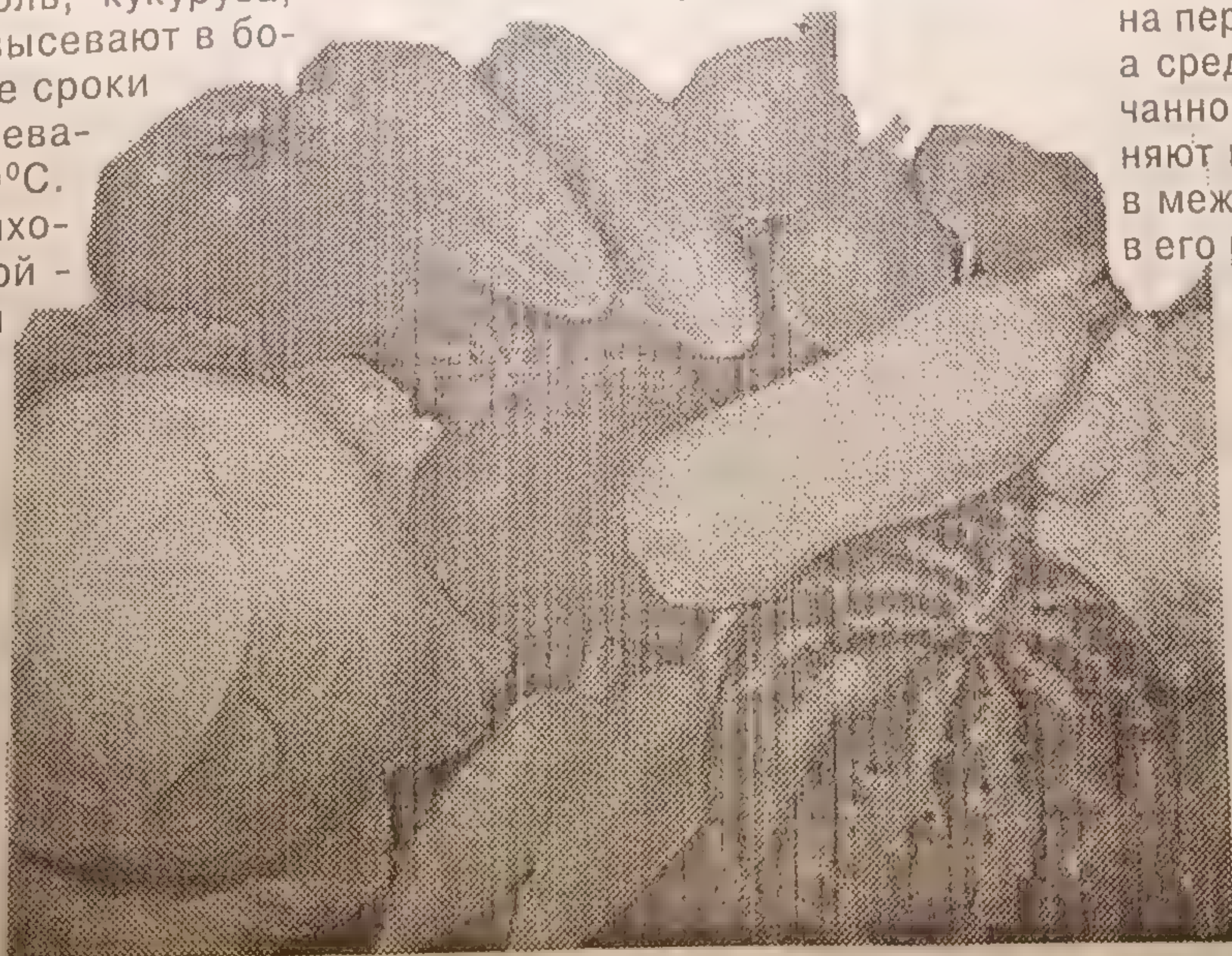
вой, ленточный, пунктирный, квадратный, квадратно-гнездовой, широкополосный и др. Наиболее распространенные из них - разбросной (чаще при посеве укропа) и в особенности рядовой. При этом растения размещают рядками, удаленными один от другого на одинаковые расстояния.

На наших ограниченных по пло-

щади участках для эффективного их использования целесообразно уплотнение посевов, когда на одной грядке одновременно выращивают несколько культур. Так, внутри рядка моркови высевают салат; картофеля - фасоль, бобы; огурца - кукурузу; кабачка, капусты белокочанной - салат шпинат, укроп. В междурядья огурца размещают лук на перо, салат, пекинскую капусту; а среди кабачка и капусты белокочанной - капусту цветную. Применяют и смешанное уплотнение. Так в междурядья огурца сеют салат, а в его рядок - фасоль.

С кабачком и капустой белокочанной высевают салат, редис, пекинскую капусту.

Очень важно творчески подходить к размещению и посеву разнообразных культур, учитывая месторасположение участка, тип и свойства почвы, особенности выращивания того или иного сорта, возможности ухода и т. д. При этом вы сможете обеспечить себя разными овощами практически круглый год.



Пекинская капуста

Елена Владимировна БОРИСКО, г. Самара

8-9 стр.

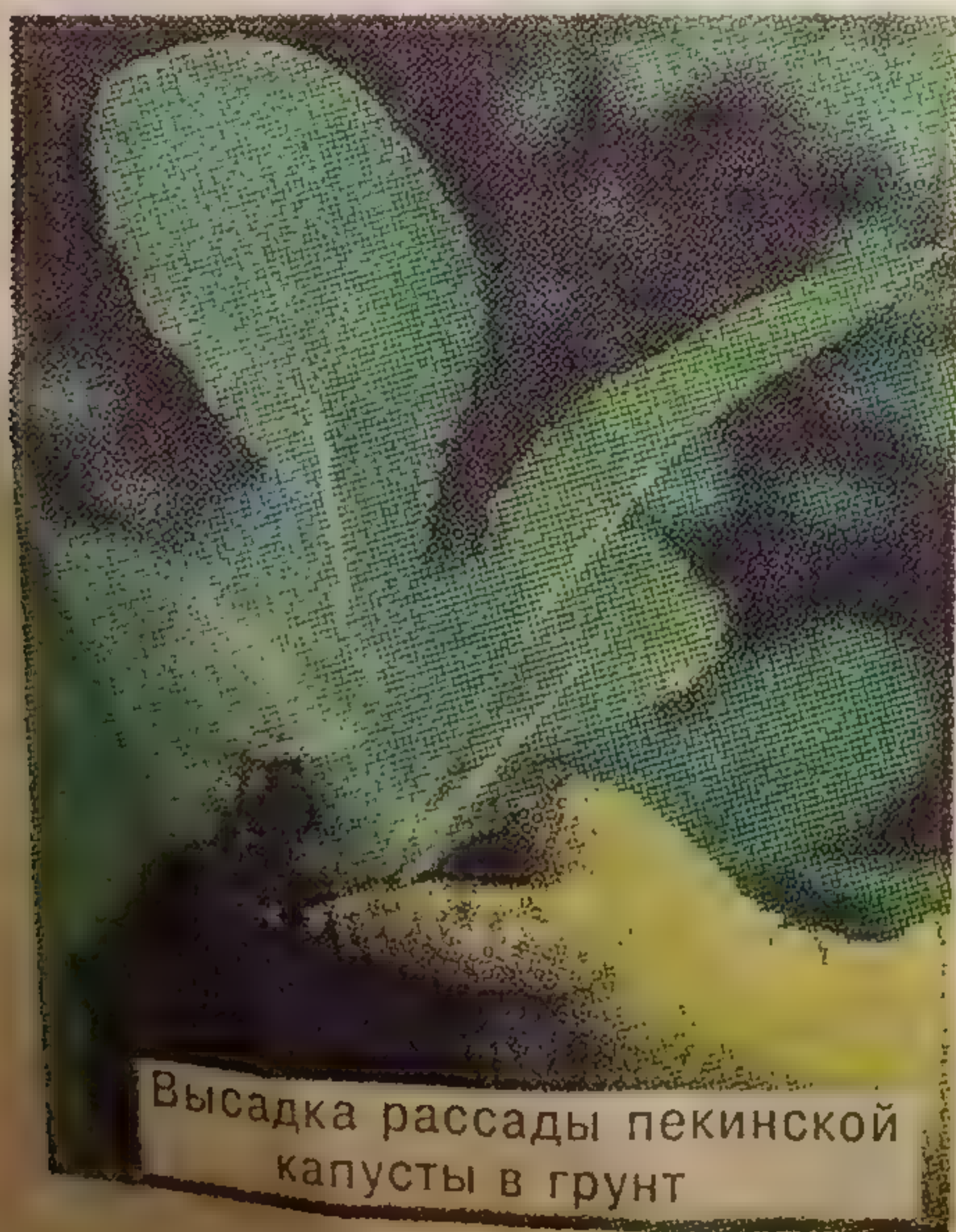


Родина этого вида капусты - Китай. Нежная, с приятным вкусом, она еще не оценена по достоинству огородниками. Хотя очень полезна, так как содержит легко перевариваемый растительный белок. Ценность пекинской капусты заключается в том, что ее можно выращивать как зимой, - в цветочном горшке, так и летом - на огороде. Она богата витаминами B₁, B₂, PP, каротином, а витамина C в ней в два раза больше, чем в салате. Из органических кислот преобладает лимонная.

Эту капусту можно употреблять в пищу в сыром и вареном виде, ее можно быстро и легко приготовить, особенно великолепны салаты.

Капуста пекинская формируется из светло-зеленых листьев и, несмотря на короткий срок созревания, является высокоурожайным однолетним растением.

У молодого растения цельные листья длиной 30-60 см собраны в розетку. В пределах вида у него имеются листовые, полукочанные и кочанные формы.



Высадка рассады пекинской капусты в грунт

*Здравствуй, уважаемая редакция любимой газеты!
Хочу присоединиться к словам благодарности в ваш адрес. Спасибо всем, кто делится своими знаниями и опытом!*

Очень мне нравится, что вы уделяете внимание редким видам растений и не забываете о цветах. Очень хорошо, что практически в каждом номере есть большая статья о каком-нибудь растении, где есть все: и в чем польза, и агротехника, и сорта, и кулинарные рецепты. Из вашей газеты я открыла для себя и успешно выращиваю дайкон, лук-порей, кориандр, лук-батун, пастернак, сельдерей, пион, примулу, хризантему, ирис. Большое спасибо!

А написать письмо меня побудил такой случай. Выбирая семена, наткнулась на пакетик с надписью: Капуста пекинская ТСХА-2 (гибрид F1). Я считала, что пекинская - это сорт листовой капусты, а получается, что это отдельный вид со своими сортами? Если можно, напишите, пожалуйста, о пекинской капусте.

Светлана Алексеевна КУЗЬМИНА, г. Нижний Новгород

Это скороспелая, холодостойкая, светолюбивая культура. Наиболее благоприятная температура для ее роста и развития +15°...+22° С, вегетационный период 40-60 дней.

В России районировано пять сортов пекинской капусты для выращивания в открытом и защищенном грунте: раннеспелые Хибинская и Ленок, среднеранние Полукочанная и Родник, среднеспелый сорт ТСХА-2.

Подготовка почвы

В открытом грунте хорошо размещать пекинскую капусту после бобовых, огурца, томата, лука. Осенью под нее вносят фосфорные и калийные удобрения и перекапывают участок. Весной рыхлят почву и при необходимости перекапывают еще раз. Перед посевом вносят аммиачную селитру. Сеют капусту в открытый грунт в несколько сроков. Самый ранний из которых наступает, как только "отойдет" почва.

Суглинистые и супесчаные земли подходят больше всего. Капуста чувствительна к ветрам и поэтому любит защищенные от них места. Хотя китайка не особенно требовательная к теплу, холодная и сырая погода влияет на ее развитие и может вызвать гниение. В удобрениях она нуждается в том же количестве, что и обыкновенная капуста. При подготовке почвы вносят калий, фосфор, а также азот в расчете 5 г/м². Через 3-4 недели после появления всходов производят подкормку в том же количестве. Потом еще раз повторяют во время созревания.

Посев

Самые подходящие сроки сева для пекинской капусты - вторая и третья декада июля. Так как она относится к растениям короткого дня, то при более раннем посеве начинает стеблеваться, а при более позднем не успевает созреть. Ее можно выращивать после всех культур (кроме всех видов капусты), которые созрели к середине июля.

Высевают семена ленточным способом с расстоянием между рядами 20 см или рядовым способом с междурядьями 45-60 см. Расстояние между растениями 10-20 см.

Пекинская капуста нуждается в обильном поливе. Почву необходимо основательно полить за несколько дней до посева или увлажнить после посева. Особая необходимость в воде во второй половине августа и в сентябре.

Уход

Заключается в рыхлении почвы, борьбе с сорняками и подкормка.

Уборка урожая начинается в октябре и при благоприятных условиях может продолжаться до ноября. Пекинская капуста переносит кратковременные заморозки до -6° С.

Ее основные вредители - личинки капустной белянки и слизни. Особенно вредны для молодых растений земляные блошки. Помогает регулярный полив. Для ловли слизней употребляют приманку. Если обнаружен полет капустной белянки, нужно растения каждый день проверять. Кучки желтых яичек обычно бывают на нижней стороне листьев. Если их сразу же уничтожить, то отпадает необходимость в борьбе с гусеницами.

Сорта пекинской капусты

Хибинская - скороспелый сорт, предназначен для выращивания на раннюю продукцию в открытом и защищенном грунте. Используют этот сорт не только в свежем виде, но и для квашения. Полукочаный. Розетка сильнооблиственная, раскидистая. Кочан удлиненно-цилиндрической формы, открытый сверху. Сорт устойчив к цветущности.

Ленок - раннеспелый, салатного назначения. Нижние листья сидячие. Развитые листья крупные, широкоокруглые, со слабым восковым налетом. Ткань листовая пластинки плотная, слабопузырчатая, край листа слабоволнистый. Сорт устойчив к недостатку освещенности.

Полукочанная - среднеспелый сорт, пригоден для выращивания в весенних пленочных теплицах. Розетка листьев полуприподнятая, высотой до 42 см. Нижний лист сидячий. Лист крупный, округлый, интенсивно-зеленый, со слабым восковым налетом, неопущенный, прекрасного вкуса. Уборку растений можно проводить в несколько сроков без снижения качества продукции.

Родник - среднеспелый сорт.



ный сорт. Розетка раскидистая, среднего размера. Лист цельный, широкоовальный, светло-зеленый, со слабым восковым налетом. Сорт отличается выносливостью к недостатку освещенности и пониженным температурам, способностью меньше накапливать нитраты. Слабо поражается слизистым бактериозом.

ТСХА 2 - среднеспелый сорт салатного назначения. Розетка высотой до 45 см, листья сидячие, крупные. Наружная окраска кочана бледно-желтая. Сорт устойчив к стрелкованию, накапливает небольшое количество нитратов.

Грядки на навозе

В этом году я открыл для себя "Фазенду", которая мне очень понравилась. Я хочу поделиться своим опытом выращивания тыквенных. Мой опыт, думаю, пригодится тем, кто держит скот. Мы живем в селе и у всех огорода напрямую связаны с содержанием крупного рогатого скота и свиней. Свежий навоз на грядки вносить не следует, лучше перепревший, и мы зимой складываем навоз в большую кучу. Весной он начинает гореть, куча хорошо прогревается и можно не опасаться заморозков. В середине мая в навозной куче я выкапываю ямки глубиной 35-40 см и шириной 30 см, высыпаю туда ведро земли, поливаю водой и сажаю наклюнувшиеся семена тыквы и кабачков (по 1 шт.). Прорастающие растения оказываются в теплой ямке. Им не страшны заморозки. А если погода сильно испортилась, то их недолго накрыть любыми подручными средствами: фанерками, картонками, кусками стекол и досок. Наверх кучи я сажаю кабачки, а ниже тыквы (сорта Мозолеевская и Стойкая). Летом кучу совсем не видно под листьями, навоз не пересыхает на солнце и не выветривается. Зато в наших суровых условиях

я снимаю урожай тыквы в начале сентября весом 10-20 кг, по 3-4 шт. с одного куста. Плетви, расплзаясь по куче, укореняются, что помогает тыквам набрать такой вес. И огурцы у нас выращивают весьма своеобразно. Сначала выкладывают навозную грядку высотой 60-80 см и шириной 120-140 см. Сверху ставят деревянный короб, насыпают землю, устанавливают проволочные дуги или реечный каркас и натягивают пленку. Днем пленку поднимают, а ночью опускают. При таком способе выращивания снимают хороший урожай огурцов. Я на края огуречной грядки высаживаю арбузы и дыни, они тоже хорошо растут. Правда, дыни приходится снимать зелеными и дозаривать дома. А перепревший навоз с тыквенной кучи и огуречной грядки осенью разбрасываем по огороду и перекапываем. Кстати, навоз мы используем с большим количеством соломы, он хорошо горит и хорошо перепревает. Буду рада, если мой опыт поможет кому-то вырастить тыквы и кабачки без особых затрат.

С уважением, Галина
Валентиновна ТОЛСТОВА,
Иркутская область

Семена, средства защиты растений, стимуляторы роста вы найдете по адресам:

* Универмаг "Юность", пл. им. Кирова.

* Магазин "Школьник" на ул. Гагарина, 142.

* Магазин "Продукты", пересечение ул. Ставропольской и пр. Кирова.

Продаем семена оптом и даем на реализацию.

Тел.: 59-82-37

**АГРОФИРМА "ТАНА" ЖЕЛАЕТ
ВАМ ХОРОШИХ УРОЖАЕВ!**

Услуги:

* Срочный ремонт холодильников на дому с гарантией. Тел.: 41-27-54.

* Продам, дам в аренду частным лицам, организациям 11 га земли. Возможен обмен на а/м ВАЗ новую. Тел.: 23-53-14. Обр.: 446382, Самарская обл., Красноярский р-он, с. Б-Каменка.

* Принимаем заявки на бурение колодцев. Тел.: 36-54-25.

Пластиковые вкладыши-ячейки в шоколадных наборах пригодятся для проращивания семян овощей. Чтобы задержать испарение влаги, в каждую ячейку с семечком нужно положить кусочек промокательной бумаги и накрыть тонкой тканью или марлей.

Для проращивания семян удобно использовать пластиковую емкость из-под майонеза. Семена раскладывают в салфетке поверх крышки. Ватный фитиль, опущенный через отверстие в крышке в воду, обеспечивает равномерное поступление влаги. Подливать воду не требуется.

Ликвидировать разрыв водопроводной трубы на дачном участке можно и без помощи сварочного аппарата. Очистив место повреждения от ржавчины и краски, нужно густо накернить вокруг него поверхность трубы дюбелем, после чего нанести два-три слоя смеси из эпоксидной смолы, в которую добавлен на одну четверть клей "Феникс-6", а также наполнитель - алюминиевая пудра или цемент.

Вогнать деревянный кол (диаметром до 5 см) даже в сильно промерзшую почву (зимой или ранней весной) можно с помощью двух ломов, если их концы попеременно нагревать на костре или в печке и протыкать ими землю на нужную глубину. Оттаявшая земля надежно закрепит деревянный кол.

КОНКУРС



Здравствуйте! Предлагаю принять участие в конкурсе. Отправляю вам фотокарточку. Если вы не против, то прошу вас выслать мне адрес, по которому можно будет выслать вам мои работы. Можно выслать и по почте. Если вы не против, то прошу вас выслать мне адрес, по которому можно будет выслать вам мои работы. Можно выслать и по почте.

Спасибо за участие. Капусты белокочанной, краснокочанной, пекинкой, брокколи, цветной, китайской, морковью, свеклой, огурцами, помидорами, перцем, баклажанами, кабачками, тыквой, арбузами, дынями, яблоками, грушами, сливами, вишней, черешней, малиной, ежевикой, смородиной, крыжовником, виноградом, клубникой, земляникой, малиной, ежевикой, смородиной, крыжовником, виноградом, клубникой, земляникой.

Продаю

Саженьцы укропа, петрушки, сельдерея, лука, чеснока, моркови, свеклы, капусты, помидоров, огурцов, перцев, баклажанов, кабачков, тыквы, арбузов, дынь, яблок, груш, слив, вишен, черешен, малины, ежевики, смородины, крыжовника, винограда, клубники, земляники.

Инкубатор бытовое. Тел: 99-60-42.

Недорого котлоаппарат "Луч" с культиватором 3,5 л. с. Тел: 36-53-10 с 18.00.

Самодельный Вышивку схему и подробное описание работы простейшей сборки, который просто незаменим в вашем хозяйстве. Курьер б/о - это объявление + доставка с/б/а.

Обр: 653123, И. Новгород, а/я 249

Участок 10 сот. в р-не ДСК, 25 км от Самары, имеется насаждения, ящик для инвентаря, емкость для воды. Тел: 23 62-21.

Дача, земельный участок 30 сот., 10 сот. и т.д. сад. Кинельский р-н, пос. Линь. 35 км от города. Тел: 36-95-04, 36-95-05.

Куплю:

До 1917 г., мебель, фарфор, керамика. Тел: 36-18-17

Капуста

любит

воду

С осени мы заготавливаем землю и ящики, которые можно установить на подоконниках своей квартиры. Семена сею со второй декады марта. Землю мешаем черноземом, немного добавляем песка. В приготовленную почву сею семена на глубину 1-1,5 см. Поливаем, рыхлим умеренно. Вода для полива должна быть комнатной температуры. Первые всходы появляются через 5-8 дней.

Посаживаем рассаду в открытый грунт во второй половине мая и до 15 июня по схеме 50x35 см. Очень важно лунки сделать как можно глубже, чтобы можно было хорошо улитать ее водой, т. к. капуста очень влаголюбива.

Чтобы защитить капусту от гусениц, мы используем помидорные пасынки.

На 10 л воды берем 4 кг пасынков, 4 часа настаиваем. 20 минут кипятим на слабом огне, процеживаем. Охлажденный раствор разбавляем водой (1:2) и добавляем мыло.

Против тли мы капусту защищаем листьями полыни. Раскладываем их прямо сверху на капусту.

Для отпугивания капустной мухи почву вокруг стеблей посыпав табачной пылью, смешанной пополам с землей или песком.

Рецепты некоторых блюд.

Блины из капусты

1 кг нашинкованной белокочанной капусты варить 5-10 минут в молоке. Затем пропустить через мясорубку, добавить 60 г манной крупы и варить еще 8-10 минут. Полученную массу охладить, добавить 3 яйца, посолить, перемешать и жарить блины.

Капуста маринованная

5 кг капусты, 1 кг моркови, 1 кг лука, 1 кг болгарского сладкого перца. Все мелко порезать соломкой.

Далее в эту массу добавить:

4 столовые ложки соли с горкой, 150 г сахара - все перемешать. Затем влить 0,5 л 9%-ного уксуса. Также добавить 0,5 литра подсолнечного масла. Все хорошенько перемешать и ставить на хранение, закатав в простерилизованные банки.

С уважением,

семья НЕЧАЕВЫХ,

с. Яблоневый овраг Самарской обл.

Морковь- "осьминог"!

Весной прошлого года у нас плохо взошла морковь. Всходы были очень редкими и более 30% грядок оказались свободными от всходов. Время было упущено и сеять морковь вторично не имело смысла.

Вот тогда мы и вспомнили статью "Дачницы", которая называлась "Морковь рассадой". Решили воспользоваться советами этой статьи.

Дождлись, когда взойшедшие ростки моркови достигли рассадочного возраста, обильно полили ее и, осторожно продергивая загущенные места, выбрали морковь для рассады. Этой рассадой и досадили грядки. Мы были очень довольны, когда увидели, что рассада хорошо принялась и быстро обошла в росте своих сородичей, посеянных семенами.

К концу дачного сезона ботва моркови-рассадой оказалась в полтора раза выше и крепче моркови, посеянной семенами. Диаметр верхних оснований моркови вообще нас удивил. Корнеплоды достигали в диаметре 10-13 см. Не смотря на крепкую толстую ботву выдернуть морковь за нее оказалось бесполезным делом - ботва обрывалась. Мы были рады такому результату.

Но когда применили лопату и выры-

ли морковь, были сильно разочарованы. Вся морковь, посаженная рассадой, была многохвостой. Хвосты перематывались друг с другом, или располагались в разные причудливые формы. Наша морковь была похожа на морского моллюска "осьминога".

Верхняя утолщенная часть моркови на вкус оказалась горьковатой. Морковь, посеянная семенами (теми же), была красивой формы и сладкой. Поэтому в пищу от "осьминогов" пошли только щупальцы, которых было от 4 до 16 штук.

Как корм для кроликов или другого скота, метод посадки моркови рассадой можно назвать даже перспективным. Вес каждой моркови доходил до 500-600 г. Урожай превысил обычный чуть-ли не в два раза!

Понятно и то, почему так получилось. Посадка моркови рассадой - это обычное пикирование корневой системы. При пикировании корня у всех растений мочка корневой системы сильно развивается, что и свершилось на наших грядках.

Советуем всем огородникам, которые еще не сажали морковь рассадой, учесть результаты нашего эксперимента.

Супруги ТЮРЯХИНЫ, г. Самара

Вам отвечает специалист

№ 8 АПРЕЛЬ 96

Кандидат сельскохозяйственных наук

Виктор Александрович ВЛАСЕНКО, г. Самара

Уважаемая редакция!

Посоветуйте, что мне делать с луком. Он под шелухой покрывается налетом саж и это продолжается уже 3 года.

С уважением, Валентина Викторовна
Козятник, Башкирия

Налет "сажи" под шелухой вызван формированием черных склеротий гриба. Это может быть вызвано преждевременной обрезкой недостаточно высушенных листьев или их среза ниже 1 см шейки лука, через который грибы проникают под сухие чешуи. Чаще всего это бывает шейковая гниль.

Меры борьбы:

1. Выращивать лук надо на участке, где он не рос в течение 3 лет.
2. Сократить дозы внесения навоза и азотных минеральных удобрений, повысить дозы суперфосфата.
3. Оптимальные поливы, не более 2-3 раз за вегетацию. В основном в начале роста и середине. За 2-3 недели до уборки не поливать. Это способствует лучшему вызреванию.
4. Протравливать семена и луковицы перед посадкой 2%-ной суспензией ТМТД.
5. Убирать лук надо при массовом пожелтении листьев в сухую погоду. Необходимо его хорошо просушить. Просушенный лук при пересыпании издает специфический гремучий звук, по которому судят о его готовности к хранению.
6. Хранить товарный лук при относительной влажности воздуха не более 70%, постоянно проветривая. Температура хранения 1-2° С или выше 15-19° С.
7. Желательно выращивать острые сорта Бессоновский, Стригуновский и другие, они меньше подвергаются болезням.

В 1995 году с нашей морковкой произошел неприятный казус. Посадили морковку по всем правилам сортов: Лосиноостровская, Шантанэ, Московская зимняя. Семена все оставшиеся с прошлого года и новые.

Пока морковь росла, мы ее продергивали, делали салаты, ели. В сентябре, оставшуюся для хранения морковь выкопали, промыли в холодной воде, положили сушить в домике под столом, не на солнце. Вдруг обнаружили, что наша морковка, не меняя цвета, начала превращаться в месиво, как густой кисель. Морковку пришлось всю выбросить. Что случилось с нашей морковкой? Чем мы ей не угодили? В литературе такой болезни не нашли.

Аврамовы, г. Самара.

Возбудители заболевания - паразитические грибы - сохраняются в почве на растительных остатках. Проявляется забо-

левание обычно во время хранения: корнеплоды размягчаются, при этом процесс загнивания идет очень быстро.

Для предупреждения заболевания необходим правильный севооборот. Высевать морковь на прежний участок можно только через 3-4 года. Необходимо своевременно очищать, дезинфицировать и белить хранилище.

Хранить морковь надо при температуре 1-3° С, относительной влажности воздуха 70-80%, пересыпав ряды корнеплодов песком с добавлением золы.

Как бороться с личинкой майского жука или хрущем?

В течение десяти лет мы не знали, что это за вредитель, а вот последние пять

лет, нет никакого спасения от него. Уничтожает все: землянику, малину, овощные культуры и даже яблоня начинают гибнуть.

По поручению 250 дачников, В. З. Зенцова, г. Тольятти.

Лет жуков начинается в мае. Через 10-20 дней после начала лета самка откладывает в почву 50-70 яиц и погибает. Личинка первое время питается корнями травянистых растений, в том числе овощными, а позже - корнями деревьев.

Меры борьбы: обработка насаждений химическими препаратами в период лета майского жука. Начало лета его совпадает с распусканием листьев березы.

На небольшом участке можно использовать карбофос (0,4%) или другие инсектициды в виде растворов, поливая почву в местах развития вредителя.

При перекопке почвы личинки выбирают и уничтожают.

Дорогие друзья!

Продолжается подписная кампания. Мы надеемся, что за весенними делами вы не забудете подписаться на нашу газету. Мы рады сообщить, что подписная цена на газету не увеличилась - 13 600 руб. Оставайтесь с нами. Наш подписной индекс - 31018.

АБОНЕМЕНТ

3 1 0 1 8

«ФАЗЕНДА: дачница»

										Количество комплектов	
на 1996 год по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куда						(почтовый индекс)					
(адрес)											
Кому											
(фамилия, инициалы)											

ДОСТАВОЧНАЯ КАРТОЧКА

3 1 0 1 8

«ФАЗЕНДА: дачница»

Стоимость	подписки	_____ руб.	Количество комплектов								
	переплат	_____ руб.									
на 1996 год по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куда						(почтовый индекс)					
(адрес)											
Кому											
(фамилия, инициалы)											

защита

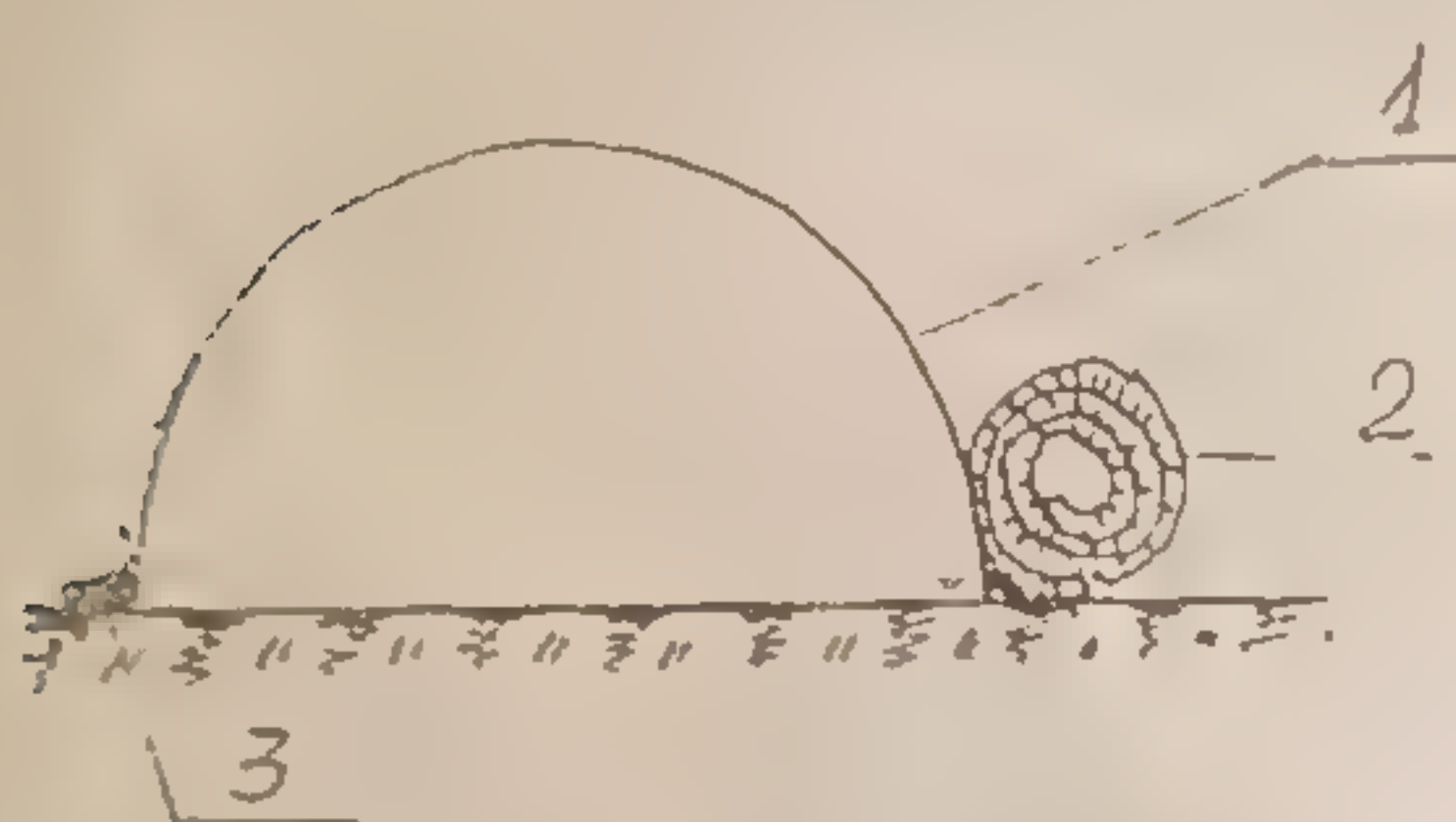
от мороза

теплица

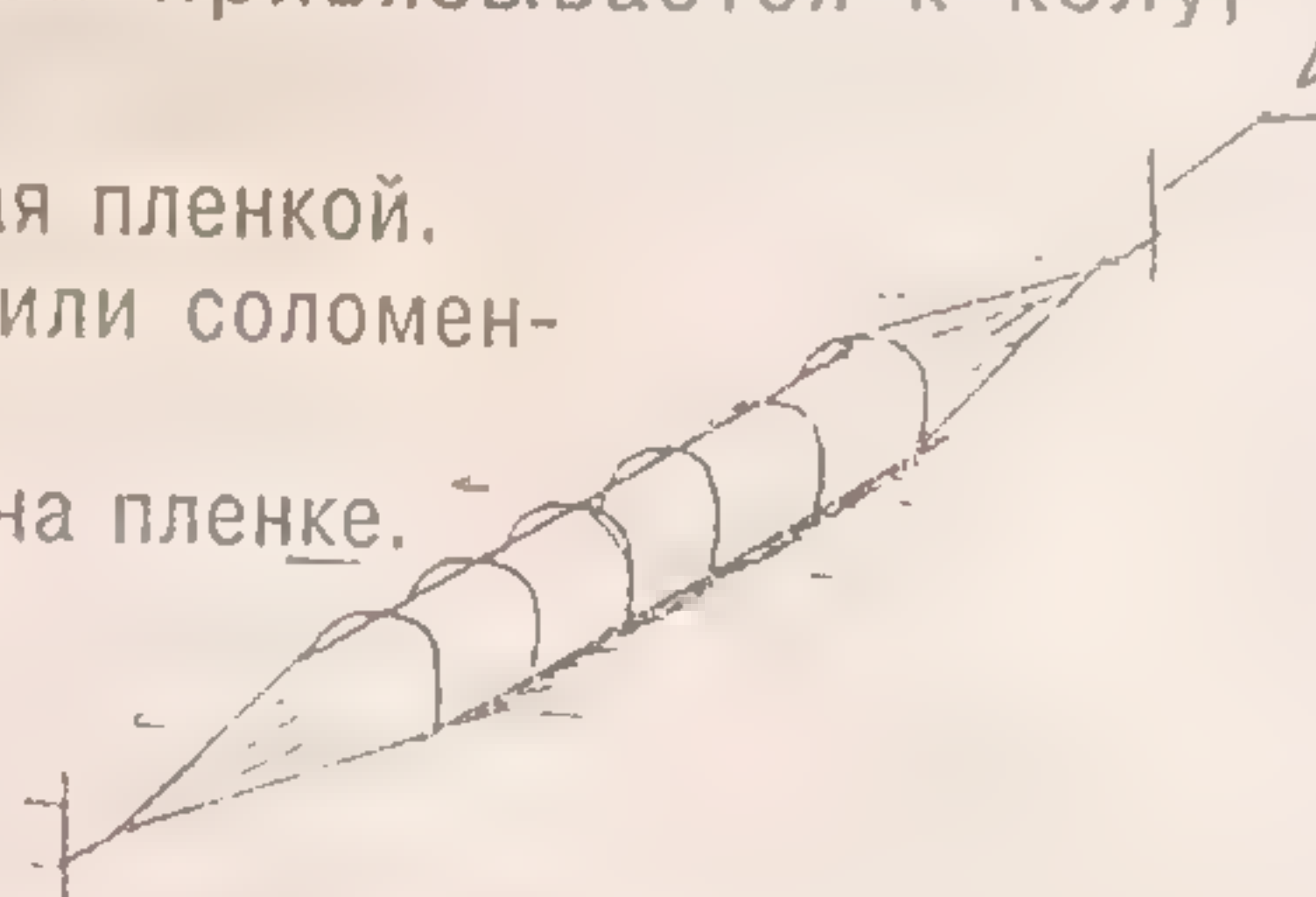
Самым надежным способом защиты растений от заморозков являются каркасные пленочные укрытия. В последние годы в сельской местности построено много теплиц площадью по несколько сот квадратных метров. В них выложены небольшие печи с дымоходом диаметром 200-300 мм, проходящим вдоль всей теплицы. Иногда в печь монтируется водяной радиатор-подогреватель. Подогретая вода циркулирует по трубам, проложенным

в земле. В таких теплицах выращивают овощи при отрицательных температурах наружного воздуха.

Для дачников более подходит укрытие тоннельного типа, с подогревом биотопливом. Это грядка шириной 1,2-1,5 м (под ширину пленки). Над грядкой ставятся дуги из проволоки, трубок, лозы. В средней части дуга приподнята над землей до 1 м. Длина грядки до нескольких десятков метров. Желательно расположение грядки в направлении запад-восток. Над дугами натягивается полоса пленки так, что с каждого конца она выходит за пределы грядки на 1,5-2 м (см. схему). Конец пленки собирается в пучок, обвязывается прочным шпагатом, а другой конец шпагата под натяжкой привязывается к колу,



- 1 - Дуга, покрытая пленкой.
- 2 - Камышовый или соломенный мат.
- 3 - Валик земли на пленке.
- 4 - Кол



ПРОВЕРЬТЕ ПРАВИЛЬНОСТЬ ОФОРМЛЕНИЯ АБОНЕМЕНТА!

На абонементах должен быть проставлен оттиск кассовой машины.

При оформлении подписки (переадресовки) без кассовой машины на абонементах проставляется оттиск календарного штампа отделения связи.

В этом случае абонемент выдается подписчику с квитанцией об оплате стоимости подписки (переадресовки).

Для оформления подписки на газету или журнал, а также для переадресования издания бланк абонемента с достачной карточкой заполняется подписчиком чернилами разборчиво, без сокращений, в соответствии с условиями, изложенными в каталогах Роспечати.

Заполнение месячных клеток при переадресовании издания, а также клетки "ПВ-МЕСТО" производится работниками предприятий связи и Роспечати.

вбитому в землю. Ширина пленки несколько больше длины дуги. По бокам пленка присыпается землей. С северной стороны толстым слоем, с южной - поменьше. Для ухода за растениями ослабляется крепление шпагата к колу и пленка с южной стороны грядки откидывается. В хорошую погоду на всей длине, в плохую - только на части грядки. Такое укрытие нетрудно утеплить камышовыми матами. Ширина их определяется длиной камыша, а длина - длиной дуги. При небольшой длине грядки ее можно укрыть брезентом, старыми одеялами, ветошью. Для повышения эффективности укрытия нужно под грядку заложить биотопливо.

Для этого нужно выкопать траншею (в габаритах грядки) глубиной 60-80 см. Заложить в нее дрова, сучья, доски, органический (сгнивающий) мусор, траву, пересыпая верхний слой минеральными удобрениями. Желательно сверху положить слой сырого навоза, затем насыпать слой плодородной земли толщиной не менее 35-40 см. Следует учесть, что такая грядка осядет и поэтому ее нужно поднять над уровнем земли хотя бы на 40 см. А чем выше - тем теплее она будет. Гниющая древесина, выделяя тепло, предохраняет растения от переохлаждения при заморозках.

**Виктор Степанович
ЮДИН, г. Самара**

Меняю:

*Приватизированную 2-х комн. кв., 28 кв. м в центре Н. Челнов - на 1-комн. кв. в Самаре или Новокуйбышевске + автомобиль не позднее 93 г. в.

Тел.: 5-09-86 в Новокуйбышевске.

*Дом 60 кв. м в с. Большая Малышевка, Кинельского р-на - на кв. в г. Самаре, Кинеле, Новокуйбышевске.

Тел.: в Самаре 53-18-83, в Безенчуке 2-19-34. Код 84686.

*Комнату 14 кв. м, квадратная в мало-населен. кв. - 3 съемщ. - 4 чел., кухня 9 кв. м, гор. вода, нет ванны, большая общая комната, центр, кв. расселяемая - на кв. в Самаре с тел., уд-вами.

Тел.: в С.-Петербурге 812 272-98-42, днем, Лидия Михайловна.

Сниму:

*Срочно помещение под офис и складское помещение, рассмотрю любое предложение.

Тел.: 51-90-76.

Корни капусты, оставшиеся в почве, угнетают рост моркови. О севообороте читайте в газете "Дачный мир".

Ольга Александровна
СОЛОДОВА, г. Воронеж

Предлагая к продаже семена сортовых тыкв, я не ожидала, что вместе с заказами получу много вопросов, касающихся посадки и размещения растений. Казалось бы это очень распространенная культура и все знают как ее сажать, однако... Поэтому хочу коротко рассказать о том, как я сажаю тыквы и ухаживаю за ними. На своем небольшом участке выращиваю около полутора десятков тыквенных.

Самое главное условие - тыквам нужен свет, в тени они плодоносить не будут. Осенью или ранней весной рою ямы на штык лопаты, форма произвольная, как позволяет место. На дно укладываю ветки, сорняки, листья, послойно пересыпая землей. Высота такой мини-грядки 20-30 см (после усадки), сверху посыпаю немного золы и сухого куриного помета. Чтобы их не сдуло ветром, присыпаю на 3 см землей - место для посадки тыквы готово. На таких грядках сажаю также огурцы и кабачки. Почва на теплых грядках прогревается быстрее. К тому же внесение золы и травянистых растений в грядку дает хороший результат, особенно на легких почвах. Лучшие предшественники тыкв - многолетние травы, горох, фасоль, капуста, корнеплоды, лук. У нас как-то повелось, что по краям картофельного поля многие выращивают тыквы, но такое соседство им не по вкусу.

В первой декаде мая, но как правило, 6 мая - в день Святого Георгия - начинаю посадку. Сею сухими семенами, на глубину 3-5 см. Лунку поливаю, мульчирую перегноем, торфом или опилками. Если стоит сухая погода, то до всходов можно прикрыть полиэтиленовой пленкой. Если же ожидаются заморозки, самое лучшее - всходы за-

бросать травой. В жаркое лето поливаю раз в неделю теплой водой. Вообще корневая система тыквы хорошо развита. Главный стержневой корень уходит вглубь на 1 метр. Чрезмерный полив вреден. И вот появились первые цветы. Те-

Тыквы вдоль забора



перь надо думать о том, чтобы сорта не переопылились. Впрочем, если вам все равно какой будет сорт, то можно это оставить на усмотрение шмелей и других насекомых-опылителей. А если нет, то придется потрудиться. Особенно если ваш участок мал и пространственную изоляцию соблюсти невозможно. Женские цветки бывают на боковых плетях, и появляются позже мужских. Однако мужских цветков (пустоцветов) всегда намного больше. Утром сорвите мужской цветок, оборвите аккуратно лепестки и опылите им пестик женского цветка (он с маленькой завязью). Лучше это повторить два раза. Потом на опыленный цветок наденьте

марлевый мешочек. Через неделю после того, как завязь начнет расти, мешочек снимите. Опылять надо цветы раскрывшиеся в этот день. Их легко отличить по окраске - она насыщенно-желтая.

На моем участке хорошая черноземная почва, поэтому дополнительных подкормок не делаю. Если у вас малопло-

дородные почвы, то надо сделать 2-3 подкормки. Первую - через месяц после всходов, вторую - в период массового цветения, и третью - в начале плодообразования.

Лучше использовать органику - птичий помет. Во время созревания плодов лучше не поливать совсем - это увеличивает сахаристость и улучшает лежкость плодов. Если часть завязей не вызрела, их можно приготовить как кабачки. В целом же в процессе лежки тыквы хорошо дозревают. Убирать тыквы надо до заморозков.

Хочу привести два рецепта приготовления тыкв, которые используются в арабских странах.

- Тыкву тонко нарезать, испечь с яблоками и медом, полить соком лимона и обсыпать молотыми орехами или изюмом.

- Тыкву потушить (можно на пару), протереть с сахаром, творогом, добавить ваниль - вкусное диетическое блюдо.

394028, г. Воронеж, ул. Баррикадная, д. 9, кв. 132

Продаю:

* Земельный участок 15 соток в селе Белозерки, Черновское отделение, у озера. Недорого. Тел. в Самаре: 22-13-30, 52-48-22.

* Дачный участок 9 соток, есть вода, насаждения. Тел.: 52-58-52, 58-69-58 (вечером).

* Полиэтиленовые пакеты п-во Турция. Цена 380 руб. Тел.: 25-30-10.

* Семена клубневых бегоний, глоксиний, кальцеолярий. При запросе присылать подписанный конверт для ответа.

Обр.: 183074, г. Мурманск, ул. Орликовой, 50-101. Байда Н. Г.

* Семена фасоли "Вигна" с длиной стручка до 1 м и других редких культур. От вас: запрос + конверт.

Обр.: 140160, Моск. обл., г. Жуковский, а/я 135. Петров Ю. В.

* Семена редких культур (более 100).

Морозостойкие томаты и огурцы селекции П. Я. Сараева. долгохранящиеся (5 мес.), опушенные, комнатные, теневыносливые и др. сорта томатов (более 100). Лекарственные - более 50. Возможен обмен по договоренности. Каталог - в вашем конверте с о/а. Обр.: 450069, г. Уфа, а/я 2188.

"Коварный гладиолус"

Светлана Вадимовна КОФАНОВА, г. Самара

В "Дачнице N 6" напечатана моя статья о гладиолусах, на которую я получила много писем с вопросами читателей. Большинство из них интересуют вопросы посадки, ухода, проблемы подбора сортов и хранения посадочного материала в зимнее время. Некоторые из них называют эту культуру "коварной". Что же, из цветочных растений гладиолусы, пожалуй, одна из наиболее трудоемких культур. Ухаживать за ними нужно все 12 месяцев в году. Основа основ - посадочный материал. Он должен быть только хорошего качества.

Приобретая гладиолусы, не гонитесь за величиной клубнелуковиц. Слишком крупные, плоские, с вогнутым донцем диаметром больше 1 см уже цвели и не дадут мощных соцветий. Клубнелуковицы должны быть средних размеров (диаметр 2-3 см с донцем 3-7 мм), несморщенные, блестящие. Нужно обращать внимание на корневые бугорки. Как правило, у большинства сортов к апрелю они уже сформированы и должны быть светлыми, а не коричневыми. Луковицы должны быть чистыми, без внешних признаков заболеваний - язв, пятен, подгнивших участков. Выбирайте луковицы с одним мощным центральным ростком. Клубнелуковицы с вышеперечисленными признаками не годятся для посадки.



Идеальный посадочный материал

численными признаками называют ювенильными. Именно они и будут хорошо цвести.

Согласно правилам, принятым за рубежом, соцветия от таких клубнелуковиц можно срезать у земли, поскольку даже детку отцветших растений там принято уничтожать.

Зная особенности этой культуры, необходимо ежегодно выращивать новый посадочный материал из детки, полученной от ювенильной луковицы. Это одно из основных правил, которое нужно обязательно соблюдать.

Ни в коем случае не приобретайте клубнелуковицы с тремя и более ростками. Не думайте, что от нее вы получите три цветка или пять. Обычно это признак одного из неприятных заболеваний - травянистости, при котором цветки деформированы, измельчены и зеленоватого цвета.

В течение апреля нужно прогреть клубнелуковицы в комнатных условиях на свету, но не под лампой и не в прямых солнечных лучах. Лучше поставить их на полки или шкафы в коробках из-под конфет, туда же положите и детки гладиолусов в бумажных пакетах. К маю ваш посадочный материал будет яровизирован. Перед посадкой желательно обработать его в течение часа в малиновом растворе марганцовки. Лучшие результаты дает обработка в чесночном (50 г кашицы на 1 л) растворе или алоэвом.

Такая луковица заражена трипсом



Такая луковица заражена трипсом



Такую луковицу сажать нельзя

И еще одно правило - не торопитесь с посадкой, сажайте только прогретую до 10-12°C землю.

Проблема подбора сортов интересует очень многих. Сорта можно подобрать таким образом, что цветы они будут с июля по сентябрь. Подробно об этом я

расскажу в следующих номерах газеты. Срок цветения зависит также от размера клубнелуковицы: цветы, выращенные из ранних и среднеранних сортов диаметром 1,5-2 см, будут цвести на 15-25 дней позднее, чем из клубнелуковиц диаметром 2,5-3 см.

После цветения нужно еще 30-40 дней для вызревания луковиц и детки. Уборку в наших условиях проводят с 5 по 20 октября.

В группе любого срока цветения можно найти немало прекрасных сортов разнообразной окраски. Для выращивания советую приобретать хорошо зарекомендовавшие себя не только в наших условиях, но и в более северных областях сорта: Русская красавица, Малинка, Зелена Гора, Роял Голд, Московская осень, Джоу Энн, Живица, Виктор, Как прекрасен этот мир, Мулатка, Эрнесто Че Гевара, Веселый хоровод, Радинис, Марсианка, Сонате, Райгардо Сленис, Трэмбита, Думелис. Эти сорта очень хороши на срезку и для украшения сада. Подтверждают это многочисленные письма любителей, которые я получаю со всех уголков страны.

Продаю посадочный материал гладиолусов (луковицы и детка) современных сортов отечественной и зарубежной селекции. Для получения каталога с кратким описанием сортов обязательно вкладывайте конверт. Пишите по адресу:

443099, г. Самара, а/я 101.
Тел. (8462) 32-07-19 с 17.00 до 21.00.

Старая луковица

КОНКУРС

Избавимся от медведки

В природе бесполезного ничего нет. Медведками питаются кошки, птицы, лягушки (это мои наблюдения), народные целители лечат туберкулез. Ну, а если вы не хотите, чтобы медведка была у вас на участке "агрономом" - поработайте.

Тщательная перекопка почвы на всем участке (включая дорожки) в период откладки яиц медведкой разрыхляет почву на весь сезон. А в рыхлой почве ей не удастся ни ходы сделать, ни отдушины в гнездах. Дополнительная культивация междурядий (без дисков защиты) после всходов на глубину 15-20 см не только уничтожает сорняки, но и разрушает оставшиеся гнезда вредителя.

При посадке овощной рассады тоже надо "хитрить". В лунку глубиной на штык лопаты, вылейте 10-15 л воды. Когда вода впитается, сажайте в грязь рассаду, но так, чтобы поверх гряды насыпать холмик сухой земли высотой см 10-12 около стебля. Сухой же землей делается бортик вокруг лунки. Таким образом, уходим от полива на первые 7-10 дней, пока рассада приживается. Поливайте потом только по кольцу, чтобы "холмик" оставался сухой. Медведка идет только по сырой земле, поэтому рассаду в сухой земле она не достанет. Мульчирование отпадает.

Никаких стаканов никогда не применяю. И главное - отказался от поливов "по площадке". Поливаю только в лунку.

На основе многолетнего опыта говорю, что урон от медведки составит лишь несколько процентов.

Желаю всем победы над "врагом".

**Леонид Витольдович
БУЙВИС, г. Кинель**

Знакомства:

Познакомлюсь с мужчиной до 65 лет, любящим дачные хлопоты.
Тел.: 36-50-50.

Красавец цикламен

Зоя Сергеевна КУЛИКОВА, г. Самара

Здравствуйте!

Выписываю вашу газету постоянно. И никогда не встречала статей о цветах цикламенах. Очень хотелось бы узнать об этих цветах побольше, и где можно приобрести их семена или рассаду.

Заранее благодарна вам. До свидания.

С. Щукина, Приморский край.

За долгую зиму люди начинают скучать о земле, о цветах и видно, поэтому в своем письме читательница газеты из далекого Приморья просит написать о комнатных цветах цикламенах. Действительно, это красивое, нарядное цветущее растение с удивительными по красоте и форме цветами и листьями. Цикламен - многолетнее травянистое клубневое растение. Клубни ее имеют форму репчатого лука, но плотные и при правильном уходе живут на подоконнике более 20 лет. У меня на окне растет клубень, выращенный из семян более 15 лет, и ежегодно радует своими радужными цветами. Правда, они не обладают особым ароматом, но цветки, похожие на мотыльки, очень нарядны: розовые, белые, малиновые или двухцветные.

Есть у цикламена персидского много родственников в Крыму, на Кавказе. Растут они в горах, где в феврале-марте цветут целыми куртинками. Это удивительное зрелище.

Пышные красавицы, в условиях оранжерей и квартир, кроме красивых цветов, имеют и расписные листья на длинных, прочных черешках. Листья у цикламенов кожистые, округлой формы, вырастают на клубнях первыми, а затем появляются цветоносы.

Что же нужно знать, чтобы вырастить эти красочные растения?

Размножают цикламены семенами. Работа довольно кропотливая и продолжительная, хотя семена и не мелкие, похожие на горошины черного перца.

В магазинах

г. Самары в последнее время появились горшочки с цветущими растениями. Можно приобрести их и радоваться красоте много лет. При покупке следует внимательно осмотреть листочки, нет ли на них коричневых пятен, это может быть очень опасный вредитель - щитовка.

Дома листья обмойте и горшочек с цветком поставьте на окно, подальше от батарей. Не забывайте поливать отстоявшейся водой комнатной температуры. Полив надо проводить не сверху на клубень, а снизу с поддона, т. е. горшок с цветком должен стоять в другой красивой посуде. Во время цветения 2-3 месяца зимой следует давать подкормку один раз в 10-12 дней. В апреле-мае подкормки прекратить. В это время листья засыхают и растение нужно убрать на покой, в тень лоджии или балкона, в саду под кустик. Ближе к осени, пересадите его в новую хорошую землю, при пересадке проверьте состояние корней, загнившие надо убрать. После пересадки поставьте на светлое, но защищенное от солнца и высоких температур место. Через месяц-другой цикламен зацветет и принесет красоту и тепло людям.

Помните всегда: цикламен - цветок прохладных помещений и внимательного ухода. Попробуйте во время цветения осторожно кисточ-

кой перенести пыльцу с одного цветка на другой, может завязаться со временем коробочка с семенами. Месяца через 3-4 созреют семена, попытайтесь вырастить цветок сами из своих полученных семян, цветки могут получиться другой окраски. Семенами поделитесь с другими



Внимание!

Скоро поступит в продажу буклет "Защита овощных культур от вредителей".

В буклете представлены:

- наиболее распространенные вредители овощных культур: их внешний вид,
- признаки повреждения растений и приемы борьбы с этими вредителями.

После 18 апреля приглашаем распространителей.

Адрес: г. Самара, ул. Ерошевского, 3, 4 этаж, вахта.

Тел.: 34-67-11



Реклама и объявления в "Фазенду:дачницу"

принимаются по адресам в Самаре:

- ул. Фрунзе, 69
- ул. Ерошевского, 3, комн. 414
- с домашних телефонов по 006 (услуга платная)

РЕКЛАМА ПО ПОЧТЕ:

443030, Самара, а/я 3680.

В конверт вложите текст и квитанцию об оплате на р/счет 1467522 в К.Б. "Солidarность", код 706, к/с 700161806 в Стара-Загорском ЦРКЦ, МФО 151001, 000 "Газетный мир", ИНН. 0602045335.

Стоимость рекламы 7500 руб.

- 1 кв. см газетной площади.

Стоимость частного объявления - 3000 руб. - 1 строка.

Редакция не печатает рекламу о предоплате или сомнительного содержания. Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель.

КАК ПОДАТЬ

бесплатное объявление?

Если вы не перекупщики, а настоящие садоводы и огородники, значит вы сами выращиваете предлагаемые растения. В таком случае опишите свой опыт, поделитесь секретами - и подробнее. Чтобы все стало понятно даже новичкам. Как ухаживать за той или иной культурой? Каковы ее особенности? Каких ошибок следует избегать? Конечно, это должен быть именно ваш собственный опыт, а не переписанный из книги. Пишите на любую растениеводческую тему. В конце такой статьи ставьте рекламный текст. Не обязательно рассказывать именно о том, что вы продаете. Не печатаем объявления о предоплате.

Наш адрес: 443030, а/я 3680.



Кабачки

с июня по октябрь

Климат у нас неблагоприятный. Поэтому чтобы высаживать в мае кабачки, я их ращу дома в пластмассовых стаканчиках из-под майонеза. Сначала сажаю проростками (в начале апреля) в майонезные баночки, затем по мере того, как они вырастают, я добавляю земли, нарастив баночку еще повыше. Делаю так. У другой баночки вырезаю дно, и если листья широкие, нельзя надеть баночку, то еще разрезаю сбоку и обвертываю ей стебель. Тихонько толкаю в нижнюю баночку, обычно держатся хорошо. Стоят на окне до 10 июня. У нас так долго держатся заморозки. Если высаживаю числа 1-2, то на ночь накрываю кульками из газеты. Ни в коем случае пленкой. Она сама накаливается от мороза и приморозит листья. Высаживаю обычно с цветком. Неважно, что растения не пушистые, ведь они выращены на окне! Через неделю-другую вы их не узнаете, нужно только хорошо поливать и почаще удобрять. Я поливаю разведенным коровяком. Мимо моего дома утром и вечером прогоняют стадо. И я каждое утро собираю ведро коровяка.

Хочу предупредить, сажать кабачки нужно пореже через 1,5-2 метра друг от друга. Я сажаю в

одну линию не более 5-6 штук, и этого хватает на семью. И на зиму заготовили очень много баночек жареных кабачков и свежих. Свежие хранились до нового года в подполе. А жареные разложили в банки под пластмассовые крышки и железные (хранились одинаково). О заготовках напишу попозже.

Ранние огурцы в средней полосе

Огурцы так же, как и кабачки, сажаю рано на окне в майонезные баночки, можно и в ящик. У меня есть парничок, котлован - 2x1,3x0,5. Туда я высаживаю в начале мая помидоры с окна (под рамы). В начале июня высаживаю помидоры в грунт, на их место помещаю с окна тепличные огурцы и накрываю рамами. Затем по мере роста и появления тепла, когда минует время заморозка, после 8-10 июня рамы снимаю и огурцы подвязываю. На этот теплячок нужно не более 10 растений. Сажаю больше, но приходилось обрывать листья. А это влияло на урожайность. Урожай получается отменный.

А мне, в свою очередь, хотелось бы узнать, как солить огурцы, чтобы они хорошо сохранились в банках и рассол не мутнел.

Кто знает, поделитесь секретами.

С уважением,
София Львовна ДЕЦИК,
с. Федяково,
Нижегородская обл.

Учредитель
АО "Фазенда:дачница"

Редактор

Нина Владимировна САДЫКОВА

Адрес редакции:

443086, г. Самара,

ул. Ерошевского, 3, 4-й этаж

Письма и рукописи ждем по адресу:

443030, г. Самара, а/я 3680

При перепечатке ссылка на "Фазенду" обязательна.

Телефоны редакции:

34-17-73

34-66-02

35-51-17

34-67-11

(доп. 1-08).

Тираж 45802

Отпечатано с микрофильмов в НИИ "Современник" г. Тольятти, Южное шоссе, 30

По вопросам доставки обращайтесь в отделение связи по месту жительства.

Регистр. свидетельство N 013222 от 13.01.95

КАМЕРНА:

Выходит два раза в месяц

9`96

Дачница

Индекс 31018



Ягоды - все
лето

стр. 2-3

О чем
рассказывает
почка

стр. 5

Прививаем
сирени

стр. 6

Цветник
у крылечка

стр. 7

Подсказки
огородникам

стр. 8-11

Лекарь

чистотел

стр. 12

Мир

гладиолусов

стр. 13

О клематисах

стр. 14-15

Продолжаем публикацию серии статей о ремонтантных и полуремонтантных сортах ягодных культур. В этом номере речь пойдет о смородине и крыжовнике.

Из красных смородин полуремонтантным можно считать районированный в Среднем Поволжье Голландский Красный Крест. Сорт отличается хорошим ростом, мощными облиственными ветвями с большим количеством крупных ягод в кистях по 15-18 штук. Ягоды с тонкой прочной кожурой-кожицей очень богаты витаминами и микроэлементами. Цветет этот сорт после наиболее сильных весенних заморозков (хотя цветы не боятся и -2° ... -3° холода).

Первые ягоды поспевают на освещенных солнцем ветвях уже в июле, а полностью урожай можно снять в середине-конце июля, хотя не осыпаясь (это самое ценное в этом сорте) и не усыхая ягоды могут подождать хозяина до начала сентября. Пропущенные при уборке кисти нередко обнаруживаются после листопада, светясь рубиновыми звездами между оголенных побегов. К важным достоинствам относят характер побегов Голландского Красного Креста. Они плотные, крепкие, растут вертикально вверх, чуть отклоняясь в сторону от центра, поэтому весной при оседании снега не ломаются и не требуют подпорок. Вместе с тем, вымерзания цветочных почек не наблюдалось при -28° , даже на открытых ветвях.

Недостатком следовало бы считать трудность размножения и недолговечность кустов - редко доживают они до 25-30 лет.

Сорт редко поражается болезнями, выносит высокое стояние грунтовых вод. Неплохо приспосабливается к различным почвам, на легких и супесчаных замедляет рост, но урожайность остается довольно стабильной. Плодоносящие ветви дают до восьмисот граммов ягод. При излишках влаги период роста затягивается. В отдельные годы стали отмечать поражение невызревших побегов тлями. Период наиболее интенсивного роста приходится на раннюю весну. До массового размноже-



Ягоды - все лето

Валентин Викторович
ВАНТЕНКОВ, г. Самара
2-4 стр.

ния тлей молодые листочки и побеги успевают загустеть и становятся тлям "не по зубам". Других болезней при правильной агротехнике не отмечалось в течение 16 лет выращивания. Зимостойкость высокая, изредка, в очень суровые зимы обмерзают концы невызревших молодых побегов.

К полуремонтантным можно смело отнести и издавна культивирующийся в садах сорт Изобильная Мичурина, дающий стабильные, но по современным понятиям невысокие урожаи, и его современный вариант: Мармеладная Красная. Ягоды их, хотя и не так уж крупны, но очень приятны на вкус, а нетребовательность к почвам и абсолютная устойчивость к болезням (мне ни разу не попадались больные кусты даже в заброшен-

ных, густо затененных и истощенных садах) делают их самыми желанными для начинающих.

Морозостойкость обоих сортов средняя, но спасает само строение куста, состоящего из тонких длинных веток, которые осенью наклоняются под тяжестью листьев и ягод к земле. После снятия урожая (ягоды хоть чуть подвяливаются на кустах в жаркое лето, но держатся до сентября) ветви не выпрямляются и успевают спрятаться под снег до наступления серьезных морозов. Из всех красных смородин Мармеладная - самый засухоустойчивый сорт. Надо только не забывать, что при посадке весной в течение лета молодое растение надо все-таки поливать, иначе корни не смогут проникнуть в сухую почву. Урожайность при минимальном уходе достигает 5-8 кг с 4-5-летнего куста. И значительно увеличивается при внесении удобрений.

Вредителями поражается мало. Но молодые побеги растут в течение всего лета, поэтому могут пострадать от тлей. Размножается эта смородина относительно легко, сохраняя все сортовые признаки при размножении отводками.

Из так называемых белых смородин очень долго держит ягоды сеянец Вилра, известный с 1978 года как Версальская Розовая.

Это изящное - до метра высотой - растение служит настоящим украшением сада. Листья небольшие, как бы чеканные, с приятным глянцевым блеском. Ягоды собраны в изящные кисти, сквозь нежно-розовую оболочку просвечивают небольшие зернышки. В кисти до 12-15 ягод, вообще же, урожай со взрослого куста до 5 кг. Единственный сорт, размножающийся с сохранением сортовых признаков семенами.

Надо предупредить, что черенками красную смородину удастся размножить только при срезах хороших зеленых черенков с последующей их обработкой гетероауксином и помещением в установку искусственного тумана, размножение же отводками уродует куст и губит плодоносящие ветви.

Из крыжовников в нашей области отлично зарекомендовали себя толь-



гибриды группы СФР. Это сокращение от слова сферотекоустойчивые, то есть, не болеющие мучнистой и другими росами. Получены эти растения в результате скрещивания европейских сортов с американскими. У последних же невосприимчивость к мучнистой росе передалась и гибридам. Выбор саженцев в этой группе очень большой, приспособляемость к различным видам почв поразительная.

Различаются растения по номерам. В основу положен простой принцип: чем больше номер, тем выше растение вырастет. Хотя прямой аналогии и нет, тем не менее ягоды крупнее у растений с большими номерами. Чемпион по росту и урожайности СФР-117. Кусты достигают 1-1,2 метра высоты, ягоды крупные, нередко урожая до 5 кг ягод с куста.

Побеги у этих крыжовников мощные, с небольшими шипами. Из-за роста и мощности куст часто использовался как вертикальная составляющая для зеленой колючей изгороди.

Теперь поподробнее о самих ягодах. После цветения - а цветы у СФР, как у всех хороших гибридов способны выносить заморозки до 1,5-2 градусов мороза, завязи быстро наливаются и уже через две недели становятся достаточно крупными. В зависимости от сорта: от 3-4 г у СФР-23 до 5-6 г у СФР-117, в этой стадии они отлично подходят для варки так называемого зеленого царского ва-



ренья. Затем ягоды еще наливаются, становятся красными и слегка мягчают. Вкус менее кислый, напоминает виноград. Тут их едят в сыром виде, используют для варенья и компотов. При полной спелости ягоды почти черно-сизые - становятся мягкими и очень сладкими, у некоторых растений бывают бордово-темно-фиолетовые. Они самые сладкие, но хуже держатся, неделя - другая опоздания со сбором урожая и... Вообще же, именно эта универсальность в использовании ягод в сочетании с отличной устойчивостью к мучнистой росе и послужила такому росту популярности среди садоводов. Срок потребления свежих ягод растягивается, таким образом, на 1-1,5 месяца. При

этом хозяин может выбирать, какую именно стадию спелости ему надо. Срок потребления ягод гибридов СФР можно увеличить еще больше при помощи нехитрого приема - часть кустов посадить в тени (а затенения, как и переувлажнения, гибриды СФР не боятся (в тени медленнее растут). Тогда все фазы развития растения отодвинутся, последние ягоды придется снимать в середине сентября. Зимостойкость достаточно высокая, случаев вымерзания за 12 лет выращивания не отмечалось.

Главным достоинством является устойчивость к мучнистой росе и иным грибным заболеваниям.

Устойчивость к вредителям также высока - отмечаются случаи поражения крыжовниковой огневкой при плохой агротехнике. Старые кусты в неблагоприятные годы страдают от смородиновой стеклянницы, поражение тлей незначительное. Наиболее интенсивный рост побегов приходится на раннюю весну. К моменту массового размножения тли основные стебли заканчивают рост, а молодые прикорневые побеги обычно подлежат удалению, чтобы не истощать куст и сохранить стабильное плодоношение.

Желающие обменять указанные саженцы на свои интересные сорта - позвоните вечером по тел. 36-63-58.

Если просто нужны саженцы - 25-22-75 или 39-36-00.

Саженцы ... зимой

Покупая саженец, часто смотрят на количество и длину веток, а надо первым делом проверять корни - достаточно ли развиты, не пересушены ли. Многие садоводы стали сами выращивать саженцы черной смородины... зимой. Делается это так. С куста зимой или в начале весны срезается черенок с 5-8 почками. Нарезается он из веток прироста только прошлого года. Затем основание черенка наискось срезается, опылывается гетероауксином и вместе с пудрой ставится в отстоянную в течение 2-3 суток водопроводную воду (некипяченую!). Место выбирается прохладное - между

балконными дверями, в низу холодильника. Важно, чтобы вода была холодной, +2°...4°, но не замерзала. Через 5-8 дней на черенке набухают почки и начинают разворачиваться листья. В это время черенки надо выставить на свет. Это самый ответственный период: листочки уже развернулись и испаряют влагу, а корней еще нет. Если приходится укоренять черенки на окне в комнате, то обязательно надо прикрывать перевернутым полиэтиленовым пакетом. Внутрь положить влажную тряпку или салфетку, иначе с листьев будет испаряться больше влаги, чем

сможет всосать срез черенка! Через 3-5 дней на той части, что в воде, появляются белые точки и наплывы. Это зачатки будущих корней, которые часто принимают за плесень и старательно счищают неопытные садоводы. Пакетик снимают с черенка на 1-2 часа 2-3 раза в неделю, чтобы проветрить. Вода должна быть постоянно чистой, при малейшем помутнении нужно ее менять. Когда корни у черенка отрастут на 3-4 см, они (в зависимости от сорта) начинают ветвиться, отрастают тоненькими корешками. Тогда будущий саженец надо приучить к земле - очень осторожно пересадить в тщательно пропаренную почву. Горшочек должен быть небольшим, чтобы корни заняли почти весь объем. Надо оставить до края 1-2 см свободной земли для

дальнейшего роста корней. Если свободной земли больше, она закиснет и погубит саженец. После пересадки из воды в землю наступает 2-й ответственный момент - надо снова прикрывать полиэтиленовым мешком. Корни 4-6 дней уходят, и опять может возникнуть дефицит воды. Через 2-3 недели можно саженец освободить от пакетика и в теплую погоду "выносить гулять". Но к открытому солнцу надо приучать постепенно, дома его защищали от избытка света оконные стекла, поэтому надо начинать с 10-15 минут гуляния. И постепенно довести до полного дня, занося саженец только на ночь или при падении температуры воздуха на улице до 3-5° тепла. Заморозки в этот период губительны для саженца. Итак, саженец готов, а место? Лучшим способом до сих пор остается так называемый траншейный - копается яма или канавка (при посадке нескольких саженцев в ряд) глубиной в 30-40 см, на дно ее сажается ваш саженец. По мере того, как у него вырастают побеги, вы засыпаете их плодородной землей или хорошо перепревшим навозом. Выгода в том, что молодые ветки только что

укорененного черенка очень хорошо дают придаточные корни и по мере нарастания слоя земли (да еще рыхлой, питательной) будут осваивать ее. В этом случае это



получится у вас именно куст, т. е. многоствольное рас-

тение, ему уже не страшны даже черные морозы - ведь основные корни на глубине 30-40 см. Надо отметить, что этот способ используется и с другой целью - купив саженец, часто сажают его на ту же глубину, что и при выкопке, а корни черной смородины неохотно идут вглубь, стараются больше расти в стороны. Да еще только в

то время, когда земля рыхлая и влажная. При траншейном способе посадки все эти требования соблюдаются: куст вырастает ширококораскидным, всем веткам куста хватает света. Это помогает ему зимовать и пере-

носить тяжесть снега, а масса корней, пронизавшая бывшую посадочную яму, дает возможность хорошо и ежегодно плодоносить. Этот способ также идеален для участков с плохой почвой - заменить весь неплодородный слой часто не хватает сил и денег, а вот сделать индивидуальные посадочные ямы можно, постепенно, в течение всего лета заполняя их плодородной землей.

Для этого способа особенно подходят сорта, обладающие хоро-

шими способностями к зимнему черенкованию и хорошо дающие дополнительные корни при заглубленной посадке, - **Голиаф, Титан, Сеянец Голубки, Перун, Черный жемчуг, Багира, Белорусская сладкая.**

Черенки можно получить, позвонив по телефону: 25-22-75, 39-36-00.

В N 18-95 г. Г. И. Соболев пишет, что айва японская используется как подвой для груши. Я сам давно занимаюсь айвовыми подвоями, но с японской не занимался, так как у нас карбонатные почвы, и она здесь сама по себе хлорозит. Хотелось бы узнать, какие конкретно сорта хорошо совместимы с грушей, проводились ли исследования? Если да, то какие сорта хорошо совместимы, какая сила роста на 5-6-й год? Проводились ли исследования с использованием в качестве подвоя цидолуса? Если да, какие результаты были получены?

Виктор Николаевич КОЛЕСНИКОВ, г. Таганрог

Айва в нашей зоне Поволжья не изучалась. Мало данных также и

по Московской области. В своей статье в "Фазенде дачнице" N 18 за 1995 г. я не рекомендовал айву японскую в качестве подвоя. А говорил только о возможности ее использования для этой цели. Какой именно сорт груши с ней хорошо совместим, пока сказать не могу, попробуйте сами испытать ее на своем конкретном участке.

В странах Европы и в областях, где выращивают айвовые подвои, важнейшим из них стала айва А (анжерская). Затем на исследовательской станции плодовых пород в Анжере были получены клоны подвоев, более совместимые с грушей, чем айва А. Для преодоления несовместимости сначала прививают совместимый сорт груши Бере харди, Олд Хоум, Ильинка, Бессемянка и другие. Затем прививают несовместимый с айвой сорт на совмести-

В европейских странах в последнее время больше внимания уделяется слаборослым подвоям груши, а не айвы, как наиболее совместимым с сортами груши. Известны также случаи использования в качестве слаборослых подвоев для груши - ирги, рябины, боярышника, аронии, кизильника. Но они на 70-90% несовместимы с большинством сортов.

Геннадий Иванович СОБОЛЕВ, кандидат сельскохозяйственных наук, г. Самара

Виноград районированных в Самаре сортов Мускат Куйбышевский, Черная гроздь, Краса Поволжья в торфяных горшочках продает Самарская опытная станция по садоводству. Об этом вы прочитаете в газете "Дачный мир".

О чем рассказывает почка

Весной, когда лопаются почки, многие даже не задумываются, откуда все это великолепие цветущей черемухи, огромных изящных соцветий сирени, цветков яблони, как в почках деревьев закладываются цветки.

Естественно, что особо пристальное внимание к этим процессам было в первую очередь у пловодов. Ведь от того, заложатся цветки или нет, зависят цветение сада и урожай. Когда и как идет формирование цветков, каковы условия, необходимые для этого процесса, — вот что важно знать пловоду, чтобы прогнозировать и программировать его.

Весной, сразу же после цветения деревьев, начинается активный рост их побегов. Но вот на конце побега закладывается верхушечная почка. Рост побега затормаживается и вскоре прекращается. В почке еще некоторое время продолжают образовываться зачатки листьев. Вскоре образование их прекращается и почка вступает в период летнего покоя. Но это не отдых, а только лишь внешнее затишье. В это время в ней идут сложные биохимические процессы, подготавливающие основу для перехода ее из вегетативного состояния в качественно новое — генеративное. И условия в этот период определяют судьбу почки: останется ли она вегетативной и тогда на следующий год из нее появятся побеги и листья, или же в ней начинается закладка зачатков цветков будущего года, то есть почка превратится в генеративную.

Формирование цветочных зачатков называется дифференциацией генеративных почек. Этот процесс в зависимости от сортов растений и условий его прорастания начинается в июне-августе, то есть, когда на дереве зреют плоды. Таким образом на растении в одно и то же время формируется урожай текущего и будущего года. И когда зреет богатый урожай, пластических веществ на закладку цветочных зачатков не хватает, они образуются позже, а могут не заложиться совсем. На будущий год такие деревья не цветут. Вот почему летние поливы, подкормки и другие агротехнические мероприятия необходимы для формирования урожая не только текущего года. От них зависит и будущий урожай.

Если в период, когда закладываются цветочные бугорки, условия оказываются несколько необычными, то в строении соцветия могут произойти аномалии. На его оси закладываются не только цветочные зачатки, но и зачатки вегетативных органов. В результате на будущий год в соцветии, помимо цветков, появляются побеги. "Израстание соцветия" — говорят в таких случаях. Часто это явление можно наблюдать при вторичном цветении. Изменение условий в период формирования органов цветка может привести к аномалиям в строении цветка. Например, к увеличению числа лепестков и появлению "махровости" цветка, или, наоборот, уменьшению числа тех или иных его органов.

Чтобы узнать, не повреждаются ли зачаточные цветки в зимний период морозами, сохраняется ли заложившийся осенью урожай, обычно срезают ветки и ставят их в банки с водой. Если почки распускаются, появляются соцветия и в их цветках нет никаких отклонений от нормы, то все в порядке и урожай обеспечен. Но таким способом узнать о судьбе почки можно только в



конце зимы, то есть, лишь тогда, когда деревья выйдут из состояния так называемого "покоя". А пока этого не произойдет, никакими ухищрениями заставить почки раскрыться не удастся. Выход один. Разрезать почку пополам, рассмотреть ее строение под лупой. Если зачаточный цветок и его зачаточные органы зеленые — мороз не повредил почку, если они побурели — наблюдается подмерзание. При этом характер повреждений может быть самый разный. Могут повредиться зачаточные пестики и тычинки. Тогда цветки весной раскроются, но завязи они не дадут.

Возможно вымерзание отдельных цветков (чаще всего более развитого центрального), тогда весной число распустившихся в соцветии цветков будет меньше обычного. В более суровые зимы при просмотре почки под лупой в центре обнаруживается побуревшее соцветие, окруженное зелеными зачатками листьев. Весной при раскрытии этой почки она даст только розетку листьев. При сильных морозах могут повредиться не только соцветия, но и зачатки листьев. Почка погибает.

И. С. ИСАЕВА, кандидат биологических наук МГУ

О весенних морозах

У меня (у одинокой женщины) 2 огорода: ближний — около дома — 4 сотки, дальний (за селом) — 8 соток. Вечером перед заморозками раскладываю чуть влажные опилки (специально увлажняю) маленькими кучками (по 1 ведру опилок в каждую) вокруг всего огорода и поджигаю. Они горят очень медленно, всю ночь, и

сильно дымят. Так каждой весной на моем ближнем огороде сохраняются ранние помидоры, огурцы, редиска, клубника и ранний картофель — на дальнем огороде. Весной заранее запасаю 2 — 3 мешка опилок. Опилки можно приобрести на любом предприятии, где распиливают доски.

З. С. БОЛДЫРЕВА, Самарская обл., с. Красный Яр.

Автоматические
насосы
"Малыш"

для дач
и затопляемых
погребов —
220 тыс. руб.

- ✓ рукавицы, фуфайки, костюмы и др. спецодежда
- ✓ стиральные машинки "Лилия"

Тел. (846-2) 06-35-91

Весь товар сертифицирован

Прививаем сирень

Юрий Александрович
ШМАКОВ, г. Самара

Мы привыкли видеть сирень разных сортов растущую отдельными кустами. В садоводстве можно встретить "деревцо-сад", на котором привито несколько сортов яблок (правда, такие деревья не столь долговечны, как односортовые).

Таким же способом можно привить на один куст сирени несколько сортов различных по окраске и строению цветка. А также - на поросль, растущую вокруг куста. И в том, и в другом случае у вас получится шикарный букет.

Прививка сирени проста и ничем не отличается от прививки плодовых.

Поскольку сирень рано распускается, необходимо с заготовкой черенков поторопиться. На черенки берутся однолетние побеги с концов ветвей. У сирени очень твердая дре-



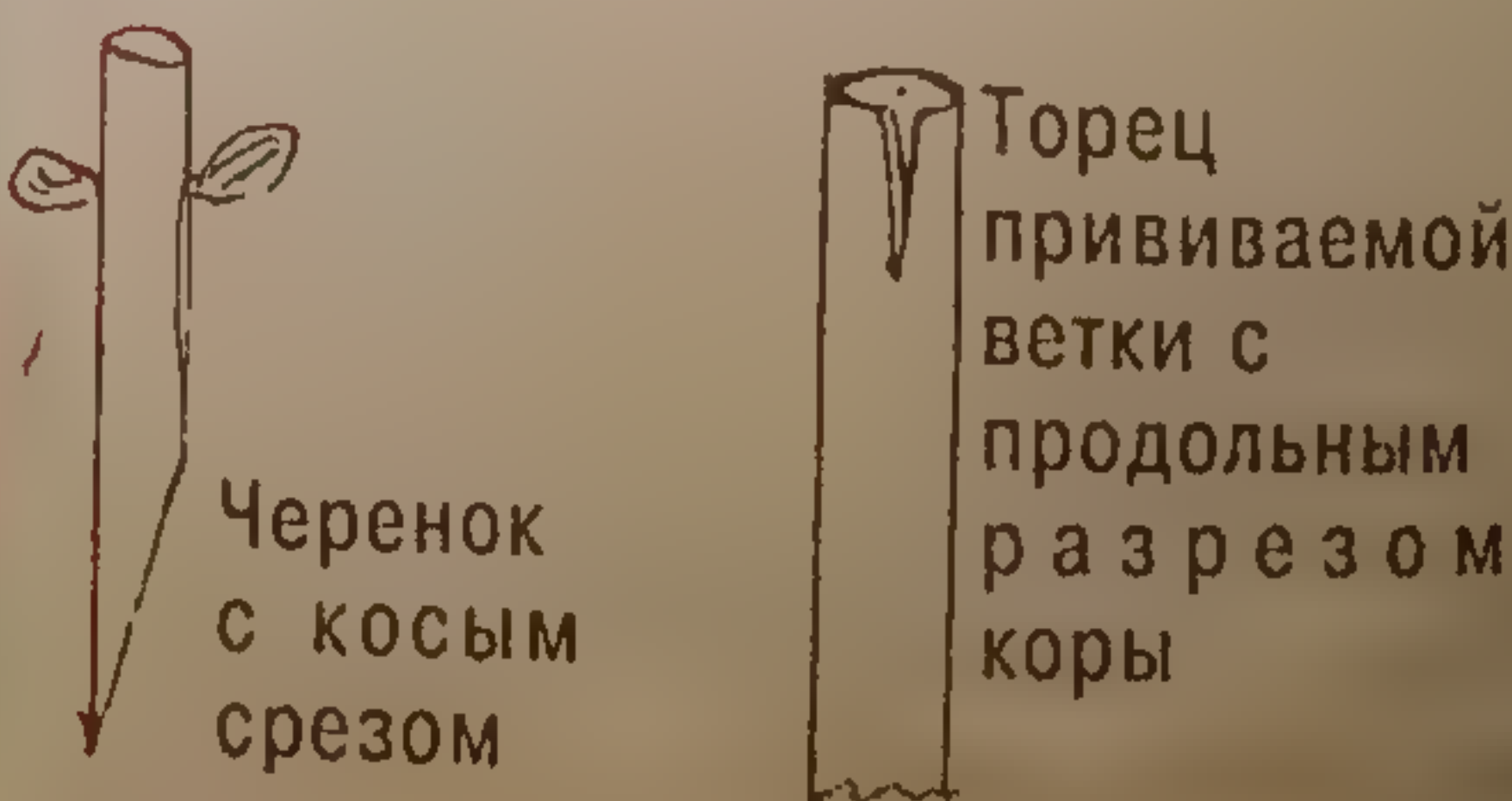
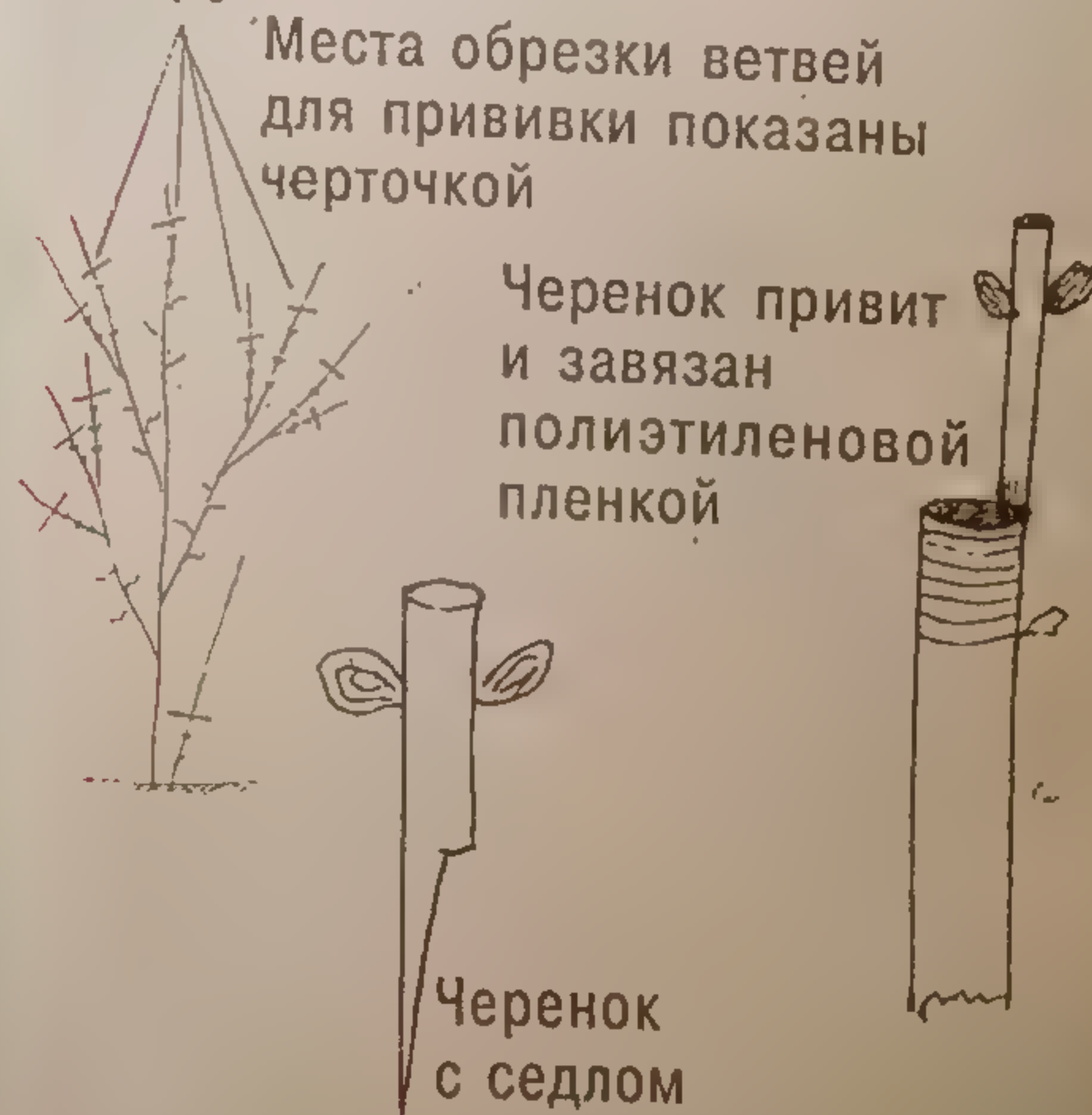
весина, поэтому черенок для прививки будет тяжело срезать, да и ветки или побеги, идущие из зем-

ли, лучше брать не толстые, максимум 1-1,5 см. По моим наблюдениям на таких ветках происходит быстрое застывание среза и прочное срастание.

Если мы прививаем ветвь с большим количеством разветвлений, то их можно прививать все за исключением тех, которые идут вовнутрь куста. Их, а также мелкие веточки, можно оставить на год для поддержания сокодвижения, а на следующую весну их вырезать, не забыв замазать срезы варом.

Прививку сирени проводим раньше плодовых, так как у сирени раньше наступает сокодвижение.

Прививаемые ветки обрезаем на 25-30 см от основания. Черенок срезаем с одной парой почек. Делаем на черенке косой срез длиной 2,5-3 см, а еще лучше, с уступом "седлом", и вставляем в продольный разрез, сделанный на коре прививаемой ветки. Накладываем тугую повязку из полиэтиленовой пленки и замазываем садовым варом верх черенка и торец среза прививаемой ветки. Примерно через две недели почки тронутся в рост. На ветке, ниже прививки могут появиться побеги, которые удалять не нужно, но постоянно прищипкой ограничивать их рост. А полностью удалить их вместе с оставленными мелкими веточками весной следующего года. Уже через 3 года можно будет любоваться букетом, созданным своими руками.



Земляника из семян

Я расскажу о том, как я из семян вырастила мелкоплодную безусую землянику непрерывного плодоношения. Ее ягоды размером с лесной орех, а то и побольше. По вкусу она превосходит лесную и по лечебным свойствам ей не уступает. Семена я купила на лотке. Почву под рассаду, не мудрствуя лукаво, тоже купила - в магазине "Семена". Высыпала ее почти всю в ящик, полила водой с марганцовкой, постояла она так ночь. На другой день равномерно рассыпала семена. Сверху чуть-чуть, примерно на 3-5 мм присыпала оставшейся почвой, накрыла клеенкой и поставила под шкаф. Недели через две-три появились всходы - крохотные, тонюсенькие, но живучие. Теперь ящик можно поставить на окно, поближе к свету. Слежу, чтобы почва не пересыхала. Если в ящике места недостаточно, можно через 1,5-2 месяца распикировать сформировавшиеся кустики, чтобы им стало попросторнее. Они хорошо приживаются на новом месте. В конце апреля, в начале мая высаживаю землянику на постоянное место с расстоянием между кустиками 20 см, между строчками 20-25 см. Не

обманывайтесь тем, что кустики крохотные. К середине лета они разрастутся так, что эти расстояния будут как раз впору. Почву после полива рыхлю, чтобы не было корки. Через неделю после высадки подкармливаю землянику мочевиной - спичечный коробок на ведро воды, поливая и почву, и листву. Через недельку подкормку повторяю.

Если вы посеяли семена в феврале-марте, то в конце августа у вас будут первые ягоды. Земляника будет плодоносить непрерывно до самых морозов. А на следующий год ягоды будут в конце мая и до самого снега.

Но семена можно посеять и в июне, и в июле, и тогда ягоды будут только со следующей весны.

Если кто заинтересовался, могу поделиться семенами. От вас - конверт с обратным адресом. Успехов вам в вашем труде.

Мой адрес: 302023, г. Орел, пер. Артельный, д. 10, кв. 46.

Светлана Петровна
СЕЛИВАНОВА

От редакции: напоминаем, что не печатаем объявлений о предоплате.

Цветник у крыльца

№ 9 МАЙ 96

Наталья Васильевна САУТКИНА, Брянская обл.

Живу я на Брянщине. На конкурс решила написать о цветах. В моей коллекции их более тридцати разновидностей. Этот рассказ я посвящаю начинающим цветоводам - любителям.

Обычай украшать свое жилище живыми растениями существует очень давно. Но я расскажу вам о цветах, которые украсят ваш участок с апреля по октябрь.

На своем участке в 4 сотки, я сделала несколько небольших клумб в виде треугольников и прямоугольников. Землю цветника раз в три года обновляю органическими удобрениями. Этого достаточно для развития и цветения растений.

Для начинающих цветоводов я рекомендую разновидности, нетребовательные к уходу.

В середине - конце апреля у меня зацветают **подснежник** и **пролеска**. Это мелкие растения высотой 10 - 15 см. Яркие краски радуют глаз с утра до вечера.

В мае начинают цвести **тюльпан**, **нарцисс**, **аквилегия-водосбор**, **бадан**, **мак восточный**. Это многолетники высотой от 20 до 45 см.

С июня по август цветут: **астилба** (пушистые метелки белой и розовой окраски), **горизвет-лихнис**, **лилия тигровая**, **дельфиниум**, **колокольчик персиколистный**. Высота этих растений от 60 до 120 см. Соцветия крупные бело-фиолетовой окраски.

В это же время цветут **гвоздики**. Это разноцветные двулетники, но семена осыпаются, и я их использую как многолетники.

С середины августа до ноября полыхают **многолетние астры**. Кусты раскидистые, высотой от 1 м до 1 м 50 см.

Подробнее об однолетниках. Из однолетних сажаю **георгины** - "веселые ребята", **бархатцы**, **астры**, **матиоллу**. Эти цветы выращиваю через рассаду. В начале апреля в парник высеваю семена этих цветов. В открытый грунт переношу рассаду в начале июня. Бархатцы, матиолла цветут с июля до октября, чуть позже зацветают георгины и однолетние астры.

Картофельные гряды у меня окаймляет **календула** (ноготки). Корзинки цветков календулы я собираю и сушу. Отвары этих цветов помогают при гастрите, холецистите, ангине. Причем, чем больше

срывать корзинок, тем обильнее цветет календула (до самых заморозков). Размножается календула самосевом. Семена переносят морозы, поэтому сеять их можно и под зиму. Высота от 20 до 40 см.

Клумба с сухоцветами. Я использую эти растения для зимних букетов. Яркие цветы **гелихризума** напоминают астры ярко-желтого и оранжевого цвета. Семена сею в мае. Цветет в августе - сентябре. Соцветия для зимнего букета срезаю в конце сентября. Высота растения от 50 до 80 см. **Нигелла** - у этого растения декоративные плоды. А семена я использую при выпечке булочек. Они имеют приятный запах, а вкусом напоминают мак. По размерам - крупнее, поэтому я перетираю их в кофемолке и добавляю в тесто. Сею нигеллу семенами в землю ранней весной или под зиму. Цветет она невзрачно голубыми цветами в июле - августе. Высота 25 - 40 см.

Лунария - плоды блестящие, напоминают монетки. Сею в мае. Для букета срезаю в сентябре. Высота 40 см.

Хмель оплетает мою террасу. Неприхотливое растение любит влагу. Растет и разрастается очень быстро. На одном месте растет до 25 лет. Зимой не вымерзает. Шишки хмеля хорошее средство от бессонницы. Набейте ими подушечку и спите на ней. Бессонницу как рукой снимет. Высота этой лианы достигает 5 метров. Размножается либо семенами весной, либо корневыми отпрысками. В мае около изгороди сею **иполию**. Она у меня двух расцветок - сиреневая и бледно-розовая. Цветет с июля по сентябрь. Хороший барометр погоды. Нетребовательна к почве. Изгородь из нее похожа на цветущую стену. Здесь же у изгороди у меня растут **мальва**, **шток-роза** и **космея**. Цветы до 2 м высотой, яркие окраски. Цветут с июля по октябрь. Размножаются семенами. Даже невзрачный забор будет выглядеть эффектно, если вы посеете около него эти растения.

Красивоцветущие кустарники на моем участке занимают мало места. **Боярышник**, **барбарис**, **шиповник** растут с наружной стороны забора. Цветут в мае - июне. Они радуют меня с мая до поздней осени и цветами, и ароматом, и листвой,

и плодами. А плоды - это настоящая кладовая витаминов. Один куст **сирени** и один **чубушника** - украшают мою калитку. Цветут они с конца мая по июль.

На клумбах у меня растет **магония**. Маленький кустарничек высотой до 60 см. Но недаром в народе говорят: "Мал золотник, да дорог". Он красив круглый год. Листья сохраняет зелеными даже зимой. Цветет магония с июня до августа, ярко-желтыми цветами.

В заключение несколько советов для начинающих цветоводов.

Цветник будет эффектным, если он чист и опрятен, т. е. прополка обязательна.

Размещать растения надо с таким расчетом, чтобы высокорослые не затеняли низкорослые.

Создавая цветник, учитывайте сроки цветения.

После посадки обязательно полейте растения слегка подогретой водой. Особенно когда рассаживаете рассаду бархатцев, георгинов, астр-однолетних.

Регулярно рыхлите почву.

Подкормку проводите после того, как растения приживутся и начнут расти. Подкармливать лучше органикой в пропорции 1:10. Микроудобрения не используйте.

По мере отцветания срезайте ножницами цветы. Растения будут цвести обильнее и продолжительней.

Пересадку растениям - многолетникам устраивайте не реже одного раза в 5 - 7 лет (за исключением пиона и хмеля). Растения, которые цветут в первой половине лета, лучше пересаживать осенью. Растения, которые цветут в конце лета - начале осени, лучше пересаживать весной.

Однолетники лучше цветут, если их высаживать рассадой, выращенной в парнике. Бархатцы и астры можно пересаживать в цветущем состоянии.

Гвоздики, нигеллу, календулу, космею сейте под зиму.

Вот и все, что я хотела рассказать о цветах начинающим дачникам. Сложных приемов здесь нет, поэтому начинающий цветовод может даже на балконе создать радость для души - вырастить несколько искринок счастья - цветы.

С желающими поделюсь семенами цветов.

Мой адрес: 242400, Брянская обл., п. Комаричи, ул. 60 лет Октября, д. 6, кв. 2



Пленка прослужит долго

дый год боковушки, то пленка теряет свою эластичность и служит меньше. А садоводам, которым не хватает земли, советую сажать морковь щепотью. Подготовка семян - как обычно. При посадке берете щепотью семена и кладете в лунку. В щепотке обычно 6-10 семян. Уход и полив, как обычно. Морковь распирает друг друга и получается очень крупная. Главное - в саду можно всегда найти кусочек земли, куда можно посадить щепоть моркови. Урожайность в этом случае получается больше, чем в рядках. Затем морковь следует прореживать. Попробуйте, может быть, вам тоже понравится этот способ посадки. А теперь к знатокам большая просьба.

О целебных свойствах клубней топинамбура писалось много. Но сколько ни искал о целебных свойствах его цветов, листьев - нигде не нашел. А ведь они тоже являются целебными. Если кто знает, напи-

шите от каких болезней используются. Думаю эта информация будет интересна для многих садоводов.

И наконец последнее.

В "Дачнице" N 8 за 1995 год была опубликована моя статья-таблица "100 сортов яблонь и груш". Всем, кто написал мне, я выслал ее. Получил много благодарностей и пожеланий, чтобы ее напечатать в вашей газете. Возможно ли это?

Юрий Петрович КРИУЛЕВ,
г. Нижний Новгород

От редакции: Уважаемый Юрий Петрович. Таблицы и методический материал, все же, мало подходят для публикации в газете. В "Фазенде: дачнице" мы с удовольствием напечатаем Ваши заметки с описанием сортов плодовых культур. Конечно, именно Ваши наблюдения, а не книжные аннотации.

Хочу поделиться опытом с садоводами, имеющими парники: как удлинить срок службы пленки. У нас парники деревянные, покрашенные краской. Прежде чем закрыть их пленкой, мы каркас обтягиваем леской Д - 0,8-1,0 мм. Затем закрываем пленкой, и поверх пленки еще раз леской. Ветер уже не треплет пленку, леска пружинит. При таком закрытии пленка служит 5-6 лет и рвется уже лишь от старости. На зиму снимаем только верх теплицы. Если снимать каж-

Уважаемая редакция! Я выращиваю на своем участке морковь и она почему-то получается горькая. Удобрям только навозом или перегноем, химию не применяю. Пожалуйста, очень прошу дать совет.

С уважением **Файна Валнева.**

В литературе довольно хорошо освещены вопросы о влиянии видов и доз вносимых удобрений на урожайность. Но обычно недостаточно объясняются вопросы о влиянии тех или иных удобрений на качество продукции. Особенно это касается овощных культур, вкусовые качества которых во многом зависят от вносимых удобрений.

Так, на свином навозе морковь и лук приобретают горько-неприятный вкус, а брюква, репа и петрушка вырастают менее сочными и имеют неприятный запах.

Лук лучше выращивать на конском навозе, тогда он будет сочным, с приятным вкусом. Посеянный на овечьем навозе лук примет его запах, а на навозе крупного рогатого скота вырастет грубым и менее сочным. А вот редька именно на конском навозе имеет неприятный запах.

Столовая свекла и капуста лучшего качества вырастают на овечьем навозе.

Виктор Александрович ВЛАСЕНКО, кандидат сельскохозяйственных наук,
г. Самара

Жука пищайте пищой

Хочу рассказать о своем способе борьбы с колорадским жуком. Правда, этот способ не приносит мгновенных результатов. Известно, что взрослые жуки зимуют в почве, а



личинки третьего возраста для превращения во взрослых жуков уходят в почву возле кустов картофеля или баклажанов, на которых они развивались. Вот на этом этапе они и являются уязвимыми. На участке не должно оставаться растительных остатков, где могут собираться на зимовку жуки. Почву необходимо тщательно перекапывать, чтобы жуки, успевшие уйти в глубокие слои почвы, оказались наверху и были уничтожены или морозом, или насекомоядными птицами. При посадке картофеля в каждую лунку подсыпаю золы. Кроме минерального питания, зола уменьшает повреждаемость всходов картофеля вредителями. Впоследствии стараюсь как можно чаще рыхлить междурядья и подсыпать золу. Этот прием позволяет дать дополнительное питание и улучшить

КОНКУРС

снабжение воздухом корней картофеля. А также создаются неблагоприятные условия для превращения личинок старшего возраста во взрослых жуков. Конечно, одновременно надо проводить и ручной сбор жуков и личинок на кустах. Борьба с вредителями будет эффективной лишь тогда, когда она проводится систематически всеми членами садово-огородного товарищества. Мне подсказали еще один способ, который предотвращает или снижает вероятность откладывания яиц жуками. Для этого раскладывают под кустами баклажанов и картофеля куски фольги, чтобы отраженный солнечный свет попадал на нижнюю сторону листьев. Оказалось, что это отпугивает жуков. Правда, это приспособление эффективно только в солнечные дни, но все-таки позволяет в значительной мере снизить вредность колорадского жука. У меня не оказалось достаточного количества фольги, но под теми кустами, где она была разложена, кладок колорадского жука было намного меньше. Может быть, мои наблюдения кому-нибудь помогут.

В. В. ЧЕРНЯК, г. Туапсе

Перед высадкой рассады томатов надо как следует закалить. Подробно об этом - в газете "Дачный мир".

Какие сорта картофеля можно заказать на научной станции в Подмосковье? Читайте газету "Дачный мир".

Маленький огородик

№ 9 МАЙ 96



Прочитала в газете статью "Девушка с топором".

Уважаемая Любовь Михайловна! Вы, наверное, и не представляете, что Ваше письмо к Светлане Федоровне Тимофеевой вызвало такой прилив бодрости и оптимизма! Конечно, Вы - молодец! Много есть этажей, окон, но не многие их обладатели догадались создать огород на окне. Для этого помимо необходимости нужно желание, увлечение. А самые интересные люди - это люди увлеченные. Огородом, садом или рукоделием, чем угодно.

Ваше письмо укрепило у меня желание написать и о моем огороде.

Предыстория. Эвакуированная семья погибшего офицера, наскитавшаяся по чужим углам. Своей земли нет. Тогда двор - 50 кв. м превратили в огород. Кирпичи пошли на дорожку до сарая и туалета, выстлали ими и дворик у крыльца. Посадили две яблони, цветы.

Теперь. Мне 82 года, но держусь на земле, наверное, из-за любви к ней и к людям. Мы с мужем инвалиды второй группы, но нам помогают дети, и огородик на зависть. Сажаем до 100 корней томатов, 15-20 шт. огурцов, 20-25 перцев, 10-12 баклажанов, капусту. Есть садовая земляника, свекла, петрушка, шпинат. Есть мелисса лимонная, щавель, ревень. Выращиваем цуккини, тыкву, собираем по 7-9 штук сортов Волжская серая и Голосеменная. Последняя не сладкая, но добавив горсть кураги, можно сделать начинку к пирогам. Свой куст шиповника, сирени, 2 куста смородины. У дома 30-летняя Папировка, две вишни. Грядки у нас постоянные, приподнятые на 25 см, обшиты досками и обрезками шифера. Очень удобно ухаживать за томатами. У нас посева уплотненные. Например, с теневой стороны грядки за бортиком растет петрушка, а с солнечной, так же у бортика - кустики земляники, среди нее - чеснок. Цуккини сажаем на компосте и в емкости, приподнятой над землей (ближе к свету). Тыква растет у забора, а плети у соседа на дровах и на нашем сарае. Много места не занимает. Капуста Пак-чой в кашпо (ящик). Фасоль вдоль забора. У нас "безотходное производство". За вывоз мусора мы платим, но мусор у нас - только когда топим печь углем. Остальное все - годится в компост. Для него вырыта яма,

на 1 м укреплена, а сверху крышка. С осени до осени в нее идут все отходы. Огорожено место и у сарая, где лежат перерубленные осенью все остатки с огорода, перемешанные с содержимым из ямы. Сверху земля для посадки цуккини или тыквы. Осенью в листопад собираем до 20 мешков листьев, пока они не высохли. Ими набиваем 20-ведерную кадушку, застилаем землянику. Заложивший год назад компост закладываем при перекопке в грядки. Весной, как оттаяла земля - это конец мая - собранные с земляники листья закладываем еще в одно огороженное место с углублением в землю на штык лопаты. Оттуда выбираем полуперепревший лист, заложивший год назад. Укладываем его в полиэтиленовые мешки и кладем на солнце, где он "доходит". Листовой перегной используем для добавки к земле на рассаду и к комнатным цветам. Укладывая листья в "загородку", смачиваем, посыпаем золой и суперфосфатом, утрамбовываем. Сверху земля на 10-15 см. Здесь сажаем лук на зелень. Лист в кадке, мокрый от снега и дождя, используем как мульчу. Когда томаты поднимутся над землей, все грядки обкладываем мокрым листом, сверху присыпаем землей из междурядий, чтоб не высыхали, не разносило ветром. Все лето грядки не рыхлили. На них не растет трава, корни в холодные ночи защищены. К осени дождевой червь "перелопатит" листья с землей. Кроме компоста удобряем землю золой, марганцовкой, суперфосфатом.

На небольшом участке, конечно, хочется иметь сорта самые урожайные. Мы перепробовали много сортов. Каждый год хочу остановиться на определенном, но любознательность опять подводит: узнаю про новый сорт и сажаю. А ведь лучше наших Сызранских розовых нет. Понравился сорт Огородник, его прислала москвичка Ульяна Федоровна Никитская, имеющая 3 диплома ВДНХ. Она же восторгалась сортом Сызранский. Оба сорта крупные, мясистые, сладкие, тонкокорые. Они, как и зарубежный сорт Бизон - до 1 кг весом - хороши в кетчуп, салаты, сок, лечо. В 1995 г. понравился сорт Югенд (видимо немецкий), как и все томаты в грунт высадила после 20 мая, а 15 июня мы уже пробовали его, чуть с кислинкой помидорчики. Плоды в кисти одинаковые, побольше мандарина, кожица плотная. Вот его закрывала в банки и Де Барао, которые

год за годом оставляла на семена. Нравятся сорта гибрид - 2 Тарасенко и оригинальный Бархатный. Куст, листья и плоды как в замше. Плоды величиной с мандарин, кожица плотная. Очень вкусные. Сажала сорт Жираф, но мне кажется это не то, что, например, Волгоградский, который долго лежит в свежем виде, вкусный и плоды у него средние.

Семена у меня свои. О предпосевной обработке в "Дачнице" писали не раз. Я только не закаляю семена. Сею проросшими, при смыкании листьев пикирую. Если весна затяжная, и рассада вытягивается, всю ее с двумя парами листьев срезаю бритвой. Корни из земли выбираю, поливаю теплой розовой марганцовкой, делаю авторучкой углубления и сажаю срезанные верхушки. Дней через 10 образуется мощная мочка корней. Комната у нас маленькая, окна тоже, поэтому как только чуть сойдет снег с наиболее освещенной грядки укрываю ее пленкой. Как прогреется земля, примерно в половине апреля, выносим все ящики под пленку. Там очень быстро рассада становится крепкой, темно-зеленой. А 1-2 мая на подготовленное место высаживаем в грунт на одну грядку по сортам на доращивание. После 20 мая сажаем на место. Пробовали высаживать сразу на место, но в мае ветер, пленку срывает, а от заморозков несколько грядок укрывать сложно. Так все лето хватает томатов и нам, и семье дочери, и заготовки на зиму делаем.

В 1995 году пробовали пересадить капусту - получилось. Дали знакомые рассаду. Посадила часто. В начале августа осторожно выкопала 10 корней, посадила с солнечной стороны на грядку с томатами. Листья с них я постепенно срезаю, образуется просвет: капусте хватило и света и воздуха. В октябре сняли вилки по 1,5 кг. Можно пересаживать не только капусту, но и петрушку, даже морковь, не нарушая корневые волоски.

Наш "сад" защищаем так. Кусты ранней весной обливаем кипятком, особенно землю под ними. А у яблони промываем соленой водой (1 кг соли на 10 л воды) штамб и скелетные ветки.

Надеюсь, мой совет поможет молодежи. Буду этому очень рада.

**Евгения Семеновна
ИОНЦЕВА, г. Сызрань**

Забывший овощ пастернак

Это двухлетнее растение, холодостойкое и морозоустойчивое с мясистыми корнями. Переносит заморозки и может зимовать в открытом грунте под снежным укрытием.

На второй год пастернак зацветает и качество корней резко ухудшается.

Высевают пастернак рано. Семена прорастают при температуре 2-3° С. Семена всходят очень медленно - на 20-25-й день. Всходы выдерживают заморозки до -5° С, а взрослые растения до -8° С. Vegetационный период 150-180 дней. Способ посева широкорядный, ширина междурядий 45-50 см. Норма посева 0,6-0,8 г на 1 кв. м. Глубина посева семян 1,5-2 см. Сразу после посева почву хорошо уплотняют и мульчируют, чтобы не образовывалась корка. Сорняки выпалывают. В фазе двух настоящих листьев растение прорывают на расстояние 4-6 см. Дальше - рыхление междурядий, полив и подкормка минеральными удобрениями.

Ценность и использование

Корнеплоды пастернака используют как приправу к супам и в тушеном виде как гарнир к мясу. Тушеные корнеплоды, приготовленные с маслом и сухарями - самостоятельное блюдо. Пастернак входит в состав смесей сушеных овощей. Из высушенных, поджаренных и размолотых корнеплодов приготавливают кофе. Питательная ценность пастернака выше моркови.

Лечебные свойства

Пастернак применяют как мочегонное средство при водянке и для восстановления половой функции.

Настой и отвар корней или травы принимают как болеутоляющее - при почечных, печеночных, желудочных коликах, простудной лихорадке и пьют при кашле для его смягчения и отделения мокроты. Водный настой пастернака с сахаром пьют для улучшения аппетита и как тонизирующее при общей слабости. Из семян и листьев пастернака изготавливают медицинские препараты: бероксан - средство, стимулирующее рост волос, и пастинацин - для лечения стенокардии и неврозов.

**Валентина Александровна
ПРОКИНА, г. Самара**



Как получить 2-3 урожая пряностей?

Чтобы получить 2-3 урожая укропа, петрушки и других пряных трав необходимо сажать семена осенью под зиму или ранней весной в растянутые сроки с интервалом в 10-15 дней и по мере созревания пряностей употреблять в пищу или заготавливать впрок.

Убирая осенью петрушку, мы оставляем несколько корнеплодов под зиму (срезая зелень), а ранней весной получаем первый урожай. Срезаем только крупные веточки, удобряем компостом, рыхлим, поливаем слабым раствором марганцовки для ускорения роста зелени (или мочевиной из расчета менее 1 спичечной коробки на ведро воды).

Укроп, посеянный под зиму, весной мы не выдергиваем, а удаляем хорошо развитые веточки со всей грядки, употребляем в пищу, землю удобряем, поливаем, рыхлим.

По мере созревания на 2-й грядке укропа первая грядка очищается от остатков (корней) укропа, производится посев семян, закрывается пленкой для ускорения роста всходов. Можно и не покрывать пленкой, но тогда процесс всхода семян укропа замедляется.

Хорошо всходят семена укропа, посеянные до или после дождя.

Оставляем несколько самых крупных и хорошо развитых маточных кустов, необходимых для получения собственных семян, для посева, приготовления отваров, лечения некоторых заболеваний.

Семена хранить в бумажных пакетах, холщовых мешочках.

Переработка и хранение пряной зелени

Хозяйки пользуются в основном двумя способами: 1) нарезанная зелень сушится и хранится в стеклянных банках, в результате чего теряет свой аромат и свежесть при-

правы; 2) нарезанная зелень с добавлением поваренной соли на первых порах сохраняет товарный (зеленый) вид, вкус, запах свежей зелени, а после длительного хранения приобретает отталкивающий осклизлый вид и неприятный запах.

В свою очередь, предлагаю новый способ хранения пряной зелени, отличающийся от предыдущих способов тем, что сушить, солить зелень нет надобности. Технология такова: веточки укропа, петрушки, кинзы и др. пряностей очищаются от пожелтевших, твердых черешков, моются в проточной воде в дуршлаге с целью удаления пыли, песка, грязи. Дают стечь воде, расстилают тонким слоем на полотенце, подсушивают (сушим полотенцем), перебирая руками веточки. После чистую зелень укладываем в маленькие пучочки.

Подготовленную таким образом зелень режут острым ножом из нержавеющей стали. С целью сохранения товарного вида, свежести, запаха, приправу небольшими порциями укладывают в заранее подготовленные стеклянные банки с винтовыми крышками (детское импортное питание) емкостью 50-100 г и, сильно уминая, закручивают крышку.

Нарезав очередную порцию зелени, отвинчивают крышку, закладывают очередную порцию порезанной зелени, сильно уминают, закручивают крышкой. Процесс повторяется до заполнения банки. Банки кладут в морозилку. Подготовленная таким образом зелень сохраняется длительное время, не теряет свежести, товарный вид, запах. Используется при приготовлении салатов, первых и вторых блюд. Взяв банку из морозильника и заправив блюдо, снова ставьте банку в морозилку. Приятного аппетита!

**Иван Сергеевич УЛЬЯНОВ,
г. Самара**



Уважаемая редакция!

Я постоянно пользуюсь вашей газетой. Огородник я начинающий, с 4-летним "опытом", и много знаний я получила именно из вашей газеты. Но два года назад соседка по участку поделилась со мной своим опытом выращивания лука. Она родом из Псковской области, а там не сажают на репку лук-севок.

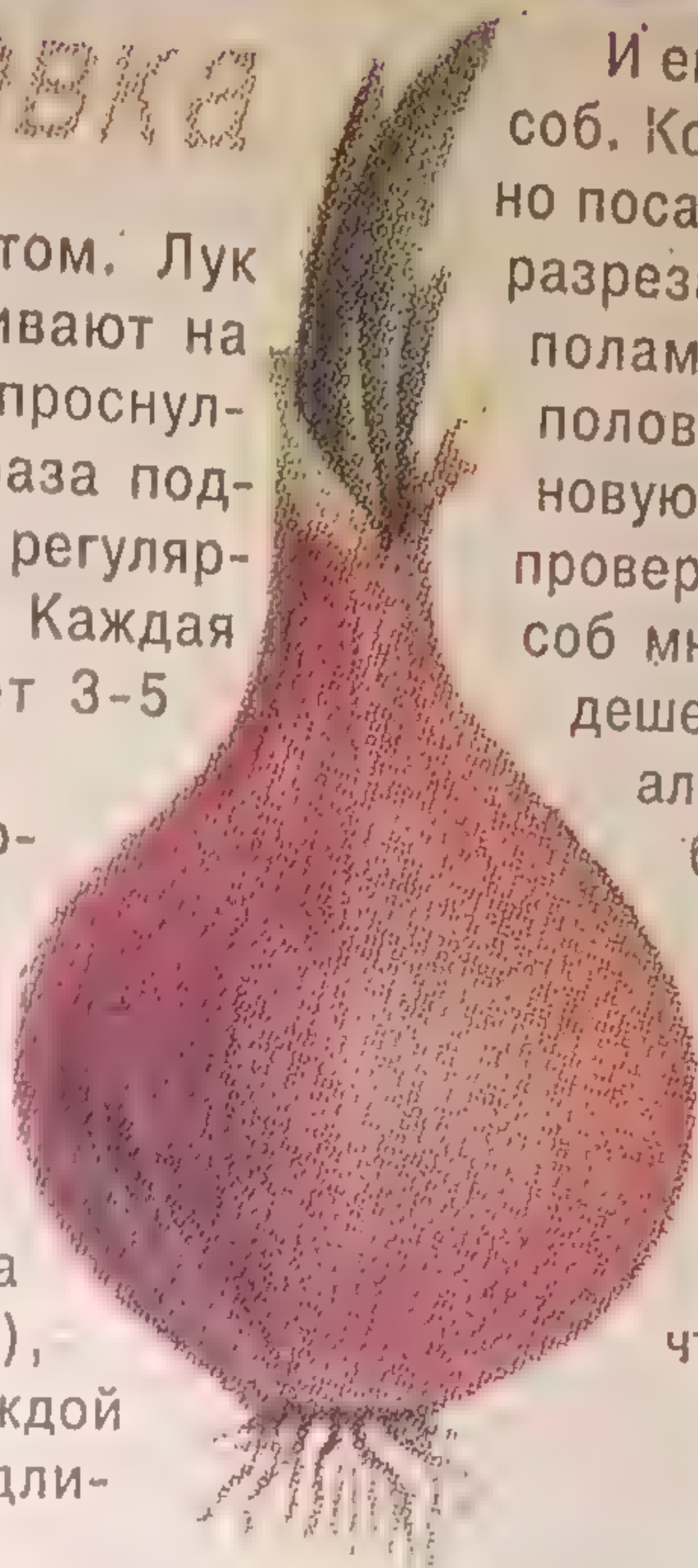
Чтобы получить крупные головки лука, берут среднего размера луковки (лук-выборок), срезают у них верхушки примерно на 1-1,5 см, и сразу - в грядку.

Грядки должны быть заправлены

перегноем или компостом. Лук перед посадкой замачивают на сутки в воде, чтобы он "проснулся". За лето еще 2-3 раза подкармливают коровяком, регулярно поливают и рыхлят. Каждая обрезная луковка дает 3-5 крупных луковиц!

Я пробовала этот способ.

Для посадки я купила в магазине лук вытянутой формы (не знаю сорта), диаметром 3-4 см. Несмотря на засуху (а поливать у нас нечем), осенью выкопала от каждой луковки 3-4 крупных удлиненных луковицы.



И еще один "бабушкин" способ. Когда нет лука-севка, можно посадить также лук-выборок, разрезав каждую луковицу пополам, сверху вниз. Каждая половинка к концу лета дает новую луковицу. Это тоже мной проверено! Но "псковский" способ мне понравился больше - дешевле посадочный материал, меньше в 4-5 раз работ по посадке, крупные луковицы сильнее севка и выдерживают в таких условиях, где севок гибнет (как при прошлогодней засухе).

Пробуйте, я уверена, что у вас получится!

С уважением,
 Лилия Степановна
 МАЛКИНА, г. Самара

Продаю

*Дачу, 5 соток, 7 лет, 2-этажный кирпичный дом, свет, вода, в Сокском массиве. Тел.: 25-39-56.

*Дом в д. Максимовка, 90 км от города, деревянный, срубленный, обшитый, 30 м². Отопление печное. Кирпичный погреб, сарай. Участок у дома 12 соток, 10 соток отдельно. Тел.: 33-77-28.

*Кирпичный дом в хорошем состоянии площадью 65 кв. м, с газовым отоплением, участок 12 соток, баня, водопровод, постройки, сад. Обр.: г. Чапаевск, ст. Томылово, ул. 1-я Северная, д. 1. Багаевы.

*Участок после сгоревшего дома 25 соток, есть сад, колодец рядом, асфальт, р. Сок, свет, в п. Волжский 40 км от Самары. Тел.: 58-31-04.

*Земельный участок 15 соток в селе Белозерки, Черновское отделение, озера, недорого. Тел. в Самаре: 22-13-30, 52-48-22.

*Сарай с погребом. Тел.: 36-96-51.

*Теплицы каркасные модульные под стекло из анодированного алюминиевого профиля. Тел.: 25-71-45.

*Мотоцикл "УРАЛ" с коляской вып. 1992 г., новый, без пробега. Тел.: 42-23-42.

*А/М ГАЗ-63, автобус КАВЗ-651. Тел.: 23-10-61.

*2-х комн. кв., 29 кв. м., общая площадь 49 кв. м., кухня 10 кв. м., лоджия, встроенные шкафы, тел., в идеальном состоянии, у т. ц. "Колизей", 10 эт. 12 эт. дома за 150 млн. руб. Тел.: 39-43-04.

Дорогие друзья!

Продолжается подписная кампания. Мы надеемся, что за весенними хлопотами вы не забудете подписаться на нашу газету.

Мы рады сообщить, что подписная цена на газету не увеличилась - 15 600 руб. Оставайтесь с нами. Наш подписной индекс - 31018.

АБОНЕМЕНТ

3 1 0 1 8

«ФАЗЕНДА: дачница»

										Количество комплектов			
на 1996 год по месяцам													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Куда													
(почтовый индекс)				(адрес)									
Кому													
(фамилия, инициалы)													

ДОСТАВОЧНАЯ КАРТОЧКА

ПВ	место	литера
----	-------	--------

3 1 0 1 8

«ФАЗЕНДА: дачница»

Стоимость	подписки	_____ руб.	Количество комплектов								
	переадресовки	_____ руб.									
на 1996 год по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Куда

(почтовый индекс)

(адрес)

Кому

(фамилия, инициалы)

Немногим удается развести лекарственные травы на своем участке. О том, как это правильно сделать, когда заготавливать березовые и сосновые почки, какие цветы и корневища нужно собирать весной, пишет газета "Дачный мир".



Пекарь чистотел

Клавдия Ивановна
МИШИНА, кандидат
медицинских наук, г. Самара



Чистотел - божественная трава. Она имеет свою планету - Солнце. Ее собирают только в воскресенье. Чистотел известен с древних времен, он уже тогда считался радикальнейшим средством от всех хворей.

В мае, во время цветения чистотела, трава срезается на расстоянии 10-15 см от земли, как только высохнет роса. Собранное сырье надо завернуть в темную тряпку, положить в прохладное, проветриваемое помещение на сутки. За это время, трава, борясь за жизнь, усиленно накапливает биологически активные целебные вещества. Затем траву пропустить через мясорубку, отжать и смешать 1:1 со спиртом. Настойку хранить в холодильнике, годность ее 3 года, принимать по 10-15 капель в стакане зеленого чая 2-3 раза в день до еды. Через 5-7 дней состояние улучшает-

ся, боли и диспепсические расстройства при гастрите, энтероколите, гепатите, холангите, холецистите прекращаются. Очищается вся мочевыделительная система, а цистит, например, излечивается за 2-3 дня.

Настойка в то же время прекрасно лечит любую сыпь на коже. Стоит только несколько раз потереть пораженные места тампоном, смоченным настойкой. А при конъюнктивите (воспаление слизистой оболочки век) настойку разводят с водой 1:1 и закапывают в глаза или промывают их этим раствором.

Сок чистотела без консерванта также широко применяется в медицине. Для этого берется растение со стеб-

лем и корнем, пропускается на мясорубке, отжимается через двойную марлю. Сок заливается в бутылочку с герметичной пробкой и созревает в течение 7-8 дней. Ежедневно надо выпускать газы 2-3 раза. Хранится в холодильнике до 1 года. Сок излечивает следующие заболевания.

Кожные. Смазывается соком пораженное место от здоровой ткани к больной, суживая круг. Быстро восстанавливается целостность кожи.

Мастит. Смазывать соком трещины сосков, давая 2-3 минуты для впитывания. Процедуру повторяют 2-3 раза в день, эффект наступает быстро.

Болезни десен. Мазать десна пятикратно 2-3 раза в день или, набрав сок в рот, держать его на деснах 20-25 минут, потом выплюнуть.

Полипы носа. Закапывать в ноздрию 2-3 капли сока, через 5 минут, когда пройдет пощипывание, закапать во вторую ноздрию, лежа на спине. При попадании в глотку сок можно заглатывать.

Грипп. Полоскать рот и носоглотку 5-6 раз в день, одновременно выпивая 1 стакан настоя в 3 приема до еды (настой: 1 ст. л. сухой измельченной травы залить 1 стаканом кипятка, настоять в водяной бане 20-25 минут).

Подагра, ревматизм. Смазывать больные суставы соком, а внутрь принимать настой сухого чистотела, как чай, до еды.

Женские болезни. Используют пол-литра настоя чистотела для спринцевания утром и вечером.

Геморрой. Смазывать узлы 1-2 раза в день и пить настой чистотела, как чай.

Тромбофлебит. Смазывать пораженные места соком 5 раз в день с перерывом 3-5 мин., до впитывания сока. Одновременно пить настой по полстакана 2 раза в день за 5-10 мин. до еды.

Следует учесть, что при лечении чистотелом другие лекарства не применяются.

ОТ РЕДАКЦИИ:

А мы напомним, что чистотел ядовит и пользоваться им нужно с большой осторожностью, в небольших дозах.

ПРОВЕРЬТЕ ПРАВИЛЬНОСТЬ ОФОРМЛЕНИЯ АБОНЕМЕНТА!

На абонементе должен быть проставлен оттиск кассовой машины.

При оформлении подписки (переадресовки) без кассовой машины на абонементе проставляется оттиск календарного штампа отделения связи.

В этом случае абонемент выдается подписчику с квитанцией об оплате стоимости подписки (переадресовки).

Для оформления подписки на газету или журнал, а также для переадресования издания бланк абонемента с достаточной карточкой заполняется подписчиком чернилами разборчиво, без сокращений, в соответствии с условиями, изложенными в каталогах Роспечати.

Заполнение месячных клеток при переадресовании издания, а также клетки "ПВ-МЕСТО" производится работниками предприятий связи и Роспечати.

Восхитительный мир гладиолусов

Светлана Вадимовна КОФАНОВА, г. Самара

Мир гладиолусов насчитывает тысячи сортов разнообразной формы, величины, окраски цветка, срока цветения. Работы по селекции ведутся в США, Канаде, России и в других странах. Сорта, выведенные за последние 10-15 лет, значительно отличаются от сортов 30-40-х годов интродукции, по своим характеристикам они значительно лучше. Получено достаточное количество сортов с правильной формой цветка, достаточно крупных (12-16 см в диаметре), способных держать не менее 6-8 открытых цветков при 20-24 бутонах в колосе, чистой совершенной окраски. Полупрозрачные, плотные, искрящиеся на солнце, словно вылепленные из воска, они восхитительны. Сильная складчатая гофрировка по краю лепестков еще более усиливает эффект.

Я расскажу об отдельных сортах, которые выращиваю ряд лет и которые хорошо чувствуют и прекрасно цветут не только в наших климатических условиях, но и в Сибири, Вологодской области, Подмосковье и даже на Сахалине.

Эти сорта отличают чистота окраски, контрастность, устойчивость к болезням, прекрасные ростовые качества. Они отлично подходят как для украшения сада, благодаря широкой цветовой гамме, так и для комнатной вазы. Все эти сорта достаточно новые по сроку интродукции, но все-таки уже прошли испытание временем.

Медведь-рекорд - чисто-белый, плотная супергофрированная фактура лепестков, отличное

размножение, средний срок цветения.

Русская красавица - мраморно-белый с нежно-розовой каймой по краю мелко-гофрированных лепестков, шикарный сорт для невесты, среднеранний срок цветения.

Малинка - белый с малиновым пятном на нижних лепестках, легкая гофрировка, средний срок цветения.

Эмеральд риппл - чисто-зеленый, элегантная гофрировка, многократный победитель выставок, раннесредний срок цветения.

Селебрити - нежно-желтый, мощный, гофрированный, призер выставок, средний срок цветения.

Донна Мария - сказочно красивый палево-оранжево-желтый, совершенная гофрировка, дает много детки и крупные луковицы, средний срок цветения.

Большая медведица - крупный ярко-лососевый с выразительным кремовым пятном. Один из лучших в своем классе окраски, средний срок цветения.

Джоу Энн - нежно-розово-лососевый с кремово-желтым горлом, устойчивый к болезням, хорошо размножается, средний срок цветения.

Чудное мгновение - розово-абрикосовый, прекрасная гофрировка, в горле запыль. Срезка высшего качества, средний срок цветения.

Виктор - ярко-красный, приятно-гофрированный сорт с отличным размножением, средний срок цветения.

Джангл Флауэр - "Цветок джунглей" - необычная темно-красная окраска с малиновыми тонами, супергофрировка, исключительное размножение, средний срок цветения.

Эвод - малиновый с розово-сиреневым оттенком и кремово-белым горлом. Отличная срезка, хорошо размножается.

Брызги водопада - очень красивый нежно-сиреневый с кружевной гофрировкой, хорошо размножается.

Вечерний Киев - пурпурно-фиолетовый, слабогофрированный, тонкие белые стрелки на нижних лепестках, устойчивый к заболеваниям, среднеранний.

Марсианка - нежно-сиреневый с огромным пурпурным пятном, плотные умеренно гофрированные цветки.

О-ля-ля - изысканный, экстравагантный малиновый с нежно-кремово-желтым пятном. Нет подобного.

Кракатау - сливово-коричневый с большим белым горлом, мощный, плотная искрящаяся фактура лепестков.

Остановись мгновение - темно-розово-красный с малиновым насыщением, двурядный, плотные лепестки, хорошее размножение.

Червони кроль - черно-красный, гофрированный сорт с прекрасным размножением и среднеранним сроком цветения.

Сафари - дымчато-коричневый с красным пятном, слегка гофрированный, раннесредний сорт с отличным размножением.

Все описанные сорта отличаются ярко выраженной индивидуальностью, декоративностью, достаточная простота в выращивании. Они могут быть рекомендованы даже начинающим цветоводам и порадуют своим цветением хотя бы при среднем уходе.

Предлагаю коллекционные наборы гладиолусов, составленные из отличных сортов отечественной и зарубежной селекции, вековую детку (сортосмесь). Цены умеренные. Не забывайте вкладывать конверт для ответа.

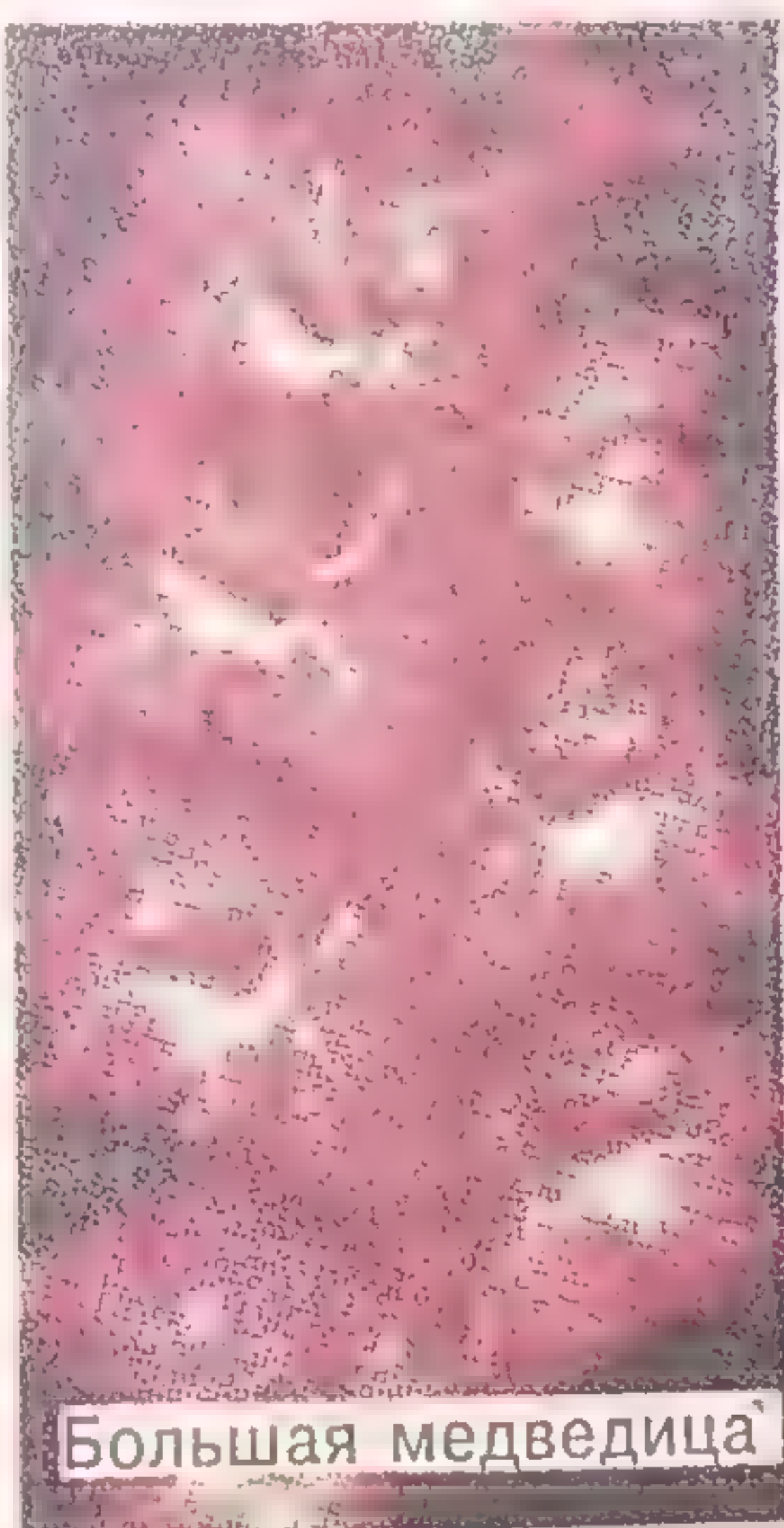
443099, г. Самара, а/я 101. Кофанова С. В.

Тел.: 32-07-19 с 17 до 21 часа.

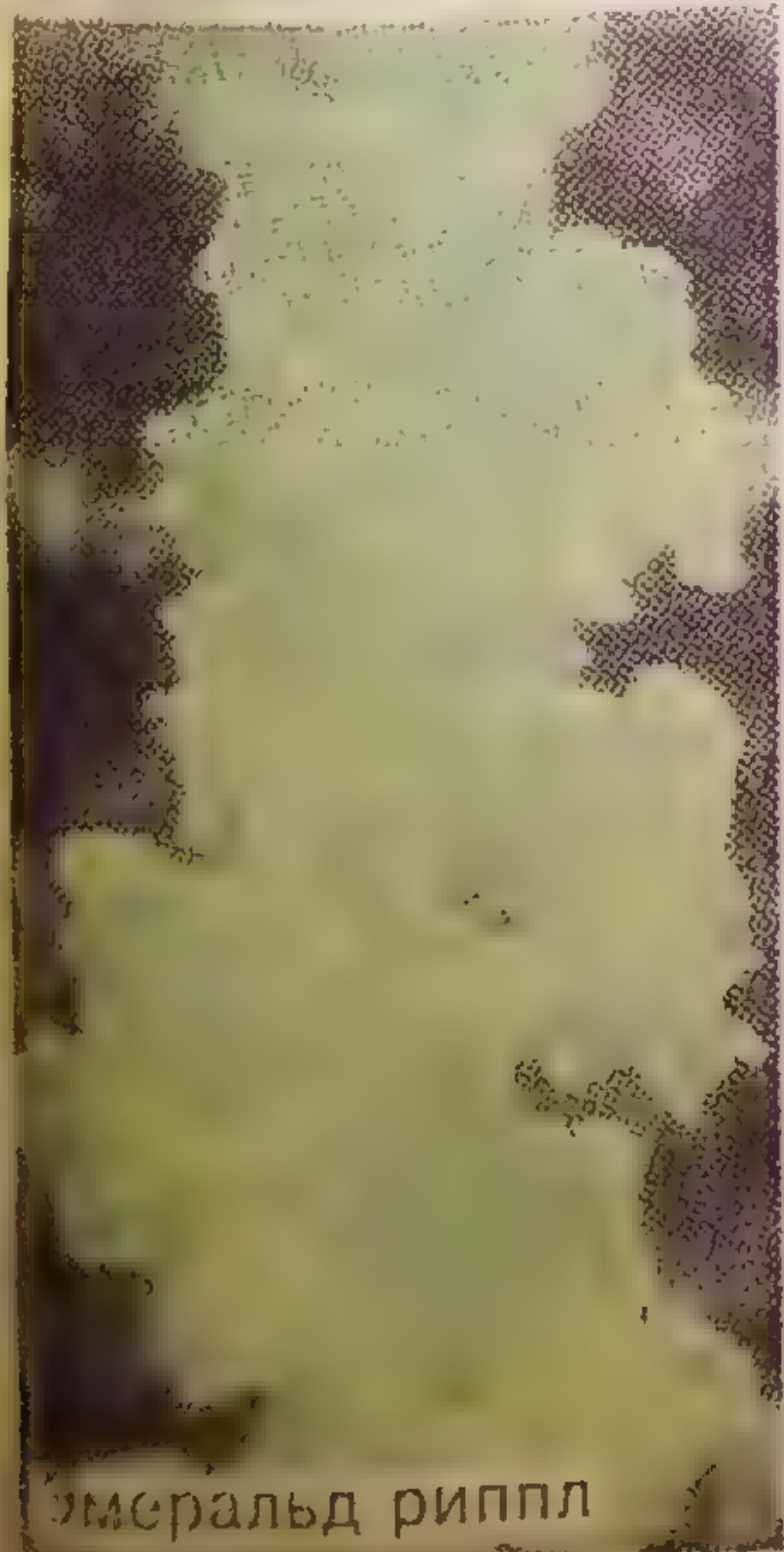
Прошу не вкладывать деньги в конверт! Они не доходят.



Остановись мгновение



Большая медведица



Эмеральд риппл

Сергей Иванович
ПОТАПОВ,
начальник отдела
дендрологии Самарского
ботанического сада
14-15 стр.

О клематисах

Научное название этого растения происходит от греческого слова "клематис", что означает "ветвь или побег винограда", русское название "ломоносы". Много интересных названий существует и у других народов, так эстонское - "струна жизни", в Америке - "дедушкины кудри". Все эти названия относятся к диким видам. Принадлежит клематис к семейству лютиковых, род насчитывает около 300 видов, произрастающих в разных частях света.

Клематисы весьма разнообразны по внешнему виду, среди них есть листопадные, вечнозеленые, имеются травяные с отмирающими на зиму побегами и зимующими - древесными.



В зависимости от способности удерживаться на опорах клематисы делят на кустарниковые и лианы, которые цепляются и охватывают опоры, обвиваясь вокруг них при помощи черешков листьев.

Начало широкой популярности клематисов относится к середине 19 века, когда ботаники привезли из Китая, Японии некоторые крупноцветковые виды. Селекционеры использовали в селекции европейский мелкоцветковый вид - клематис фиолетовый и восточноазиатские виды и получили гибриды, которые приобрели сразу большую популярность. Наиболее известен один из первых гибридов - **клематис Шакмана**, который и дал множество сортов. Именно эти сорта и приобрели мировую известность, популярность и любовь цветоводов. В самом деле, они удивительно красивы. В большинстве своем это лианы, пышно и длительно цветущие, достигающие 3-4 метров с множеством крупных цветков (их величина достигает до 20 см), цветут с начала лета до заморозков.

Отличие мелкоцветковых видов от крупноцветковых сортов, прежде всего заключается в основах агротехники. Дикие виды (некоторые из них древеснистые) не требуют укрытия на зиму, неприхотливы и, конечно, весьма также декоративны.

В коллекции Самарского ботанического сада 34 вида клематисов: такие, как клематис **Тангутский**, цветущий довольно крупными золотистыми колокольчиками. Особенно интересен клематис **Гуриана** - мощная, поздноцветущая лиана, зимостойкая. К зимостойким в наших условиях относятся помимо Гуриана и клематис **Лигустиколистный**, клематис **Короткохвостый**.

В коллекции сада имеется около 40 сортов крупноцветковых, пышно, нарядно цветущих. Наибольшее количество сортов селекции Никитского ботанического сада, которые оказались наиболее устойчивыми в условиях Среднего Поволжья. Наиболее декоративны такие сорта, как **Надежда**, **Сере-**

нада Крыма, **Лунный свет**. Хорошо переносят наши условия и старые европейские сорта: **Мархем**, **Город Лион**, **Виктория**.

Агротехника

Клематисы светолюбивы, но на солнечных местах следует слегка затенять их корневую систему, посадив небольшие кустарники, цветы. Почва должна быть хорошо подготовлена. Копаются ямки размером 60х60х60 см, перед посадкой в яму вносят 5-8 кг перегноя, перепревшего навоза или компоста, примерно 50 г гранулированного суперфосфата, 2-3 стакана древесной золы.

Посадка и размножение

Сажать следует весной в мае, или в конце лета в августе, начале сентября, не ближе чем 150-200 см друг от друга.

Мелкоцветковые виды размножаются семенами. Сортные - черенками, прививкой, делением куста, отводками.

В последние годы получил распространение наиболее продуктивный способ - зеленое черенкование. Наилучший срок черенкования - стадия бутонизации (это конец мая, начало июня - цветение в Самаре с первой декады июня). Наиболее простой способ, применяемый любителями - отводками, делением куста.

Для получения отводков весной или осенью вокруг куста в радиальном направлении выкапывается канавка, в которую укладывается побег, конец которого выводится наружу. Отводки и маточный куст регулярно поливают. Через год отводок отделяют от маточного растения и разрезают между узлами на самостоятельные растения.

В качестве посадочного материала используют двухлетние укорененные черенки, побеги перед посадкой обрезают над первой-второй парой почек. Клематисы страдают при повреждении корней. Сначала корни расправляют на насыпанном холмике дне ямы.

Очень важно помнить: одна из особенностей посадки сортных клематисов - заглубление корневой

подробно

шейки. Но глубина заделки зависит от возраста растения (не меньше чем на 5-10 см для молодых и 10-12 для взрослых).

Такая посадка в наших условиях предохраняет корни от вымерзания зимой и перегрева летом. Если посадку клематисов проводят весной, то посадочную яму заполняют не до краев, а на 5-10 см ниже уровня почвы. Это пространство засыпается по мере одревеснения побега.

Полив и подкормки

С наступлением сильной жары следует поливать 2-3 раза в неделю, после чего землю подрыхлить.

Сорта подкармливают с учетом фазы развития растения.

Первые - в начале роста побегов и в период бутонизации, затем после массового цветения. В качестве подкормок используют органические удобрения. Из минеральных удобрений рекомендуется полное минеральное (10-20 г на 10 литров воды) или нитрофоска (10 г на 10 литров воды). Полезно мульчирование кустов торфом, опилками, подсадка низкорослых цветочных растений (тагетис, календулу, гортензию и др.).

Главным условием нормального развития клематисов является опора, к которой следует подвязывать побеги по мере их отрастания. Если растения посажены вдоль здания, забора, то необходимо натянуть проволоку, шпалат.

Обрезка

Чтобы не допустить одновременного цветения всех побегов и тем самым продлить его, весной, после массового цветения, когда остается на кусте примерно 5-10 цветков, можно снова обрезать побег до первой вегетативной почки. У

многолетних травянистых видов побеги на зиму обрезают. Это следует сделать осенью.

Если на кусте мало побегов, то полезно в начале лета удалить верхнюю часть растения.

Подготовка к зиме

С наступлением устойчивого похолодания сортовые клематисы обрезают на 2-3 почки и укрывают. Мы в ботаническом саду укрываем опилками по 1-2 ведра на куст.

Болезни

В последние годы наблюдений замечено: очень опасное заболевание - увядание. В период бутонизации верхняя часть побега увядает, поникает. Считается, что увядание вызывается грибом, который проникает в растение при повреждении основания побегов. Рекомендуется опрыскивание фунгицидами: поликарбацином (0,2-0,4%). Ранней весной или поздней осенью полезны обработки медным купоросом (1%) или железным купоросом (1%). Пораженные растения или побеги полностью обрезают и сжигают. Куст поливают слабым раствором марганцовокислого калия.

Вредители

Отмечено повреждение кустов нематодой. Это круглые, очень мелкие черви 0,2-1 мм длиной ните- или веретенообразной формы. Необходимо внимательно проверять посадочный материал. Все зараженные растения подлежат обязательному уничтожению. В отдельные зимы кусты могут повреждаться мышами.

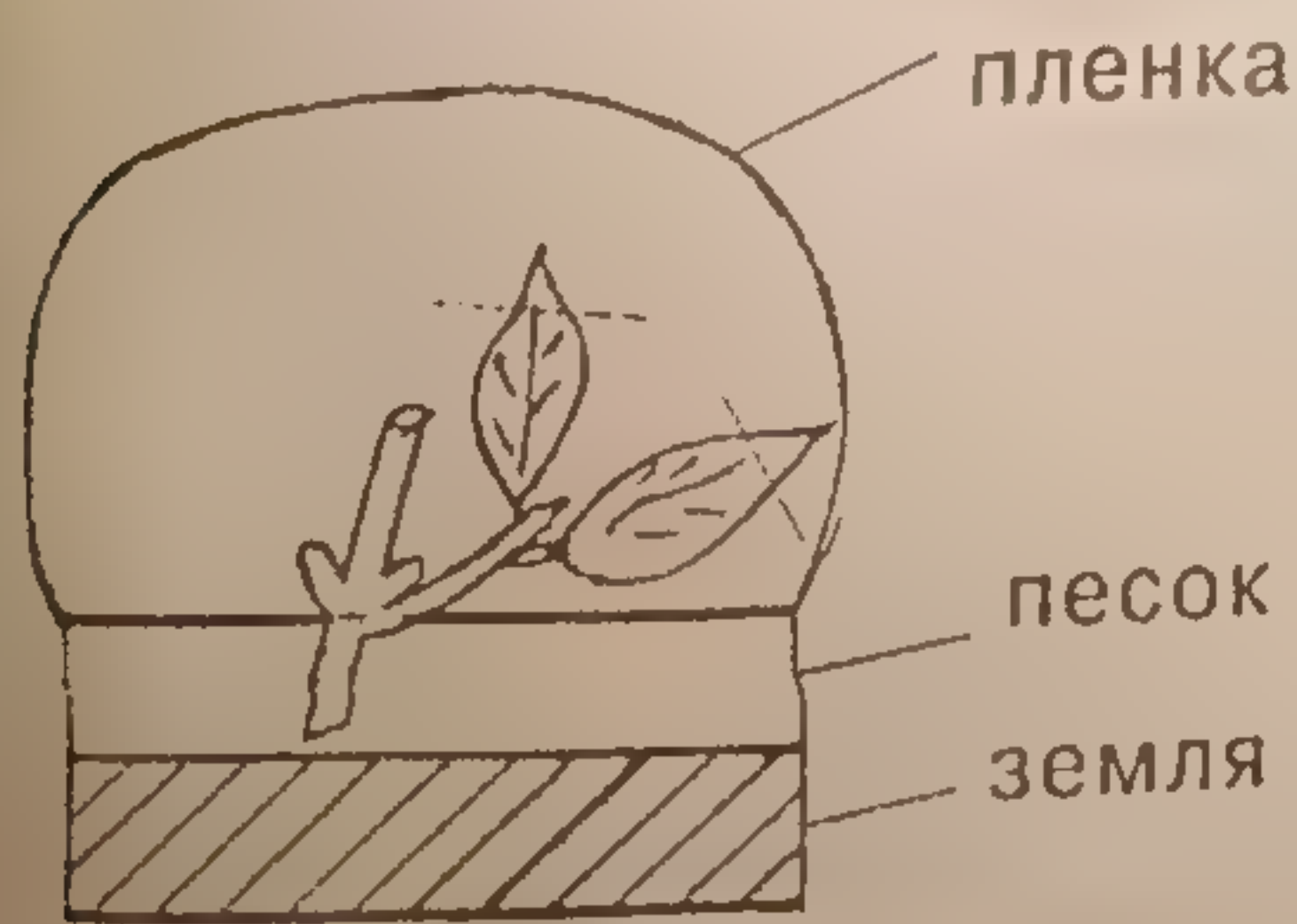
Особую группу в роде клематисов занимают княжики или атрогены, которые в последние годы ботаниками переведены в род клематисов.

К ним относятся княжик альпийский, охотский, сибирский, крупнолепестной. Это зимостойкие, сильнорослые лианы, цветущие в первых числах мая. На зиму побеги не обрезают. Они очень красивы в пору и цветения, и плодоношения. Размножаются черен-

ками и семенами, посеянными осенью в открытый грунт. Вырастают до 3-4 метров.

В ботаническом саду сортовые клематисы размножаются зелеными черенками в парнике, накрытом пленкой. На субстрате находится труба с насадками, которые создают под пленкой "туман". Выход черенков в зависимости от сорта 70-85%. Укоренение происходит в конце лета, образуются корни и побег длиной 20-30 см. Черенкуется побег с одним узлом, с одним листом, часть которого на одну треть обрезается.

По приобретению посадочного материала **МЕЛКОЦВЕТКОВЫХ РАСТЕНИЙ** можно обращаться весной, в середине мая в отдел дендрологии ботанического сада (телефон для справок 34-43-82, 34-78-37), кроме субботы и воскресенья.



Посадка черенка

Вновь подведены итоги конкурса среди авторов газеты "Фазенда: дачница".

Лучшими признаны следующие публикации:

"Лечебная спаржа" (ФД № 7). Ее автор Галина Филипповна РЕЗВАНЦЕВА награждается самым дачным призом - раскладушкой. (Надо же когда-то и отдохнуть от трудов праведных).

"Огуречные секреты" (ФД № 1).

За эту содержательную статью редакция намерена вручить Нине Анатольевне КУЯРОВОЙ складную тележку. (Чтобы было на чем транспортировать урожай огурцов).

Николай Александрович ЗАК за статьи "Корни без повреждений" (ФД № 5) и "Глубокая посадка" (ФД № 7) станет обладателем набора семян новейших сортов. (С некоторым опозданием, но с большим сроком годности).

Уважаемых призеров приглашаем в редакцию за получением призов.

И - как обычно - ждем писем с описанием своего опыта от наших читателей. Поделитесь своими секретами! Возможно, вы будете следующими призерами нашего бессрочного конкурса. Статьи высылайте по адресу: 443030, г. Самара, а/я 3680, с пометкой "Конкурс".

Реклама и объявления в "Фазенду: дачницу"

принимаются по адресам в Самаре:

- ул. Фрунзе, 69

- ул. Ерошевского, 3, комн. 414

- с домашних телефонов
по 006 (услуга платная)

РЕКЛАМА ПО ПОЧТЕ:

443030, Самара, а/я 3680.

В конверт вложите текст и квитанцию об оплате на р/счет 1467522 в К.Б. "Солidarность", код 706, к/с 700161806 в Стара-Загорском ЦРКЦ, МФО 151001, 000 "Газетный мир", ИНН. 0602045335.

Стоимость рекламы 7500 руб.

- 1 кв. см газетной площади.

Стоимость частного объявления - 3000 руб. - 1 строка.

Редакция не печатает рекламу о предоплате или сомнительного содержания. Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель.

КАК ПОДАТЬ бесплатное объявление?

Если вы не перекупщик, а настоящие садоводы и огородники, значит вы сами выращиваете предлагаемые растения. В таком случае опишите свой опыт, поделитесь секретами - и подробнее. Чтобы все стало понятно даже новичкам. Как ухаживать за той или иной культурой? Каковы ее особенности? Каких ошибок следует избегать? Конечно, это должен быть именно ваш собственный опыт, а не переписанный из книги. Пишите на любую растениеводческую тему. В конце такой статьи ставьте рекламный текст. Не обязательно рассказывать именно о том, что вы продаете. Не печатаем объявления о предоплате.

Наш адрес: 443030, а/я 3680.

Продаю:

- * Саженцы укорененного винограда. Тел: 23-53-89.
- * Посадочный материал родиолы розовой. Тел: 52-42-03. Анна Павловна.
- * Семена фасоли "Вигна" с длиной стручка до 1 м и др. редких культур, саженцы полукарликовых яблонь разных сортов. Обр.: 140160, Моск. обл., г. Жуковский, а/я 135. Петров Ю. В.
- * Дачу на Водинском массиве. Пятилетняя. Тел: 53-46-51, вечером.
- * Дачу 8 соток, платф. "Дачная". Тел: 66-68-48.
- * Дом срубный в Обшаровке с участком, садом, надворными постройками, баней. Тел. 36-25-60 (служ.).
- * Дачу 6 соток, Стромиловский массив. Есть колодец, домик маленький, фруктовые деревья, рядом озеро. За 3,5 млн. Тел. 30-48-55.

Куплю:

- * Золото на лом. Тел.: 41-46-13.
- * Метал. уголок. Тел.: 38-84-36.

Услуги:

- * Ремонт холодильников. Тел.: 41-27-54.
- * Ремонт квартир и дач. Узоры под люстрой, оформление потолков и стен - лепка. Оформление дверей и стен под дуб. Камин, кафель. Любые малярные и художественные работы. Тел.: 5-37-80. (Новокуйбышевск).
- * Сдам в аренду два участка земли для посадки картофеля в 30 км. от Самары, урожай пополам. Тел.: 39-43-04.
- * Сдам в бесплатную аренду дачу, требующую ремонта. Обр.: 443030, а/я 3680

Известный цветовод рассказывает в газете "Дачный мир" о выращивании тюльпанов и предлагает желающим их сорта малинового, белого с каймой, красно-коричневого и многих других цветов.



Скоро поступит в продажу буклет "Защита овощных культур от вредителей".

В буклете представлены:
- наиболее распространенные вредители овощных культур: их внешний вид,
- признаки повреждения растений и приемы борьбы с этими вредителями.

Приглашаем распространителей.

Адрес: г. Самара, ул. Ерошевского, 3, 4 этаж, вахта. Тел.: 34-67-11

Учредитель
ООО "Компания "Фазенда"

Редактор

Нина Владимировна САДЫКОВА

Адрес редакции:

443086, г. Самара,

ул. Ерошевского, 3, 4-й этаж

Письма и рукописи ждем по адресу:

443030, г. Самара, а/я 3680

При перепечатке ссылка на "Фазенду" обязательна.

Телефоны редакции:

34-47-73

34-66-02

35-54-47

34-67-11

(доп. 1-08).

Тираж 40944

Отпечатано с диапозитивов в ПП "Современник" г. Тольятти, Южное шоссе, 30

По вопросам доставки обращайтесь в отделение связи по месту жительства.

Регистр. свидетельство № 013222 от 13.01.95

ДАНИНА:

Выходит два раза в месяц

10`96

Данина

Индекс 31018

**Черная
смородина - стр. 2**

**Раннее
плодоношение - стр. 3**

**Прививка
груши - стр. 5**

**Размножение
винограда -
стр. 6-7**

**Все помидоры -
спелые - стр. 8**

**Свои
семена - стр. 9**

**Как размножить
розы - стр. 15**

**Опасная
нематода - стр. 12**

Надо ли говорить о том, как полезна черная смородина? Ее ягоды очень богаты витамином С, которого в ягодах смородины гораздо больше, чем в лимоне. В этом отношении смородина уступает только шиповнику и облепихе. Кроме того, в ягодах черной смородины содержится много витамина Р, каротина, пектиновых и дубильных веществ, фосфорной и органических кислот. С помощью ягод черной смородины вылечиваются болезни горла (хрипота, кашель), желудка, почек. Помогает она при ревматизме, подагре, болях в суставах, снимает жар, повышает аппетит.

Всем хорошо известно "сырое" варенье из ягод черной смородины, протертых с сахаром, которое позволяет сохранить витамин С до лета.

К сожалению, у многих садоводов-любителей урожай черной смородины не всегда бывает хорошим, у некоторых же кусты смородины почти совсем не плодоносят, ягоды мелкие.

Причин здесь несколько и прежде всего - это плохой сорт. Сейчас получено много новых хороших сортов. Многие из них в нашей области можно купить в плодово-ягодных питомниках.

Я кратко опишу смородину, которая растет на моем участке и ежегодно дает хороший урожай.

Крупноплодная - кусты высокие, прямостоящие, урожайные. Ягоды крупные, очень сладкие, высоковитаминные, отлично желируют (содержат много пектина). Хороши для употребления в свежем виде и для приготовления "сырого" варенья, т. к. дают плотный сгусток желе. Если мякоть ягод ос-



Нина Николаевна
КУЗЬМИЧЕВА, г. Самара

вободить от семян (через соковыжималку), смешать с сахаром 1:1,5, разлить в плоские емкости, потом желе можно резать ножом.

Имеет сорт один недостаток - при перезревании ягоды осыпаются, особенно первые, поэтому надо следить и собирать в два приема.

Срок созревания ягод - средний.
Память Мичурина - кусты вы-



Диковинка

сокие, прямостоящие, урожайные. Ягоды крупные, очень сладкие. Хороши для употребления в свежем виде. Срок созревания - средний.

Загадка - кусты невысокие, прямостоящие, очень урожайные. Ягоды крупные, в кисти 6-7 ягод, кожица плотная, не мнутся. Среднего срока созревания.

Бен-Ломонд - кусты средней высоты, очень урожайные. Ягоды крупные с плотной кожицей, не мнутся. Позднего срока созревания.

Сеянец Голубки - кусты невысокие, раскидистые, очень урожай-

ные. Ягоды крупные, вкусные, при перезревании осыпаются, поэтому со сбором медлить нельзя. Созревание очень раннее.

Тамбовская - кусты высокие, прямостоящие, урожайные. Ягоды крупные, кисть длинная (8-10 ягод), сладкие. Не осыпаются. Срок созревания ранний.

Диковинка - новый сорт интенсивного типа, кусты невысокие, раскидистые, очень урожайные. Ягоды очень крупные, кисло-сладкие, кисть длинная (8-10 ягод). Раннего срока созревания.

Багира - новый сорт интенсивного типа, засухоустойчив. Ягоды очень крупные, кисло-сладкие, ароматные, высоковитаминные. В кисти 4-6 ягод, часто развивается по 2-3 кисти из одного узла. Куст среднерослый среднераскидистый. Срок созревания средний.

Другой причиной плохого урожая и мелких ягод является неправильная агротехника выращивания. Черная смородина любит влажную почву и хорошие удобрения. К тому же нельзя забывать про обрезку. Я ее провожу ежегодно, удаляя все ветви, имеющие годичный прирост меньше 15 см.

Хочу еще рассказать о простом и всем доступном способе размножения черной смородины.

Размножаю я ее черенками, но не жду осени, а рано весной срезаю черенки однолетних прошлогодних побегов, ставлю их в литровую банку с водой (банку надо обернуть темной тканью или бумагой) и выставляю на подоконник или балкон. Делаю это также летом, тогда черенки ставлю в ведро, до половины наполненное водой. Ведро ставлю в тень под дерево. Примерно через месяц образуются каллюсы, а потом и корешки. Высаживаю сразу на постоянное место. Сажаю мокрым способом. Для этого делаю лунку диаметром 60 см вливаю большое количество воды, по кругу ставлю 3 укорененных черенка и засыпаю землей. Такой способ всегда гарантирует хорошую приживаемость. За лето вырастают хорошие побеги, которые хорошо перезимовывают. Весной следующего года обрезаю черенки на 2-3 почки, из них вырастают 2-3 побега, в дальнейшем куст формирую, как обычно. На хорошо развитых побегах через год появляются первые ягоды.

Желающие приобрести черенки какого-то из понравившихся сортов (в очень ограниченном количестве) звоните по тел. 35-69-20.

Электрические
насосы
"Малыш"

для дач
и затопляемых
погребов -
220 тыс. руб.

рукавицы, фуфайки, костюмы и др.
спецодежда

стиральные машинки "Лилия"

Тел. (846-2) 66-39-91

Весь товар сертифицирован

Сдам бесплатно в аренду дачу на "Ягодной" при условии ее частичного ремонта. Есть домик и вода, света нет. Обр.: 443030, а/я 3680.

Раннее плодоношение

Олег Михайлович ЕМЕЛЬЯНОВ, г. Самара

Садовод-любитель Горбатов для выращивания саженцев яблони пользуется довольно неординарным методом, который ускоряет начало плодоношения в два, а иногда в три раза. Суть метода: ветки укореняются непосредственно в кроне дерева в полиэтиленовых рукавах, наполненных питательной смесью.

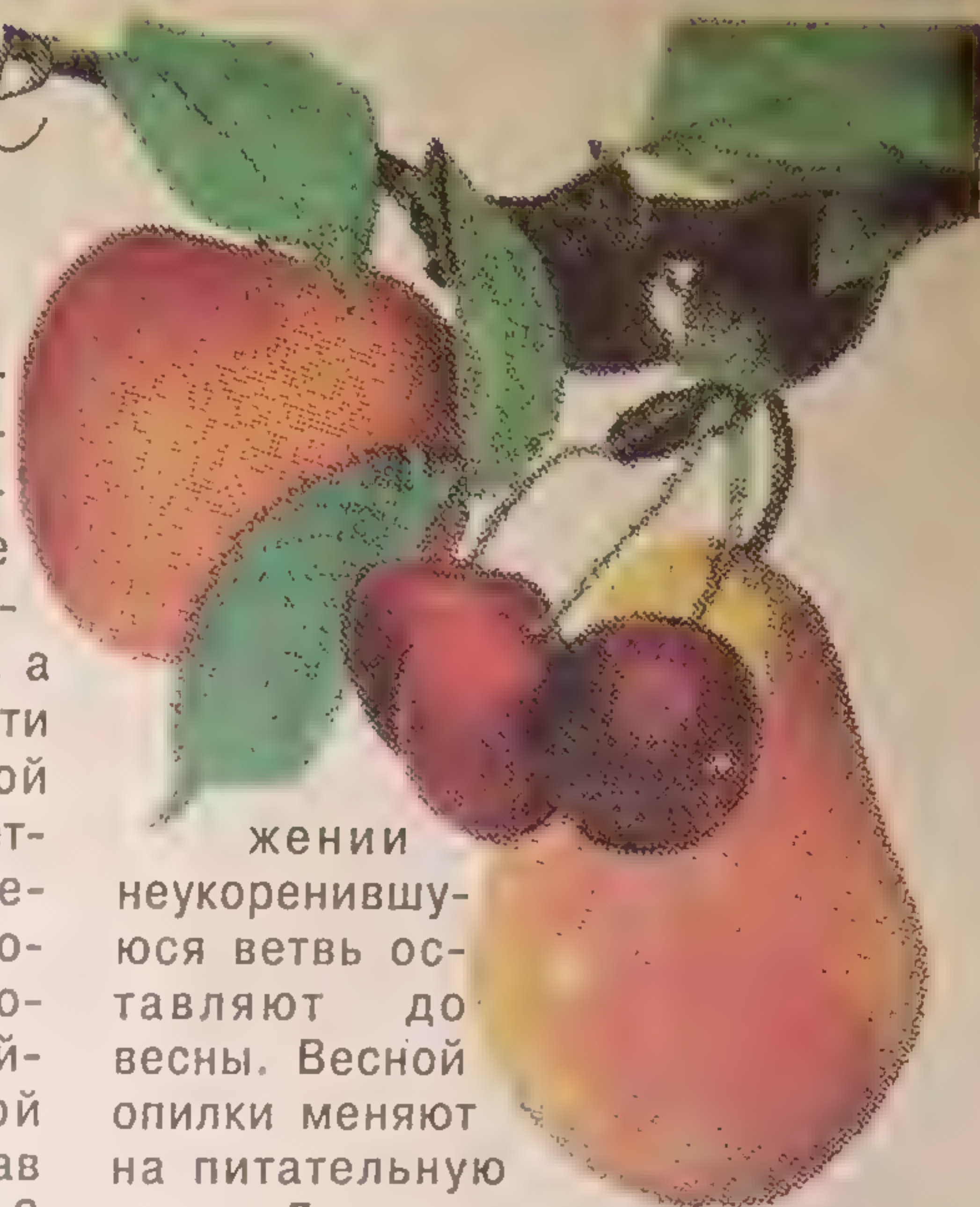
Этим методом я пользовался для получения саженцев слив. В апреле подобрал двух-четырехлетние ветки и надел на них полиэтиленовые рукава диаметром 15-20 см и длиной 30-40 см. Нижние концы рукавов на 1 см ниже места будущего кольцевания плотно обвязал изоляционной лентой или полосками из полиэтиленовой пленки. Верхний конец временно прикрепил к ветке. Как только листья выросли до своей обычной величины, ветки кольцевал на 1 см выше обвязки нижнего конца рукава. Кольцевание заключается в снятии полоски коры в виде кольца с укореняемой ветки на ширину 3-5 см, но не менее двух диаметров этой ветки. Затем рукав на высоту 15-20 см наполняют питательной смесью, состоящей из одной части хорошей огородной почвы, и двух частей торфа, либо перепревшего навоза "сыпца". После этого верхний конец также

плотно завязывается. Одновременно я кольцевывал шесть разновозрастных веток в нижней части штамба. В результате выше места кольцевания на ветке образуется сначала наплыв (каллюс), а через 60-100 дней, в зависимости от сорта и возраста укореняемой ветки - корни. Чем больше на ветке листьев и чем лучше они освещены, тем быстрее и лучше происходит ее укоренение. На образование и рост корней хорошо действует увлажнение питательной смеси перед ее засыпкой в рукав раствором фосфобактерина (2-3 таблетки на ведро воды). Для лучшего укоренения с ветки удаляют все цветки и образовавшуюся завязь.

Если укореняемая ветка растет вертикально или под небольшим углом и расположена невысоко от земли, верхний конец можно не завязывать. Это позволяет в течение лета периодически увлажнять питательную смесь. А чтобы вода не застаивалась, рукав в нескольких местах прокалывают снизу. При укоренении тонких веток под них подставляют треноги из кольев. Укореняемые ветки остаются в рукавах со смесью до конца октября. К этому времени при правильном выполнении всех операций укореняемые ветки дают хорошие корни, не отстают в росте от других ветвей маточного дерева, но заканчивают расти и сбрасывают листья немного раньше.

В конце октября укоренившиеся ветки срезают с маточных деревьев и высаживают на постоянное место. При посадке нижний конец рукава разрезают, затем отрезают окольцованную часть ветки и верхнего края, пораненные части замазывают садовым варом. Укорененную ветку помещают в яму на глубину насыпанной в рукав смеси. Удаляют рукав, засыпают ямку питательной смесью и обильно поливают.

Если по каким-то причинам корни на ветке не вырастают, то в конце октября из рукава удаляют питательную смесь, для утепления каллюсного наплыва насыпают сухие опилки. Верхний конец рукава плотно завязывают. В таком поло-



жении укоренившуюся ветвь оставляют до весны. Весной опилки меняют на питательную смесь. Летом у этих ветвей вырастают хорошие корни.

На процесс ускорения, на мой взгляд, влияет также следующий фактор. При малом диаметре (5-10 см) рукавов, засыпанная в них питательная смесь быстро нагревается и имеет такую же температуру, что и окружающий воздух. А в солнечные, безветренные дни, - на 1-2 градуса выше. Из-за этого и укореняемость ветвей значительно понижается.

Я попробовал также изменить прием перепрививки. Делаем это так. В конце апреля или середине мая омолаживаем яблони и груши, намеченные для перепрививки. Скелетные ветви дерева обрезаем обычно на расстоянии 30-40 см от штамба. В этом же году из спящих почек вырастает множество однолетних побегов. Из них выбирают те, которые в дальнейшем будут продолжением скелетной ветви. Прививаем методом улучшенной копулировки. Для этого нужен всего один черенок с тремя-четырьмя почками. При этом есть возможность на каждой из ветвей иметь разный сортовой состав - летних, позднелетних, осенних и зимних сортов.

Вот и присмотритесь к своим яблоням и грушам. Есть ли необходимость в выращивании таких громадин, как московская Грушовка, Антоновка обыкновенная, урожай которых, как правило, наполовину погибает. Не лучше ли иметь различные сорта на одном дереве? Это освободит вас от такой неблагодарной работы, как удаление падалицы с участка и ее прищипка.

Уважаемый редактор!

Как подписаться на новую газету "Дачный мир"? Будет ли она в каталоге?

Ваш внештатный распространитель - даю читать вашу газету всем своим друзьям, близким.

Галина Леонидовна ТИМОФЕЕВА,
Верхняя Пышма,
Свердловская обл.

От редакции:

Газета "Дачный мир" распространяется пока только по Самарской области.

Жители других городов России смогут подписаться на нее с 1997 года.

Редакция, к сожалению, не имеет возможности заниматься ее рассылкой.

Строим срубные дома и бани, крыши и кровли мансарды, лестницы, полы, обшивка вагонкой, паркет, замена венцов. Обр.: Губанова, 12, кв. 58, вечером.

Сажайте местные абрикосы

**Василий Алексеевич
МОЛЧАНОВ, кандидат
биологических наук,
доцент, г. Самара**

Обратиться в редакцию меня заставила заметка Виктора Васильевича Бессмертного, помещенная в "Фазенде" № 6 за 1996 год. Он обращается к дачникам с призывом приобретать посадочный материал абрикоса и других культур у селекционеров из Абакана и Красноярска.

Я занимаюсь акклиматизацией и селекцией абрикоса в Самаре более тридцати лет и на основе своего опыта могу утверждать, что этот совет не будет полезен нашим дачникам, скорее - вреден. То, что хорошо для условий Сибири, не всегда хорошо для условий Средней Волги. Еще И. В. Мичурин, когда он начал работать с сибирским абрикосом, отмечал, что при переносе его в Тамбовскую область он погибает от подопревания коры у корневой шейки. Происходит это от несоответствия годичного ритма развития абрикоса с климатом средней части Европейской России. Ему стоило больших трудов получить на основе морозостойкого сибирского

абрикоса сорта, пригодные для выращивания в Тамбовской области.

Любой перенос растений из одного климатического района в другой связан с нарушением годичного ритма развития, что приводит к нежелательным последствиям и даже к гибели.

Климаты Сибири и Средней Волги сильно разнятся. В Сибири зима ровная, морозная без оттепелей. У нас зимний период часто бывает с продолжительными оттепелями, с последующими резкими похолоданиями. Природа же цветковых почек абрикоса, да и других косточковых (вишни, сливы) такова, что они к концу ноября выходят из глубокого покоя и готовы к распусканию. Во время зимних оттепелей в почках начинаются ростовые процессы, а последующие резкие понижения температуры губят их. В результате часто в относительно мягкие зимы с зимними оттепелями растения косточковых культур у нас остаются без урожая. И, наоборот, после морозных, но ровных, без оттепелей зим дают неплохой урожай. Вопросы прохождения годичного ритма, зимостойкости и морозостойкости требуют



отдельного разговора. Они описаны в моей брошюре "Абрикосы Самары". Кстати, зима этого года оказалась устойчивой, без оттепелей, умеренно морозной. Это благоприятно сказалось на перезимовке цветковых почек всех косточковых культур. Проведенная проверка показала, что в Самаре цветковые почки вишни, сливы и абрикоса сохранились, практически, полностью. Если во время их цветения не будет возвратных весенних заморозков, можно ожидать хороший урожай.

Есть отличные самарские кураговые сорта. Это - Куйбышевский юбилейный и Карлик. Сорт Куйбышевский юбилейный с плодами средней и выше средней величины дает курагу, мало чем отличающуюся от привозной с юга. А плоды сорта Карлик (более мелкие) способны, не осыпаясь, засыхать на дереве. Эти сорта, а также биология и размножение абрикоса в условиях Самарской области также описаны в брошюре "Абрикосы Самары".

Размножением самарских абрикосов сейчас занимается кандидат сельскохозяйственных наук Анатолий Николаевич Минин в НПП "Жигулевские сады". Вот там и следует приобретать посадочный материал местных, устойчивых к нашим климатическим условиям абрикосов, а не выписывать неизвестно что из Сибири.

Хочется пожелать садоводам - прежде чем выписывать понравившийся вам сорт или породу из других районов, поищите нужные вам растения в своей области. И только в крайнем случае выписывайте их издалека.

Уважаемые сотрудники "Дачницы"!

Интересна и полезна ваша газета и для начинающих, и для не много знающих садоводов. Вот только многие читают ее как роман, поэтому много вопросов очень часто повторяется. Будьте внимательны, уважаемые читатели. Прежде чем задать вопрос, полистайте подшивку, там все есть.

Меня беспокоит, почему такие знатоки, как Емельянов, молчат о колонновидных яблонях. Я не знаю, кто такой Узенков. По его адресу из города Харькова мы покупали малину Р-19, Р-20. Саженцы получили с высушенными корнями. С кем мне пришлось на работе разговаривать, почти ни у кого они не принялись. Тот, кто выращивает, знает: чего боится малина, так это подсушивания корней. Но велик соблазн,

ведь такая реклама. Так будьте, харьковчане, внимательней, ведь деньги берете не маленькие.

Молчат специалисты: Кузнецов, Емельянов и Соболев (если я не ошибаюсь, он был на практике у Кичины по колонне), о вкусе плодов. Конечно, многие престарелые не могут обрабатывать высокорослые яблони и стремятся за любые деньги приобрести колонновидные. Я пробовала на вкус некоторые сорта, когда была у Кичины. Мы брали у него черенки на прививку. И скажу прямо - я в своем саду не хочу их иметь. Как декоративное дерево для коттеджей - красиво, но по вкусу им далеко до совершенства.

Сам Кичина советовал нам пока только три - четыре сорта для нашей области, не больше. Дорогая редакция, у меня большая просьба. Передайте большое спасибо

Емельянову за статьи - в газетах и книгах. Также прошу его написать о спуровых грушах и чтобы он больше писал, он практик. А переписывать статьи, как некоторые, так вы и сами сможете.

**Нина Тимофеевна БАБОШКО,
г. Тольятти**

Фирма ТОО "Гелиос" изготовит и установит решетки на окна, металлические двери, выполнит любые работы по сварке и монтажу (из металла своего или заказчика) быстро и качественно. Цены доступные.

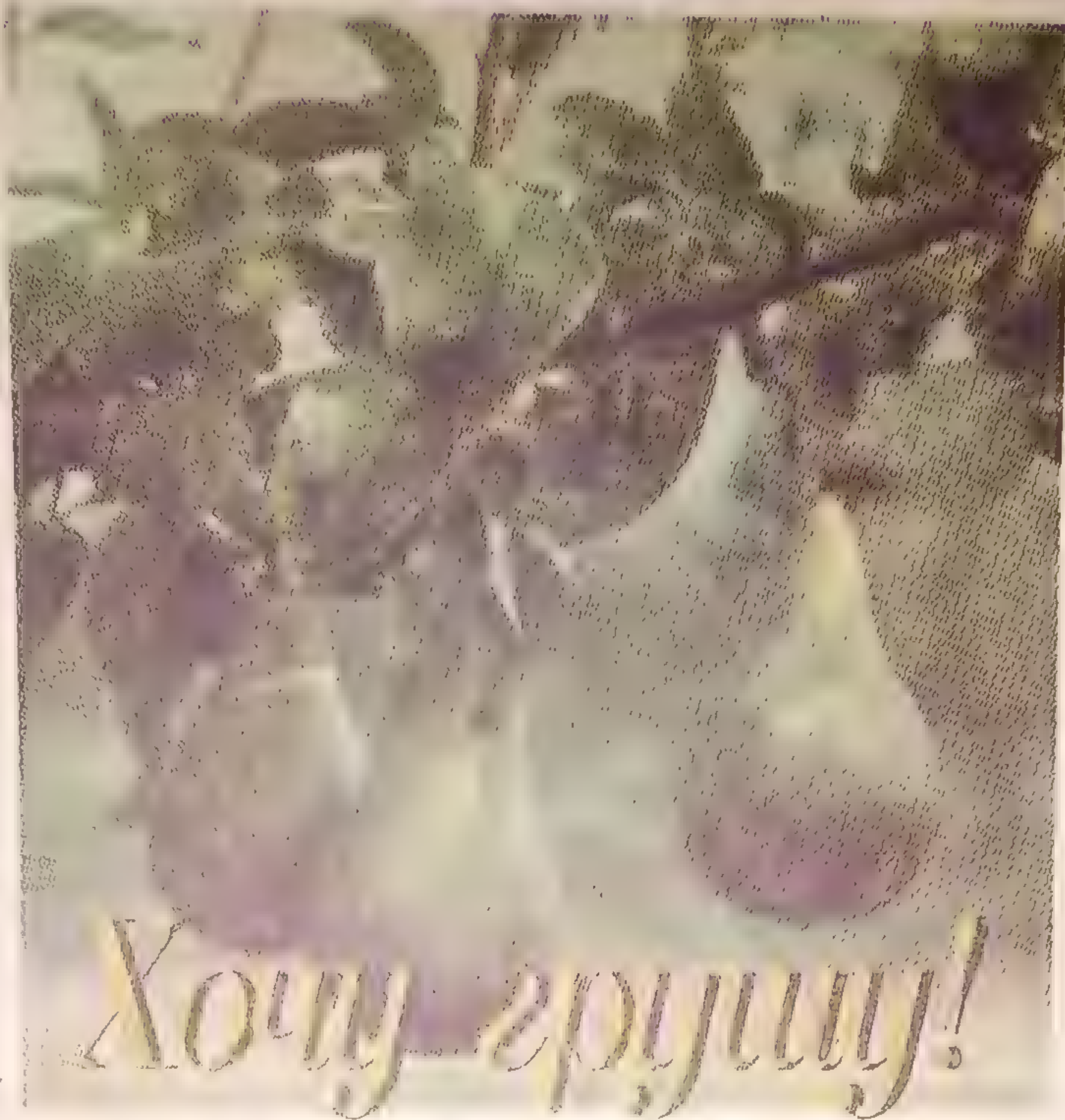
Выполняем заказы по Самаре и области. Тел. 30-65-12, 30-20-77.

Продаю:

Дачу 6 сот., 2 эт. кирпичный дом, есть вода. В Водинском массиве. Тел.: 52-14-82.

Так скажет большинство садоводов. Как ни хороши были яблоки, поспевающие в июле, а все же хочется в саду иметь грушу. Правда, ее плоды, выращенные в нашей области, пока не могут долго храниться, как южные. Но все же приятно скушать сочный, сладкий, ароматный плод где-то в августе, сентябре, да и попозже.

Грушу у нас прививают на дички дикой груши кипарисовки и других зимостойких форм. А они у нас пока еще встречаются на дачах Поляны им. Фрунзе, да и на приусадебных участках. По определению И. В. Мичурина подвой (на что мы прививаем) является "фундаментом" плодового дерева. Так что, от подвоя зависят и зимостойкость, и засухоустойчивость, долговечность и урожайность, и вкусовые достоинства. Там, где в садах растет дикая или зимостойкая, но не вкусная груша, ее можно с успехом перепривить на хороший сорт. Конечно, идеальный способ: посеять в саду на постоянное место несколько семян дикой-зимостойкой груши. К концу лета надо оставить один наиболее сильный дичок, а остальные удалить. Через 2-3 года, когда дичок вырастет больше 1 метра и заложит крону, следует сделать прививку нужным сортом на центральный побег и боковые разветвления. В результате ствол и основание скелетных ветвей будут высокозимостойкими. Корневая система без пе-



Юрий Александрович ШМАКОВ,
г. Самара

ресадки сформируется так, как ей определено природой и также будет зимостойкой и засухоустойчивой.

В 1968 г. я так посеял семена груши. В 1970 г. привил сорт Лесная красавица (бельгийский сорт). Наибольший урожай с этого дерева, который я получал, - 6 ведер прекрасных плодов до 400 г весом каждый. Но в 1988 г. эта южанка не выдержала наших суровых зим и вымерзла. Ствол на высоте 70 см я спилил и привил грушу сорта Космическая, которая прекрасно растет и плодоносит.

Возможно, скажут, что это до-

лгий путь - так выращивать саженец. Но мы ничего не прогадываем, так как на таком подвое все растет в два раза быстрее.

На юге грушу прививают на айве, получая карликовые деревья. У нас пока, к сожалению, таких подвоев нет.

И садоводы в силу своей фантазии и возможностей занимаются самодеятельностью. На чем только не прививают бедную грушу. Прежде всего, на яблоне Грушовка московская, считая, что она чем-то близка к груше. Хотя это далеко не так. Вследствие несовместимости на привое образуется сильное утолщение и, в конечном случае, ветка обламывается. Прививают на красной рябине, ирге, аронии (черноплодная рябина), крупноплодном боярышнике. И везде - несовместимость. Лет пять на-

зад я получил черенки груши разных сортов. Часть из них я привил на груше. А оставшиеся четыре сорта, чтобы не выбрасывать, привил на черноплодной рябине по периферии куста. На зиму подвязки снимаю, чтобы прививки укрыло снегом, а весной подвязываю к рябине, чтобы прививкам придать вертикальное положение. Начали плодоносить. Но от этих груш на душе - ни радости, ни сладости. Плоды мельче и по вкусу хуже. В то время как на сильнорослом подвое собираешь десятков и более ведер в зависимости от возраста дерева прекрасных плодов.

Особенности обрезки вишни

Пишу вам вот по какому вопросу: в № 8 Г. И. Соболев ответил на вопрос по обрезке вишни. На мой взгляд, описание дано не в полном объеме. Поэтому высылаю вам статью из "Справочника садовода" издательство "Колос", Москва - 1964 г. (составитель заслуженный агроном РСФСР В. И. Егоров).

У кустовидных сортов вишни в период плодоношения, пока прирост побегов сильный, проводят лишь легкое прореживание кроны для лучшего ее освещения. Вырезают на кольцо больные, поврежденные, загущающие, идущие внутрь кроны и переплетающиеся однолетние и более старшего воз-

раста ветви. Укорачивать короткие однолетние приросты не следует.

При уменьшении ежегодных приростов и увеличении оголения скелетных ветвей применяют слабое укорачивание их на многолетнюю древесину, срезая оголенные верхушки скелетных ветвей первого порядка над первым боковым разветвлением. На сильно загущенных деревьях, которые не обрезали несколько лет, такую омолаживающую обрезку лучше проводить в течение 2-3 лет. У вишен древовидного типа укорачивают в молодом возрасте сильные однолетние приросты для образования боковых разветвлений и усиления нижних букетных вето-

чек. У деревьев, вступивших в плодоношение и имеющих ежегодный прирост в 30-40 см, однолетние приросты укорачивают лишь тогда, когда требуется исправить направление роста или ослабить развитие побега. Укорачивание производят также, чтобы вызвать развитие букетных веточек из нижних почек.

У старых деревьев скелетные разветвления с ослабленным приростом укорачивают до бокового ответвления, которое развилось на 2-3-летней древесине.

У деревьев всех сортов привитых вишен корневую поросль нужно вырезать по мере ее появления.

Сроки и техника обрезки такие же, как у яблони.

Константин Николаевич СЕВОСТЬЯНОВ, г. Самара

Размножение

Владимир Степанович
ЮФЕРОВ, г. Самара



Осенью вы приобрели черенки винограда. Обверните их влажной тряпкой, положите в полиэтиленовый пакет и поместите в холодильник до выпадения снега. В конце ноября при снежном покрове 10 см, закопайте этот пакет под слой снега 20 см. В конце января - начале февраля достаньте из-под снега черенки. Принесите домой и замочите в снеговой воде на 2 суток, предварительно растворив 1 столовую ложку цветочного меда на ведро воды. В крайнем случае, можно использовать витаминные таблетки, которые продаются в любой аптеке (10 табл. на 10 л воды). Верхний конец черенка не обрезайте, а нижнюю часть обрежьте на 2-3 см от нижней почки остро-

заченным ножом, но не секатором, т. к. заминается ткань.

Имеется несколько приемов выращивания зеленых саженцев, например, посадка черенков в бумажные стаканы, помещенные в ящики и покрытые пленкой. Использовать для этого жестяные и пластмассовые банки, а также жесткие картонные стаканы не следует, т. к. при пересадке в грунт могут пострадать молодые корни.

Посадочные стаканы лучше всего готовить из упаковочной плотной бумаги, нарезанной полосками шириной 20-22 см. Для этого бумагу обертывают в два слоя вокруг бутылки, склеивают, а нижний край бумаги подворачивают для доньшка. Чтобы стаканчик не размокал, на него надевают пленочный чехол. При пересадке в грунт этот чехол снимается, бумажный стакан оста-

ется в грунте с сохранением всех корней. Можно применять торфоперегнойные горшки.

Почвенную смесь готовлю с осени. Беру целинный чернозем. Землю с дачи не рекомендую, т. к. мы пользуемся водой из скважин, а она жесткая и земля на даче засолена солями кальция и магния.

Перегной тоже применять нельзя, т. к. черенки могут загнить. Целинную землю смешиваю с промытым крупнозернистым песком в пропорции 1:1 и засыпаю в стаканчики наполовину. Вторую половину стаканчика засыпаю чистым пропаренным речным песком.

Пользуюсь еще импортными пластиковыми бутылками из-под лимонада. Для этого срезаю верхнюю часть, оставляю 16-18 см. В нижней части колбы прожигаю отверстия 20-30 штук через 1,5-2 см. Так же заполняю почвенной смесью. Беру второй баллон, срезаю верхнюю часть на высоту 24 см., прожигаю в дне одно отверстие диаметром 5 мм, накрываю первый баллон. Получается индивидуальная мини-тепличка.

Преимуществ много: они прозрачные, видны корни и побеги, тонкие, легкие, экологически чистые, транспортируются без нарушения земляного кома, хорошо сохраняют парниковый эффект. Удобно ухаживать индивидуально за каждым растением: поливать, проветривать, приучать к сухому комнатному воздуху и свету. Единственный недостаток - это извлечение растения из колбы. Я беру острозаченный нож и разрезаю колбу вертикально сверху вниз в 4-5 местах до самого дна. Образовавшиеся полоски обрезаю ножницами, аккуратно, не разрушая земляного кома, отделяю от дна и тут же сажаю.

Бумажные стаканчики устанавливаю плотно в небольшой ящик 21x35 см, высотой около 15 см, и высаживаю по одному черенку на стакан. Черенки беру 2-3-глазковые, а дефицитные сорта и с одной почкой. Под нижней почкой делаю косой срез и насечки. Сажаю на глубину 8-9 см в верхний слой (песок). Краской на стаканчике делаю метку

со стороны окна (южное освещение), для точной ориентировки (на юг). При высадке в грунт сохраняю эту полярность. На поверхности оставляю одну-две почки, а одноглазковый черенок заглубляю на 0,5-1 сантиметр, сохраняя под почкой как можно больше одревесневшей лозы. После посадки поливаю теплой снеговой водой с добавлением кристаллика марганца (бледно-розовый раствор). Ящик накрываю пленкой и ставлю на железный или алюминиевый поддон для стока воды. Уход за саженцами обычный: полив снеговой водой температурой 25-30° С, проветривание. Температура воздуха 20-25° С. Постарайтесь обеспечить дополнительное освещение. Первые 2-3 недели ящики держу возле отопительной батареи. При появлении 2-3-го листа снимаю пленку и приучаю саженцы к свету и сухому воздуху в квартире. Затем ящики переставляю на подоконник или стеллаж перед окном. Саженцы и черенки не плесневеют. Хочу предупредить начинающих виноградарей: не пользуйтесь секатором перед посадкой, т. к. заминаются ткани черенка и коры. Не ставьте черенки в банку с водой на длительный срок, т. к. первым растет побег, а корни отстают на 2-3 недели, выросшие побеги при пересадке погибают. Не добавляйте спитой чай в почву и не мульчируйте, т. к. при гниении и брожении чая образуются вредные газы, которые угнетают растения и происходит загнивание черенков. Не подкармливайте минеральными удобрениями. В земляной смеси питания хватает на 2-3 месяца, лишь в конце апреля до высадки можно применить навозную вытяжку. Поллитровая банка перепревшего навоза на ведро воды. Это только для тех саженцев, которые уже приучены к солнечным лучам и находятся на балконе, лоджии, веранде, или в пленочной теплице.

Высадку зеленых саженцев на постоянное место производят в конце мая, когда пройдет угроза заморозков. Высаживаю в заранее подготовленные лунки глубиной 30 см, предварительно с осени заправив перегноем или компостом с внесе-

Винограда



нием фосфорных - 120 г и калийных - 100 г удобрений в яму 60х60 см. При посадке саженцы заглубляю на 10-15 см. Июнь-июль они растут в лунке. Это удобно для поливов и подкормок. Вокруг саженца мульчирую перегноем. Лунки к осени затягиваются.

Формировать виноградную лозу начинаю при достижении зеленого побега 20-25 см. Удаляю верхнюю ростовую почку. Начинают развиваться пасынковые побеги. Из них формирую будущие рукава, 4 шт. На этих рукавах уже в следующем году формирую плодовые стрелки, которые дадут урожай на 3-й год жизни саженца.

Выращиванием зеленых саженцев с конца января-начала февраля мы увеличиваем время вегетации. К осени получают саженцы с полноценным приростом, готовые плодоносить через год. Можно добиться плодоношения и на следующий год, но не желательно, так как корневая система еще слабая, виноградный куст может надорваться и на следующий год не даст урожая.

Такие европейско-американские гибридные сорта, как Сапериави северный, Фиолетовый ранний, Фестивальный, Северный и другие очень трудно укореняются одревесневшими черенками. Эти сорта хорошо выращиваются зелеными черенками в теплице или парнике без дополнительного обогрева, т. е. летом. Черенки заготавливают в начале июня перед цветением из пасынков или бесплодных побегов. Можно соорудить ящик высотой 20 см., габариты любые, на дно укладывают смесь земли с перегноем, верхний слой - песок. Черенки берут 2-глазковые, удаляется нижний лист, верхняя почка остается на поверхности с листом. Ящик накрывается пленкой и ставится на теплое, но защищенное от прямых солнечных лучей место. Укоренившиеся черенки оставляют в ящике до поздней осени, оберегая от осенних заморозков. Желательно перенести на веранду, балкон, лод-

жию, а затем в подвал или погреб. Весной здоровые саженцы высадить на постоянное место.

Если ни один из способов вам не подходит, то попросите у знакомых отводок. Отводок получается при помощи укладки в почву весной вызревшей однолетней лозы от любого маточного куста. Отводки получить очень просто: делают канавку 10-15 см глубиной и укладывают выбранную лозу, припиливают проволочными дужками, засыпают удобренной землей, поливают. Сколько глазков на уложенной лозе, столько будет саженцев. Отделение отводков от маточного куста производят через 3 года. Готовые саженцы приобретайте в НПП "Жигулевские сады".

Физалис - самосевом

Дорогая редакция, я не выпиываю вашу газету, просто беру читать у друзей. Раньше я выпиывала "Приусадебное хозяйство" много лет - это когда у меня была дача, теперь у меня только огород в две сотки и балкон.

Я на даче много лет сажала физалис земляничный и вот хочу поделиться опытом, как вырастить рассаду.

Сажать его дома, как рассаду помидоров или перца, не стоит. Он когда всходит, то очень тонкий и нежный, нежизнеспособный. Но вот где он рос летом, и семена падали на землю, там на следующую весну взойдут физалисы - крепенькие, фиолетового цвета. На постоянное место высаживать много не надо. Если в лунку хотя бы по полведра перегноя всыпать и поливать куриным пометом за лето 2-3 раза, то каждое растение вырастет до 70 см в высоту и в диаметре больше метра. От двух кустов я собирала достаточно и варила варенье.

Собирать его можно только тог-

да, когда мешочки пожелтеют. А если мешочек начинает засыхать - это уже переспелая ягода. Она лопается, но зато очень сладкая. Надрывать на кусту мешочки нельзя, ягода затвердевает и не растет.

Горький перец можно засолить

Еще хочу написать о засолке горького перца. Горький перец в нашей области солить, по-моему, не умеют.

Сейчас мне 75 лет, а в детстве я жила в Оренбургской области на хуторе. Там очень много живет украинцев. От них и научились русские солить перец.

В воду в эмалированном ведре или кастрюле насыпаем соль и размешиваем до тех пор, пока раствор не станет очень насыщенным. Чтобы узнать, достаточно ли соли, в раствор опускают сырое яйцо. Яйцо должно не опускаться на дно и не всплывать, а плавать посередине.

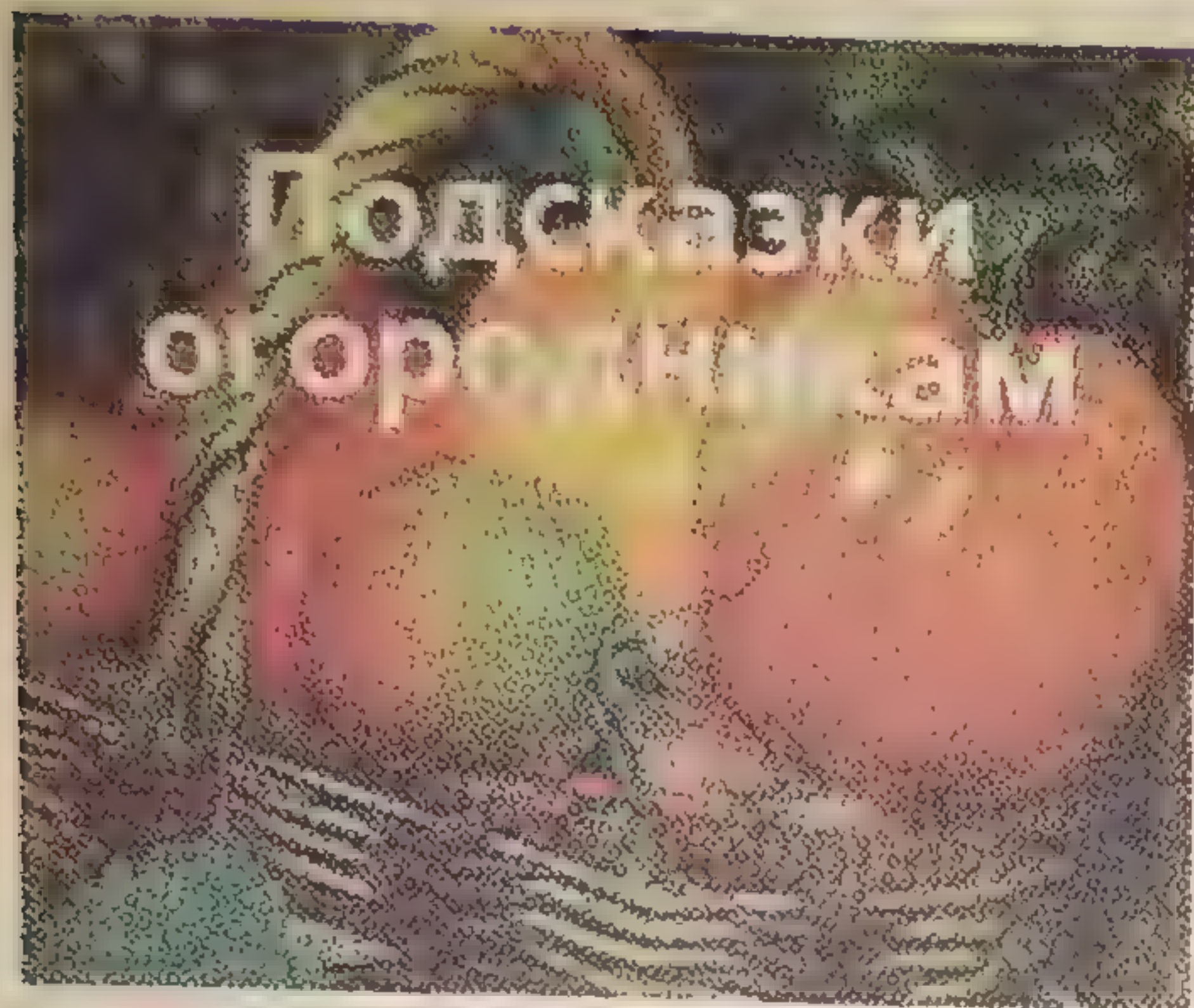
Перец промыть и каждую перчинку иголкой в носик проткнуть 2-3 раза, чтобы перчинка наполнилась рассолом. Если перец не проткнуть,

он протухнет. Положить груз. Когда перец просолится, его переложить в стеклянные банки под капроновые крышки. Банки наполняют до краев и сверху в виде гнета кладут свернутые листья хрена, так не будет плесени. Больше ничего в рассол класть не надо, у перца свой запах и вкус.

Вот еще что: горький перец лучше сажать на хорошо унавоженной грядке. Его в сентябре можно закрыть от мороза, так как он плодоносит до самого октября.

Перчинки срывать на засолку надо очень молоденькие, когда они еще салатного цвета, а не желто-зеленые, и у которых уже кожура блестит. Ведь еще немного и он начнет желтеть и краснеть. Эти идут на семена. Такой перец если в засолку попадет, он не съедобный. А вот молодой, еще глупый, светлый перец, когда просолится, становится мягким и сморщенным. Его берешь за ножку и в нем очень хороший рассол и он сам вкусный.

Лидия Ивановна РЖЕВСКАЯ,
Самарская обл., п. Береза



Николай Александрович ЗАК, ученый агроном, г. Самара

После высадки рассады прошло 15-20 дней, и растения уже переросли временные колышки. Чтобы не возиться ежегодно с подвязкой, я сделал опоры, которыми и пользуюсь каждый год. Из стального прутка 10-12 мм согнул дугу в виде большой дамской шпильки высотой 1,7 метра, с расстоянием 0,5 метра между ножками. В нескольких местах поперек переплел тонкой алюминиевой проволокой. Получилась как бы лесенка. Беру такую "шпильку" и легко вдавливаю в грунт на 20-25 см над лункой, ориентируя с запада на восток. Так, большая часть листьев оказывается обращенной на юг. Вся работа по установке опор занимает не более 20 минут.

Ожога растений от соприкосновения с нагретым металлом не бывает, хотя я этого вначале и опасался. По мере роста помидоров концы веток направляю между поперечными проволоками, (Чтобы куст не разваливался во все стороны, а тянулся вверх).

При подвязке кустов к колу неминуемо затенение части листьев. При моем же способе никакая подвязка не нужна, и все листья оказываются хорошо освещенными. Так как помидоры растут очень быстро, направлять ветки между проволоками то на северную, то на южную стороны нужно не реже одного раза в неделю. Переросшую ветку уже не заправить, она сломается.

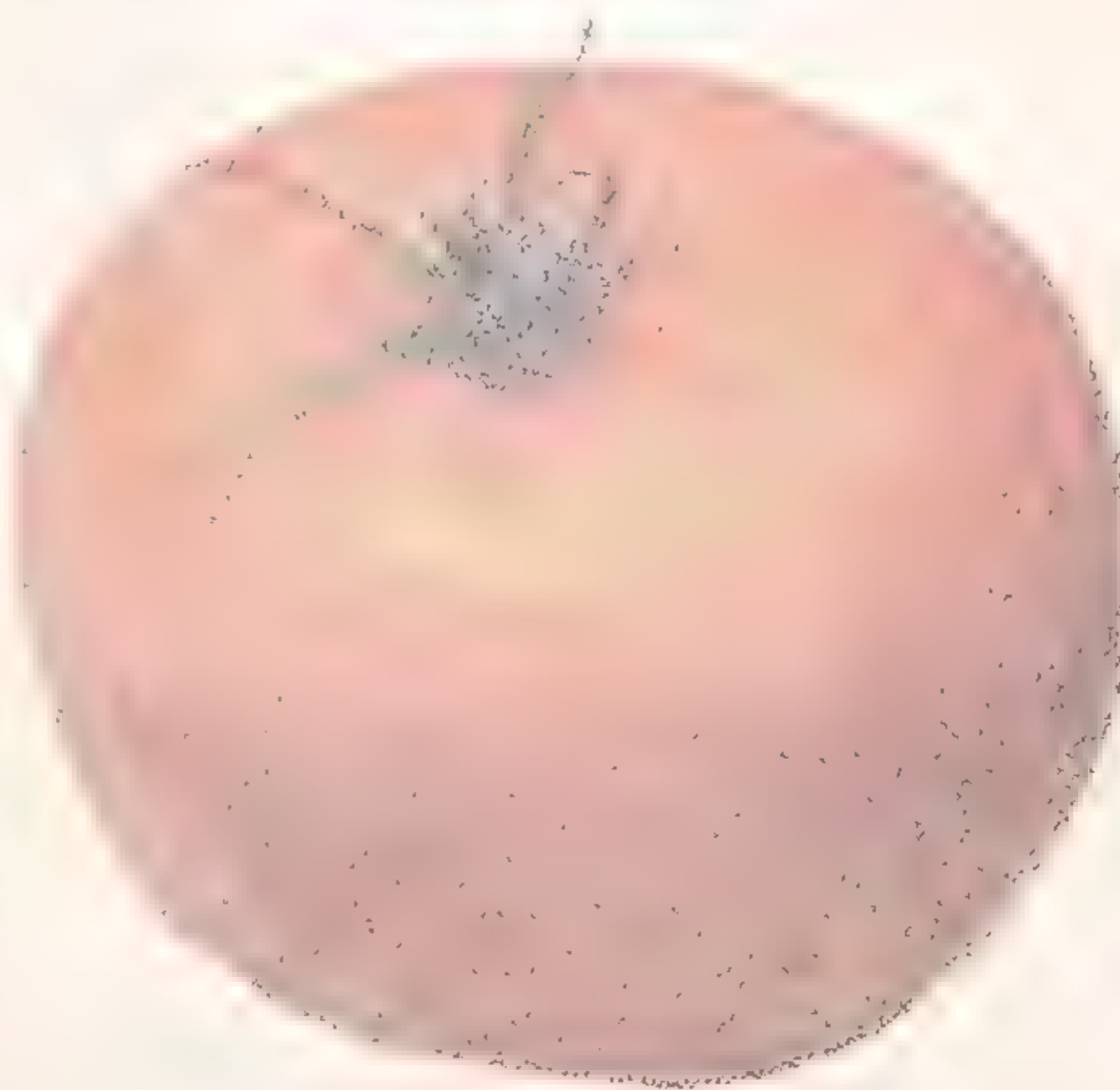
О поливе. Конечно, для выращивания мощного растения, при хорошем агрофоне, нужна в достатке вода. Но не нужно "усердствовать" и превращать помидор во

Все помидоры - спелые

влажлюбивое растение. Не надо забывать, что его родина Южная Америка, где высокая температура и сухой климат.

Как часто нужно поливать? Это зависит от влагосохраняющих свойств почвы. Но общая для всех почв "мерка" такая - поливать надо, когда молодые листья на верхних ветках в середине дня вянут. И без паники - так как помидоры лучше растут и развиваются при небольшом дефиците влаги.

Поливаю я из бака (теплой водой) шлангом с малым напором. Чтобы не размыть корни и валик



земли вокруг лунки. Норма полива такая: по очереди заливаю дополна 6-8 лунок. Вода быстро впитывается. Тут же, не сходя с места, повторяю полив. Вот эта вода впитывается медленно. После этого перехожу к следующей группе лунок. После полива не мульчирую, хотя это не помешало бы. На следующий день желательнее порыхлить, но не слишком близко к стеблю, чтобы не оборвать мелкие корешки. При таком способе полива (на мощном суглинистом черноземе) в 1995 жарком году было достаточно поливать один раз в неделю.

Пасынкование я не делаю, так как при хороших условиях пустых веток не бывает. На каждой есть завязь.

После появления первых плодов делаю подкормку полным минеральным удобрением (NPK). Примерно, 1/4 спичечного коробка рассыпаю в сухом виде в каждую лунку перед поливом. Для тех, кто бо-

ится "химии" - это, приблизительно, 1/3 прогрессивной нормы, рекомендуемой в производстве. А с учетом того, что мои растения в два-три раза крупнее колхозно-совхозных, то это норма еще менее значительна.

Я не сторонник получения высокого урожая любой ценой. Это неминуемо ухудшит вкусовые качества. Да и не известно, как будут сохраняться плоды, как покажут себя при переработке и консервировании.

До начала августа я не вмешиваюсь в жизнь растения. От цветения до созревания плодов (во второй половине лета) проходит около месяца. А в начале сентября уже случаются заморозки. Поэтому августовский цвет не успеет дать спелые плоды, только задержит созревание завязавшихся ранее помидоров. По этой причине 5-10 августа обрываю весь цвет и наметившиеся бутоны. Затем, по мере появления цветов, продолжаю их удалять. Этим ускоряю созревание основного урожая. Плоды до конца растут такими же крупными, как и в начале плодоношения. К тому времени, когда начинаются заморозки, на кустах почти нет зеленых помидоров. Они все успевают созреть.

Поздравляю вашу и нашу любимую газету с 5-летним юбилеем! Желаю вам продолжать завоевывать все больше поклонников, т. к. эта газета просто находка для дачников, а для начинающих - незаменима.

В № 5 за этот год было объявление о высылке семян перцев: Лидия, Кореновский. Тихоновский из Краснодарского края. (Индекс 353162, Кореновский район х. Кореновский, ул. Северная, 42) Курдюкова Владимира Тихоновича. Так вот, он очень быстро исполнил заказ, сразу же по получении денег. И плата была чисто символическая, не то, что у продавцов на лотках. А вот в № 2 за этот год было объявление от фирмы из г. Пензы, а/я 890. По этому адресу я выслала деньги 7 февраля. Но они сборников "Вредители" так и не прислали.

С уважением, Клавдия Ивановна
СТРОЙКОВА,
г. Новокуйбышевск.

СВОИ СЕМЕНА

Владимир Васильевич
ЧЕРНЯК, г. Туапсе



Многие огородники, наверное, задумываются над тем, как можно самому получать семена овощных культур. Ведь на рынке выбор семян может быть недостаточно многообразен и семена могут быть невысокого качества. Каждому огороднику под силу получать семена большинства овощей самому. Многие любители при заготовке собственных семян поступают просто - выбирают на растении 1-2 плода покрупнее, вынимают из этих плодов семена и закладывают на хранение. Конечно, этот прием должен обязательно соблюдаться, но для получения чистосортных семян этого недостаточно. Некоторые же поступают даже так. Семена берут из плодов, которые остаются от заготовок овощей впрок, иногда уже поздней осенью. Не удивительно, что растения, вырастающие из таких семян, хорошего урожая не дают.

Немного расскажу о том, как я заготавливаю семена. Проще всего обстоит дело с семеноводством пасленовых культур - томатов, перца, баклажанов, физалиса. Все они, за исключением овощного физалиса, самоопыляющиеся, и поэтому на участке можно иметь несколько сортов этих культур. Разные сорта нельзя размещать рядом, чтобы не произошло случайного переопыления. Вполне достаточно расстояние 10-15 м между сортами. Предотвратить переопыление между разными сортами физалиса без изоляции их друг от друга практически невозможно. Лучше выращивать не более одного сорта этой культуры. Сложнее обстоит дело с получением чистосортных семян тыквенных культур - огурцов, тыквы, патиссонов, кабачков. Все они широко распространены, имеют много сортов и опыляются насекомыми, которые могут перенести пыльцу с растений других

сортов на расстояние до 2 км. Поэтому при получении семян этих растений надо принимать определенные меры, чтобы не произошло переопыления. Можно поступить так. Еще до раскрытия женского цветка тыквенного растения (под женским цветком видна завязь будущего плода). Надо на него надеть марлевый изолятор, чтобы пчела не могла добраться до цветка. После того, как цветок раскроется, надо кисточкой взять пыльцу с мужского цветка того же сорта и "помазать" рыльце пестика женского цветка, после чего снова надеть изолятор и не снимать его до полного отцветания цветка. Возможно, эта процедура покажется хлопотной, но она гарантирует получение чистосортных семян. А учитывая то, что семена тыквенных культур сохраняют всхожесть долго - 6-10 лет, то ее можно проводить не каждый год. В семействе тыквенных много растений малораспространенных на приусадебных участках. Это лагенария, люффа, чайот, момордика, циклантера, трихозант, восковая тыква и другие. Некоторые из них тоже имеют сорта, но из-за малой их распространенности можно не опасаться, что на соседнем участке окажется другой сорт и произойдет переопыление. У редких малораспространенных культур семейства тыквенных достаточно оставить на семена наиболее характерный крупный плод со здорового растения. Сорта моркови и свеклы, кукурузы и сорта репчатого лука тоже легко переопыляются между собой. Поэтому надо выращивать на семена не более

одного сорта каждого из этих растений. Сорта моркови, дайкона, редиса и некоторые виды капусты способны переопыляться не только между собой, но и с некоторыми видами сорняков. Их семена лучше приобретать в семеноводческих фирмах.



Диковинный ОГУРЧИК

Ваша "Дачница" у нас в Мурманске продается и мы ее любим, с упоением читаем все, что там помещается.

Возможно, кто-то из читателей заинтересуется многолетним красным огурцом. Его ботаническое название Тладианта. В первую весну растение размножают как обыкновенный огурец семенами. Цветет оно обильно ярко-желтыми цветами. Плодоношение дружное, огурчики длиной 10-12 см. Их можно солить, мариновать, есть в свежем виде. В этом растении все красиво - и сердцевидные листья, и цветки, достигающие 5 см в диаметре, и ярко-красные огурчики. Не любовавшись, мимо такого зрелища не пройдешь. С наступлением устойчивых морозов, надземная часть у огурца отмирает, а в земле остаются клубни. Морозы им не страшны, они хорошо сохраняются под снегом.

С наступлением весенних дней у огурца отрастает надземная часть, начинается цветение, а затем и плодоношение. И так каждый год. Растение холодостойкое, по моим наблюдениям, мирится с полутенью, хорошо растет на лоджиях, балконах и в комнатах. Болезней никаких не наблюдал. Плетви взбираются на любую ему доступную высоту. Клубни можно рассаживать, пересылать, они вполне транспортабельны. При обращении ко мне, просьба присылать подписанный конверт для ответа.

Всем, кто приобретет семена, будет высылаться и подробная агротехника выращивания.

183074 г. Мурманск, ул. Орликовой, 50-101

Николай Георгиевич БАЙДА

От редакции: Присылайте вашу агротехнику, Николай Георгиевич, мы с удовольствием напечатаем ее в газете.

Не у всех удастся морковь. Это потому, что она нуждается в мочеине, суперфосфате, нитроаммофоске и доломитовой муке. Любит она и специально обработанные опилки. Но для каждой почвы нужны свои дозы. Читайте газету "Дачный мир".

В словарь овощевода

Уважаемая редакция!

Я начинающий садовод и "фермер". Сейчас занимаюсь рассадой. Купила справочник по сортам помидоров, огурцов и т. д. И вот там встретила такие обозначения, которые никто не знает, кого-бы я ни спросила. Вот такие обозначения: "Растения: детерминантное, полудетерминантное, партенокарпическое". Желательно, чтобы вы ответили в газете "Дачница", т. к. многие не знают этих обозначений.

Заранее вам благодарна, с уважением, Иванова Эльвира Ивановна.

По типу роста куста сорта томатов делятся на **детерминантные** (слаборослые) и **индетерминантные** (высокорослые). У детерминантных сортов основной стебель и боковые побеги прекращают рост после образования на стебле 2-6 кистей. Стебель и все побеги заканчиваются цветочной кистью. Пасынки образуются только в нижней части стебля. Куст размерами 60-180 см. Кроме типично детерминантных выделяются также супердетерминантные сорта, у которых растения прекращают рост после формирования на основном стебле 2-3 кистей, а также полудетерминантные, растения которых отличаются более сильным, почти неограниченным ростом - формируют на одном стебле 8-10 и более кистей. У индетерминантных сортов томатов рост растений неограничен. Основной стебель заканчивается цветочной кистью (первая кисть образуется над 9-12-м листом), а пасынок, растущий из пазухи листа, ближайшего к верхушечной кисти, продолжает рост основного стебля. После образования нескольких листьев пасынок заканчивает свой рост заложением цветочного бутона, а рост растения продолжается за счет ближайшего пасынка. Так происходит до конца вегетации, которая обычно завершается первым осенним заморозком. Куст высокорослый (2 м и более), темп цветения и плодообразования растянутый.

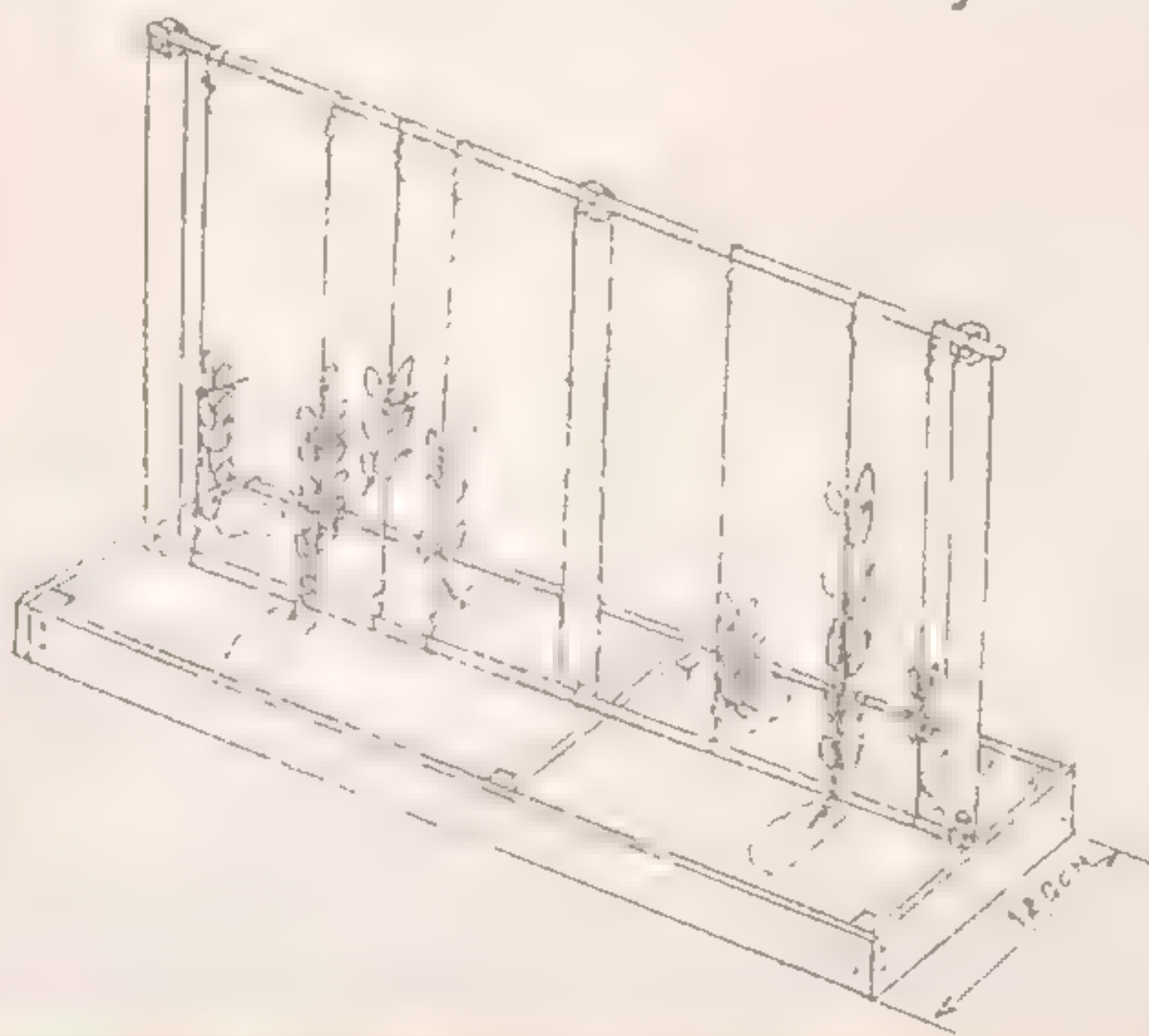
Партенокарпия - образование на растении плодов без предшествующего оплодотворения. Образующиеся при партенокарпии плоды лишены семян или имеют слаборазвитые семена без зародышей. Среди культурных растений партенокарпия хорошо выражена у груши, яблони, винограда, мандарина, лимона, апельсина, тыквы, огурца, томата и др.

Опоры для томатов из труб

Хороши высокорослые сорта томатов. Однако они требуют большего ухода, чем низкорослые. Прежде чем посадить высокорослые томаты, необходимо продумать главный вопрос - как сделать для них опоры.

Поделюсь своим опытом. Спиливая высыхающие деревья вишни и яблони, стволы, очищенные от веток, я складывал на участке. Из них подобрал столбики длиной примерно 2,5 метра. На даче хранил две размороженные дюймовые трубы длиной по четыре метра.

Выбрал солнечный участок и огородил его старыми досками. Доски закрепил колышками. Получилась



грядка размерами 4x1,2 метра. Вкопал 3 столбика: в середине грядки и по краям. Вверху и внизу гвоздями закрепил 2 трубы. Между трубами натянул проволоку. Расстояние между проволоками зависит от сорта томатов и способа формирования растения (в один, два или три стебля). Грядку, огражденную досками, наполнил смесью компоста, навоза и земли.

Рассаду посадил горизонтально в лунки в шахматном порядке. После этого грядку ни разу не рыхлил. Уход сводился к поливу, уничтожению сорняков руками, формированию растения и подвязке. Для подвязки использовал полоски ткани из старой одежды. Особенно хороши для этого синтетические мужские рубашки.

На рисунке условно показано 6 растений. На грядке длиной 4 метра я вырастил 10 растений томатов, формируя их в один, два стебля. Если бы использовал трубы для опоры растений в виде кольев, то смог бы вырастить только 4 растения.

Геннадий Васильевич
ЗЕМСКОВ, г. Самара

Рассада в стеклянной банке

Много хлопот и переживаний с рассадой томатов! Обеззараживание семян, замачивание, закалка, посадка семян в рассадные ящики, пикировка.

Пикировка - очень ответственная и кропотливая работа. Если сделать ее неаккуратно, можно погубить всю рассаду. Я пикировку не провожу, нашел более рациональный способ. В рассадные ящики семена высеваю на расстоянии 5 см (длина спичечного коробка) друг от друга. В одну лунку сажаю по два семени.

После появления трех-четырех настоящих листьев рассаду срезаю острым ножом из нержавейки у поверхности почвы, удаляю семядольные листочки и помещаю в 200-граммовые банки из-под майонеза или детского питания, наполненные водой до половины. В одну банку помещаю по 10 растений.

Через три дня на стеблях растений появляются корешки и очень быстро отрастают. По мере отрастания корней добавляю постепенно воду до плечиков банки.

И представьте, что корни за две недели на рассаде отрастут на длину 10 см (уровень воды в банке). Образуется очень мощная корневая система. При пересадке рассады в парник она практически не болеет и нет отходов (гибели растений) как при пикировке. За счет дополнительных корней, полученных в банке с водой, моментально идет в рост.

А теперь возьмите и просчитайте выгоду. Меньшее количество почвосмеси. Отпадает необходимость в пикировке. И транспортировка рассады в 200-граммовых банках по 10 штук, вместо ящиков с землей. Желаю успехов и хороших урожаев!

С уважением, Николай
Сергеевич САКЕВИЧ,
г. Самара

При покупке рассады капусты не забудьте уточнить какой это сорт - ранний или поздний. Иначе осенью закусите раннюю и не из чего будет варить щи. Описания сортов - в газете "Дачный мир".

Урожайная Кочерыга

Галина Павловна
ХОТЫНЕЦ, г. Тольятти

Я фанатка сада и огорода. Имею 5 соток земли, так называемая "дача", со всеми постройками. Надо обладать изворотливостью, чтобы использовать каждый сантиметр с пользой и обеспечить семью из четырех человек плюс собака, фруктами, ягодами, овощами, зеленью. Сделала вывод: не обязательно высаживать, к примеру, 40 кустов перца, можно и 20. Но необходим уход, и плодов получится столько же. Конечно, у каждого, кто имеет землю, есть свои секреты и навыки. Я тоже имею кое-что свое, ориентируюсь, в основном, на погоду, порой подсказывает интуиция. Моя дача в Ермаках, бросовая земля на склоне доломитовой горы.

Получить большой урожай совсем не просто. При срезке кочана ранней капусты кочерыгу с листьями, корнем оставляю в земле до осени. Ухаживаю так же, как и за капустой. К осени вырастают восемь со-

среднее яблоко кочанчиков капусты на каждой кочерыге. Умножьте на число кочерыг, вот вам и второй урожай с одного места. При засолке капусты эти кочанчики кладу слоями в капусту, зимой и до весны - прекрасное лакомство.

Люблю выращивать и есть тыкву. В 1995 г. особенно удалась тыква скрещенная с дыней. Сладше моркови! Места на земле тыква занимает только корнем и основанием стебля. Плети и плоды плетутся по яблоням и забору. Красивое зрелище было, когда при неурожае яблок на деревьях висели тыквы до 10 кг весом и ни одна не упала. Вместо яблок всю зиму ели тыкву, в накладе не остались.

Как белковую пищу любим фасоль. Собираем 5 кг зеленых плодов в стадии молочной спелости - не волокнистых - для маринования, жарки. Фасоль занимает 1 кв. м. земли неугодий. Это десятисантиметровая лента вдоль навеса и такая же лента вдоль крыльца. В результате - тень для нашего мотоцикла и тень на крыльце. Получается как беседка. Готовишь поесть - вышел на крыльцо, вот тебе и продукт, да еще какой вкусный. Зеленые плоды собираю, когда уже нет гарантии, что они вызреют в зернах. Это начиная с середины августа.

Понравился нам метод выращивания свеклы рассадным способом.

Сею обыкновенную грядку, только погуще. Когда прореживаю, не выбрасываю саженцы, а сажаю, где осталось место: среди клубники, вдоль дорожек и т. д. Получаются отменные клубни.

Ну, вот, в основном, и все. Желаю процветания моей любимейшей газете.



Пенопласт - вреден!

Уважаемая редакция!

В февральском номере у вас есть заметка о том, что удобная посуда для рассады - из пенопласта.

Но ведь уже давно известно, что пенопласт выделяет синильную кислоту - боевое отравляющее вещество. И вот автор, по неведению, конечно, вводит в заблуждение остальных. Несколько лет назад пытались пустить в продажу ульи из пенопласта, но они были забракованы СЭС. Также бывает, что дачники применяют для утепления домов и погребов блоки из пенопласта - при этом тоже происходит попадание токсинов в помещения и в продукты. Школьники часто жгут на улицах пенопластовые коробки от телевизоров, аппаратуры. При горении выделяется цианид, отравляя не только их самих, но и прохожих, жителей ближайших домов.

Вместо такой посуды лучше использовать пивные банки из алюминиевого листа. Они не менее легки и при пересадке легко режутся. Пустые пластиковые бутылки, коробки от молочной продукции - все это имеется в большом количестве. И, в отличие от пенопласта, безвредно.

Н. П. ЗОЛОТЫХ, г. Самара

Хотите зерье

От своего знакомого я услышал такую историю.

"В прошлом году я вырастил рассаду томатов на загляденье: стебли толстые, крепкие, корни мощные. Душа радуется! Сорты - "Талалихин", "Белый налив", "Розовый" - одни названия чего стоят! Высадил в грунт - душа радуется еще больше!

Но радость была кратковременной... Не зря говорят: "Ты - на гору, а черт тебя - за ногу". Заморозок... Он превратил моих красавцев в калек с поникшими, почерневшими листьями. Что делать? Что предпринять? Вздыхая, я взял ножницы... Самым варварским способом обкарнал все 80 кустов до уровня более или менее уцелевших листьев.

Через неделю я снова на даче, с новой рассадой - пришлось купить. Но что это! Свои остриженные томаты я не узнал: они были покрыты пышной листвой и значительно подросли. С них я впоследствии собрал 30 ведер прекрасных помидоров. А с подсаженных кустов урожай был меньше". И я подумал, что эксперимент-то может быть проверен и другими дачниками. Ведь можно пожертвовать пятком кустов, погубленных морозом, и поступить с ними как мой знакомый. Не получится - не велика потеря. А если получится? То-то! Тогда не придется вырывать с корнем то, что взлелеяно тяжелым трудом.

Михаил Константинович
ЗИНИН, Самара

Продаю:

Дачу между п. Мехзавод и п. Управленческий г. Самара, 8 соток, 20 лет, все насаждения, вода, емкость для воды, подъезд - асфальт. Обр.: г. Самара-48, п. Красная Глинка, кв-л 1, д. 10, кв. 172. Тел.: 50-97-46 (раб.).

Срочно! Дачу 3,5 сотки в р-не Сороки-

ных Хуторов и Поляны им. Фрунзе, приватизированная, на массиве "Малые дойки", плодоносящий сад, забор, вода по графику, зацементированный колодец, деревянная застекленная веранда. Прошу 9 млн. рублей. Срочно! Тел.: 66-76-62, с 7.00 до 24.00 или ул. Аэродромная, 35-55.

На вопросы нашего корреспондента отвечает
агроном станции защиты растений
**Светлана Петровна
САПЕЛЬНЯК.**

ОПАСНАЯ НЕМАТОДА

- Что это за вредитель - нематода?

- Фитонематоды (фитогельминты) - микроскопические круглые черви размером от 0,1 до 12 мм. Основной вред наносят корневой системе растения. Существует три фазы развития - яйца, личинки и взрослые особи. Но есть виды, которые формируют цисты. В них вредитель может сохраняться десять и более лет.

- Каким растениям вредят нематоды?

- Практически всем овощным и ягодным растениям. При поражении наблюдаются карликовость, курчавость и морщинистость листьев, вздутия на корнях. Цветки у земляники похожи на головки цветной капусты. Черешки листьев имеют фиолетово-красный цвет.

- Почему для владельцев приусадебных участков этот вредитель один из самых опасных?

- В условиях дачного участка у растений не происходит полноценной ротации, нет севооборота. А признаки присутствия фитогельминтов обычно видны после того, как вредитель уже накопился в почве.

- Каким образом фитонематоды попадают на участок?

- Яйца и цисты на участок можно занести с зараженным посадочным материалом. Переносчиком паразитов является зараженная вода, а также талые воды. Фитогельминты могут распространяться ветром. Лопаты, ящики и другой инвентарь тоже являются переносчиками нематод.

- На что необходимо обратить внимание для обнаружения нематоды?

- Во время роста растений обратите внимание на листья. При полноценном питании минеральными и органическими удобрениями в развитии могут быть отклонения: листья сморщенные, желтеют, точка роста буреет и отмирает. Стебли толстые и очень низкие, плохой рост растения. Корни сильно разветвлены (бородастость), на них видны маленькие бугорки-галлы. Если заметите хотя бы один из этих признаков, то наверняка вы владелец "этого богатства" - нематоды. Как правило, вначале на огороде поражаются отдельные растения (видны пятна на поле) - локальное заражение. За-

тем вредитель распространяется по всему полю.

- Расскажите, пожалуйста, каким образом можно бороться с таким паразитом?

- Бобовые, капустные и злаковые культуры устойчивы к большинству видов нематод. Постарайтесь ввести их в севооборот. Локальные очаги заражения осторожно удалите вместе с почвой. Посадочный материал берите только в специализированных хозяйствах. Рассадку выращивайте, по возможности, сами. Или покупайте у опытного человека. Почвосмесь должна быть стерильна, - т. е. пропаривают смесь для рассады до температуры 100 градусов в течение 2,5-3 часов. Весь инвентарь необходимо мыть и протравливать в марганцовке или формалине.

Если вы имеете приусадебную теплицу, то у входа сделайте коврик из опилок. Его пропитывают мочевиной, аммиачной селитрой или 5% раствором формалина. Работайте отдельным инвентарем. Если заражение произошло, измените агротехнику. Смените сорта на устойчивые (если культура томата). Самый эффективный метод - малобъемная культура в стерильной почве или субстрате. Замена почвы не помогает. А пропаривание грунтов в приусадебной теплице - невозможно. Химические средства защиты (нематоциды) - приме-

нять не советую.



Куст земляники, пораженный нематодой

- Есть ли сорта, обладающие устойчивостью к фитогельминтам?

- Да, они существуют. У картофеля можно выделить следующие: Мета, Кристалл, Вильня, Лукьяновский, Пригожий-2, Двина, Нида, Сож, Нестерка, Соната - это сорта отечественной селекции. Сорта зарубежной селекции: Агрия, Андра, Аркула, Омега, Кардинал, Диамант, Премьер, Сагитта, Санта, Спекула, Прокура, Приор, Гидра, Укалла, Превалент. Клубни приобретайте только в спецхозяйствах.

Среди гибридов томата можно отметить гибрид Алена - высокорослый, высокоурожайный, созревает на 105-112 день. Масса плодов - 80-90 г. Гибрид Ирок - низкорослый с красными плодами 90-100 г.

Гибрид Грейн - сильнорослый с массой плода 80-100 г. Обладает высокой устойчивостью к галловым нематодам. Гибрид Шаганэ - среднерослый с круглыми красными плодами 80-90 г. Гибрид Сольвейг - сильнорослый. Плоды красные, плоскоокруглые с массой 100-150 г. Гибриды Юнис и Леля - детерминантные. Все перечисленные выше гибриды томата устойчивы к галловой нематоды, а также к вирусным и другим наиболее распространенным заболеваниям. Урожайность очень высокая.

Эти сорта картофеля и гибриды томата рекомендуется выращивать на одном участке не более трех лет. В дальнейшем происходит адаптация нематоды к устойчивым сортам и растения могут повреждаться агрессивными биотипами фитонематоды. В этом случае такие растения являются постоянными накопителями паразита. Необходимо строго следить, чтобы среди устойчивых сортов на участке не появились поврежденные растения. Обратите внимание на сорные растения. Они, как правило, обеспечивают пищей нематод во время отсутствия основной культуры.

- Существуют ли еще, какие-нибудь, биологические методы борьбы?

- Да они существуют. Против нематоды применяют грибы, клещей и другие организмы. Этот метод эффективен и экологически безопасен. Но из-за слабого финансирования биологических лабораторий, такие методы борьбы так и не "вышли" за пределы опытных участков.

Записал Сергей ПЕНЬКО
г. Тольятти

Народная трибуна

Вам приходилось слышать о такой газете? А читать ее?

✓ Познакомьтесь с нею, она вас приятно удивит. Правовая информация в форме ответов на конкретные вопросы, библиотека остросюжетного детектива, советы домашнего доктора, как поддержать здоровье без лекарств, кроссворд, телепрограмма, оригинальные рецепты блюд, анекдоты и многое другое найдете вы на ее страницах.

✓ Вы будете получать ее каждую пятницу, если оформите подписку, стоимость которой на полугодие 17100 рублей. Индекс издания - 52387.

Продаю:

Жилую усадьбу в п. Богдановка Кинельского р-на (50 км): кирпичный дом с уд., кроме ванны, кирпичный гараж с а/м М-412 в аварийном состоянии, кирпичный сарай, земельный участок 6 соток + 10 соток под огород недалеко. Недорого. Рядом магазины, школа, больница, лес и речка. Обр.: п. Богдановка Кинельского р-на, ул. Советская, 4. Тел.: 66-53-83.

4-летний дачный участок, ст. Мыльная Безенчукского р-на, 15 соток. Тел.: 38-14-20.

Дачный участок 12 соток, свет, вода, строения около ДК "Современник". Обр.: Губанова, 12, кв. 58, вечером.

Два земельных участка по 5 соток, приват. в р-не 18 км. Тел.: 32-66-46, Ольга Александровна.

По почте в кратч. сроки дернину полевицы, саженьцы урож. черн. смородины, сливы; черенки актинидии, облепихи, лимонника, морозост. винограда; семена чернопл. и желтопл. малины, барбариса, цидонии. Конверт с о/а. Обр.: 305000, г. Курск, ул. Зеленко, 6а-104.

Дачу 9 сот. вода, кирп. домик, свет, напротив платф. электр. "Конструкторская". Телефон: 38-85-39.

Дачу 6 сот. р-н. Сухой Самарки, есть баня, вода постоянно, свет, рядом с установкой. Телефон: 57-18-40.

Дачный участок 6 сот. р-н. Поляны Фрунзе, ост. "Магазин", асфальт, свет, вода, под коттедж. Телефон: 34-38-94.

Морозильную камеру "Саратов", 6 секций. Телефон: 37-64-06.

Сниму:

Дачу или дом в деревне около водоема в живопис. месте на лето, не далее 50 км от города. Телефон: 36-32-33.

Услуги:

Плотниц., столяр., работы, отделка домов и лоджий. Телефон: 57-08-21.

Срочный ремонт холодильников на дому с гарантией. Телефон: 41-27-54.

Дорогая редакция, очень прошу напечатать мое письмо. Надеюсь на помощь ваших читателей. У меня признали глаукому. Эта глазная болезнь неизлечимая. Может, кто знает какие народные средства, хотя бы пожить и видеть немного белый свет. Хотя бы не очень быстро слепнуть. Может, кто-нибудь напишет на вашу газету. Мы выписываем ее каждый год. Помогите. Мне всего 56 лет.

Глаукома (желтая вода)

Заболевание глаз, основными признаками которого является повышение внутриглазного давления и ослабление зрения. Глаукома - частое и опасное заболевание глаз. В начальных стадиях наблюдается периодическое затуманивание зрения, радужные круги вокруг источников света, затем наступает пос-

тепленное падение зрения. Болезнь длится годами, она может иметь застойную и простую форму, а также периодические приступы.

Лечение глаукомы должно проводиться под наблюдением врача-окулиста. Начать его следует как можно раньше.

Народное средство, применяемое при глаукоме, готовится из трав, собранных в мае: крапива - 0,5 стакана, лепестки ландыша - 1 чайная ложка. Смешать с 1 столовой ложкой воды, дать постоять 8-9 часов в темном месте, добавить 1/2 чайной ложки питьевой соды. Полученную массу прикладывать к глазам.

От редакции: Просим откликнуться всех, кто может помочь. Присылайте рецепты на адрес редакции.

Подписная цена на газету не увеличилась - 15 600 руб. Оставайтесь с нами. Наш подписной индекс - 31018.

АБОНЕМЕНТ

3 1 0 1 8

«ФАЗЕНДА: дачница»

										Количество комплектов	
на 1996 год по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куда						(почтовый индекс)					
Кому											
(фамилия, инициалы)											

ДОСТАВОЧНАЯ КАРТОЧКА

ПВ	место	литера
----	-------	--------

3 1 0 1 8

«ФАЗЕНДА: дачница»

Стоимость	подписки	руб.	Количество комплектов								
	переадресовки	руб.									
на 1996 год по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куда						(адрес)					
Кому											
(фамилия, инициалы)											

Каллы - цветы домашние

Зоя Сергеевна Куликова, г. Самара

"Дачница", расскажи о цветах каллах. Четыре года растут одни детки, полный горшок, а цвета нет.

КАШТАНОВА, г. Самара

Прочитав это небольшое письмо, я сразу поняла, что нарушена агротехника выращивания этого интересного растения. Чаще всего каллы выращивают в оранжереях, высаживая их в грунт, или в горшках. Что следует сделать незадачливой цветочнице? Вытряхнуть из горшка всю дружно разросшуюся семью калл. Отделить пару наиболее сильно развитых растений и вновь посадить в горшок, но в хорошую землю. Земляная смесь должна состоять из смеси дерновой земли, торфяной, перегноя (можно заменить гумусом, который есть в магазине "Садовод") и крупно-

зернистого песка в соотношении 4:1:1:2. После пересадки землю необходимо полить слабым раствором марганца и дней 5-7 держать подальше от батарей. Оставшиеся отделенные детки высадить отдельно. Летом горшок с каллами не держите на солнце, а появляющиеся детки выщипывайте. Обычно массовое цветение у калл бывает с декабря по апрель. Летом каллы надо содержать в состоянии полупокоя, не подкармливая и излишне не поливая. Хотя это растение с крупными листьями любит влагу. Осенью полив умеренный. В конце января в домашних условиях нужно подкармливать раз в 10 дней, не забывая удалять детки, и ваш цветок будет хорошо

цвести. Белокрылые цветы очень нежны и милы, да и цветут долго. Во время цветения полив нужен обильный. Весной заготовьте хорошую, чистую дерновую и листовую землю. Где лучше набирать дерновую землю? Конечно, под кленом, липой, на склонах оврагов, где растет орешник. Под дубом землю для комнатных цветов и рассады не берите. Она не подходит, не только для калл, но для всех комнатных цветов.

Итак, вы заготовили хорошую дерновую землю, да и листовую запаслись. Приготовив вышеописанную смесь в августе, пересадите в нее ваши каллы. Увидите, они вас порадуют обильным цветением и принесут вам немало радости.

ПРОВЕРЬТЕ ПРАВИЛЬНОСТЬ ОФОРМЛЕНИЯ АБОНЕМЕНТА!

На абонемента должен быть проставлен оттиск кассовой машины.

При оформлении подписки (переадресовки) без кассовой машины на абонемента проставляется оттиск календарного штампа отделения связи.

В этом случае абонемент выдается подписчику с квитанцией об оплате стоимости подписки (переадресовки):

Для оформления подписки на газету или журнал, а также для переадресования издания бланк абонемента с достаточной карточкой заполняется подписчиком чернилами разборчиво, без сокращений, в соответствии с условиями, изложенными в каталогах Роспечати.

Заполнение месячных клеток при переадресовании издания, а также клетки "ПВ-МЕСТО" производится работниками предприятий связи и Роспечати.

Уважаемая редакция!

Мне подарили семена цветов, но на пакетах ни слова по-русски. Может, вы поможете мне разобраться, что же это за цветы. Буду ждать вашу статью.

Ирина Николаевна,

с. Петровка, Самарская область

Coreopsis Кореопсис, ленок, "девичьи глазки"

Обильно цветущие многолетние растения с крупными цветками на длинных стеблях. Цветовая гамма ограничена желто-коричневыми тонами - от лимонно-желтых лепестков с красно-коричневым "глазком" до полностью темно-красно-коричневых и красных цветков. Лучше растет на супесчаной почве на солнечном месте. Высота растения - 20-100 см. Сажать через 20-40 см. Цветет с июля до заморозков. Сеять на постоянное место в апреле-мае.

Nemophila - немофила

Это однолетнее низкорослое, образующее ковер растение для края бордюра. Перед посевом внести в почву органику и обильно поливать в сухую погоду.

Цветки диаметром около 3 см с небесно-голубыми лепестками имеют яркую белую серединку. Для посева годится любая садовая земля (предпочтительно увлажненная) на солнце или в полутени. Высота 15-20 см, сажать через 15 см. Цветет в июне-июле. Сеять в июле или апреле-мае на постоянное место.

кому не хочется иметь в своем саду цветущую розу! Но нелегко достать желаемый сорт. Хочу поделиться опытом размножения роз черенками.

Лучшим сроком черенкования

Черенковать можно в грядки, ящики и горшки. Я черенкую в горшки. Землю готовлю рыхлую, с хорошим перегноем с добавлением 1/5 части песка и небольшого количества золы.

лю в полутень. Потом надо постоянно следить за землей. Если подсыхает, снимаю мешок и поливаю.

Через 20-25 дней черенки трогаются в рост. В это время три раза снимаю мешки на ночь, а потом и совсем. В начале сентября забираю горшки с розами домой, ставлю в самое холодное, но светлое место в комнате и ухаживаю до весны, как за комнатными цветами. Весной, с наступлением тепла, высаживаю в грунт на постоянное место.

Кустики хорошо развиваются и цветут. На зиму укрываю, как все розы.

Есть еще один способ получения корнесобственных роз.

Весной, с наступлением тепла и интенсивного сокодвижения, нужно разокучить кусты роз и на прошлогодних побегах на расстоянии двух см от корневой шейки сделать круговой надрез, а еще через 2 см - второй. Кору удалить. Куст снова окучить и вокруг окольцованного побега сделать углубление для полива. Земля вокруг побега должна быть всегда влажная. Побег продолжает расти и цветет в течение всего сезона. От материнского растения укорененный побег следует отделять только следующей весной. Это обеспечивает его сохранность во время первой зимовки.

Корневая система к этому времени уже достаточно развита, так что можно сажать на постоянное место.

Летом розы образуют два-три новых побега и даже цветут.

Этот метод можно применять в течение всего лета, используя вновь отрастающие побеги в фазе образования первого бутона. Укоренение отводков - стопроцентное.

Вот такими методами советую разводить

Отзывы присылайте следующей весной

Еще подскажу какие сорта роз хорошо растут в Самаре.

КРАСНЫЕ: «Фия Лорен, Ред Кун, Мадам Дельба, Конкорд.

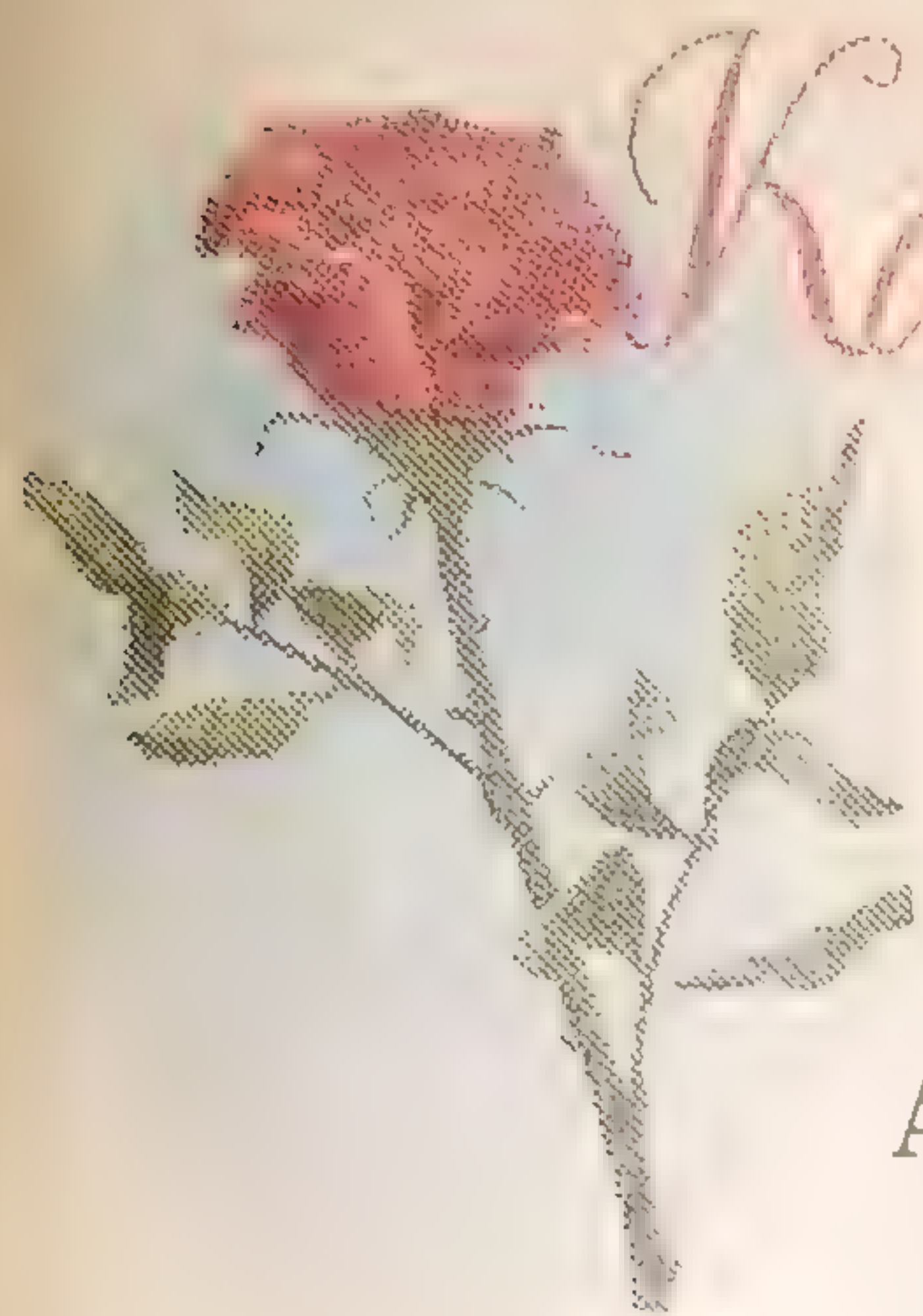
ОРАНЖЕВЫЕ: Анжелика, Супер Стар.

РОЗОВЫЕ: Фламинго, Дольче Вита, Соня.

БЕЛЫЕ: Уайт Кристмас, Джон Кеннеди.

ЖЕЛТАЯ: Мобелла.

Мой адрес: 443106, г. Самара, ул. Алма-Атинская, 94-22.



Как размножить розы

Анна Калиновна КАСЫМОВА,
г. Самара

роз является период со второй половины июня до середины августа, когда идет интенсивное сокодвижение. Беру черенки 10-12 см длиной с 3-4 листочками из средней части цветущего побега. Нельзя брать черенки из нецветущих побегов. Выросшие из них кусты роз плохо цветут. Черенки режу толщиной с карандаш, 5-7 мм. Тонкие и толстые черенки плохо приживаются.

Подготавливаю черенок, как обычно: верхний срез делаю прямой, на 1 см выше листка и замазываю садовым варом. Нижний делаю косым, на 2-3 мм ниже листка. Нижний листок удаляю, а остальные укорачиваю наполовину.

Начинаю срезать сверху: делаю верхний срез, укорачиваю листья, удаляю нижний листок и только потом делаю нижний срез и быстро ставлю в воду. Если нет ускорителей роста, то оставляю черенки в воде не менее чем на 6 часов. Можно на 24 часа ставить черенки в раствор гетероауксина (1 табл. или 200 мг на 1 л воды). Теперь появилось много препаратов, ускоряющих корнеобразование (корневид, гумикс), применять их нужно согласно инструкции.

Дырочку в горшке закрываю камушком или кусочком от гончарного

горшка выпуклой стороной кверху. Насыпаю песка 1,5-2 см, потом земли на 1-2 см ниже краев горшка. В середине емкости делаю углубление на 5



см и диаметром 1 см и заполняю его чистым речным песком.

Если черенковать в ящики или грядочки, то поверх земли надо насыпать 3-4 см чистого песка. В углубление с песком сажаю черенок до первого листочка, предварительно макнув его в пыль толченого древесного угля. Прижимаю черенок, обильно поливаю, надеваю на горшок целлофановый мешок и завязываю. Горшки став-





Скоро поступит в продажу буклет "Защита овощных культур от вредителей".

В буклете представлены:
- наиболее распространенные вредители овощных культур: их внешний вид,
- признаки повреждения растений и приемы борьбы с этими вредителями.

Приглашаем распространителей.

Адрес: г. Самара, ул. Ерошевского, 3, 4 этаж, вахта. Тел.: 34-67-11

Дорогие друзья!

В редакцию "Фазенды дачницы" приходит много писем с просьбой выслать брошюры "Ваш сад" и "Советы огороднику". К сожалению, мы не можем этого сделать.

Жители Самары могут купить эти книги в "Книжном салоне" по адресу: ул. Ерошевского, 3, 4 эт., комн. 410.

Сформить подписку на II полугодие 1996 г. на брошюры "Ваш сад" (инд. 72916) и "Советы огороднику" (инд. 72953) можно в отделениях связи до 15 июня.

Если вы склонны все делать по правилам, ознакомьтесь в газете "Дачный мир" с Лунным календарем на каждый день. И проверьте, действительно ли каждая культура "любит" свой знак Зодиака.

Продаю "Москвич-412", год выпуска 1972 в хорошем состоянии, запчасти к нему. Тел. 51-46-68.

В пластиковых бутылках - сок

Пластиковые бутылки из-под напитков вот уже два сезона я использую для консервирования соков - томатного, яблочного, и других. Делаю так. Прежде проверяю, чтобы крышка закручивалась герметично. - закручу, нажму несколько раз на пустую бутылку и, если нет "свиста" воздуха, значит, все в порядке. Промываю бутылки с пищевой содой, сушу на солнце. Приготовленный сок довожу до кипения и очень осторожно, через воронку заливаю, стараясь, чтобы струя сока не попадала на стенки бутылки. Иначе бутылка может деформироваться. Затем плотно закручиваю крышкой, укладываю на бок, укрываю до полного остывания сока. Хранятся бутылки с соком также в лежащем положении - "штабелями", это удобно и безопасно в отличие от стеклянной тары.

В прошлое урожайное на помидоры лето я столько наконсервировала томатного сока, что пили без ограничения всю зиму. Сок не солю и никаких специй не добавляю. Наоборот, если помидоры кисловатые, добавляю чуть сахара. Вкус отличный.

Рассаду я сажаю в металлические баночки из-под импортного пива. Хорошо в них удается рассада перцев и баклажанов. Корневая система у них небольшая, и в таком горшочке почва не закисает. Банки готовим так. Верхнюю часть срезаем. Укладываем ее на дно банки, в котором заранее проделываем отверстие для дренажа. Баночку заполняю на 2/3 землей и сажаю в нее по одному пророщенному семечку. По мере роста растения землю подсыпаю. Если мало семян какого-то сорта помидоров, сажаю их также в баночки. Весной без пикировки высаживаю в грунт. Отверткой аккуратно выталкиваю через отверстие в доннышке крышку вместе с комом земли и саженцем. При такой посадке корни не повреждаются и растение сразу идет в рост. Баночки очень компактны. Во время роста рассады ставлю их в круглые банки из-под селедки. Если в квартире прохладно, то промежутки между баночками можно заполнять землей, так растеньицам теплее. Поливать можно реже.

Огурцы для рассады я тоже сажаю в эти баночки. Места корням хватает до образования 5-6 настоящих листочков. А потом, когда земля прогреется, безболезненно пересаживаю в грунт или тепличку.

Алла Дмитриевна СОЗЫКИНА, г. Самара

Реклама и объявления в "Фазенду: дачницу"

принимаются по адресам в Самаре:

- ул. Фрунзе, 69
- ул. Ерошевского, 3, комн. 414
- с домашних телефонов по 006 (услуга платная)

РЕКЛАМА ПО ПОЧТЕ:

443030, Самара, а/я 3680.

В конверт вложите текст и квитанцию об оплате на р/счет 1467522 в К.Б. "Соллидарность", код 706; к/с 700161806 в Стара-Загорском ЦРКЦ, МФО 151001, 000 "Газетный мир", ИНН. 0602045335.

Стоимость рекламы **7500 руб.**
- 1 кв. см газетной площади.

Стоимость частного объявления - **3000 руб.** - 1 строка.

Редакция не печатает рекламу о предоплате или сомнительного содержания. Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель.

КАК ПОДАТЬ бесплатное объявление?

Если вы не перекупщики, а настоящие садоводы и огородники, значит вы сами выращиваете предлагаемые растения. В таком случае опишите свой опыт, поделитесь секретами - и подробнее. Чтобы все стало понятно даже новичкам. Как ухаживать за той или иной культурой? Каковы ее особенности? Каких ошибок следует избегать? Конечно, это должен быть именно ваш собственный опыт, а не переписанный из книги. Пишите на любую растениеводческую тему. В конце такой статьи ставьте рекламный текст. Не обязательно рассказывать именно о том, что вы продаете. Не печатаем объявления о предоплате.

Наш адрес: 443030, а/я 3680.

Учредитель

АООТ Корпорация "Федорет"

Редактор

Нина Владимировна САДЫКОВА

Адрес редакции:

443086, г. Самара,

ул. Ерошевского, 3, 4-й этаж

Письма и рукописи ждем по адресу:

443030, г. Самара, а/я 3680

При перепечатке ссылка на "Фазенду" обязательна.

Телефоны редакции:

34-47-73

34-66-02

35-51-17

34-67-11

(доп. 118).

Тираж 40844

Отпечатано с диапозитивов в ПП "Современник" г. Тольятти, Южное шоссе, 30

По вопросам доставки обращайтесь в отделение связи по месту жительства.

Регистр. свидетельство N 013222 от 13.01.95

ДАТТА:

Выходит 1 и 15 числа каждого месяца

16(80) '96

Дачница

Индекс 31018

ПРОГОЛОСУЙ И ПРИХОДИ!



20 лет
"Дачница"
дачника

Виктор
Ярмарка

1

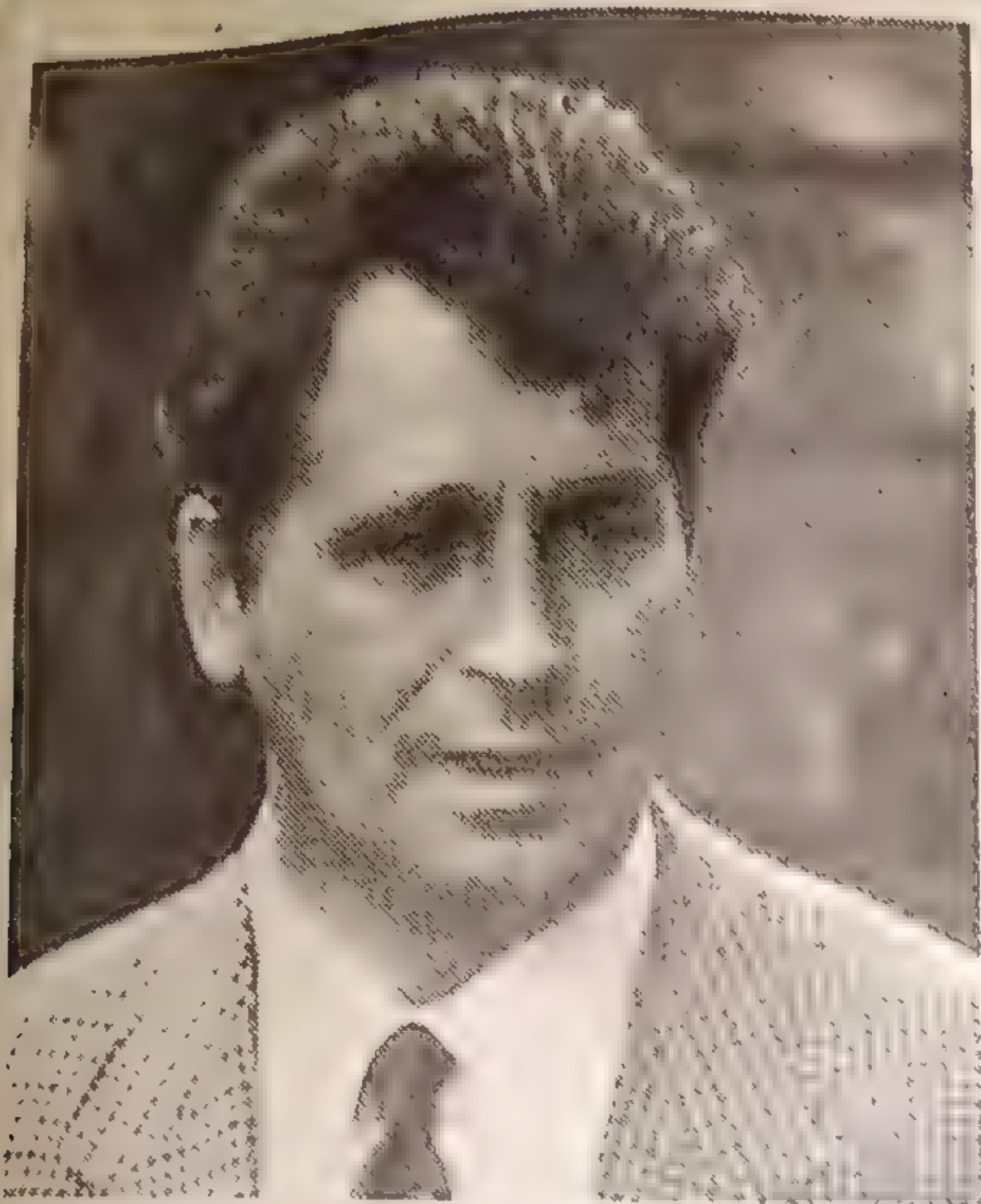
ВЫБОРЫ
МЭРА
ГОРОДА САМАРЫ
и
депутатов
Городской Думы

СЕНТЯБРЬ 1996

СЕГОДНЯ
В 19.00

НАШ
ПРАЗДНИК

1 сентября - наш праздник!



Уважаемые сотрудники редакции "Фазенды: дачницы"! Поздравляю вас с пятилетним юбилеем вашей газеты!

Я знаю, что вы известны в журналистском мире исключительной преданностью делу, которому служите. Думаю, что это первый, но далеко не последний юбилей.

Есть несколько основных проблем, связанных с моей деятельностью в качестве Главы города, которые могут заинтересовать читателей вашей газеты, самой "зеленой" в Самаре.

Одной из важнейших задач считаю разрешение болезненных проблем природоохраны, поставленных нашими экологами. Самарцы достойны того, чтобы дышать свежим воздухом и пить чистую воду.

Другая, не менее острая, - благоустройство, чистота и озеленение города. Наш город в прошлом никогда не считался лучшим по чистоте, по сравнению, например, с Петербургом или некоторыми другими. Есть самарцы, принимающие за урну любой газон. Проблему чистоты решать необходимо, просто стыдно жить в грязном городе. Самара имеет свободную планировку, открытые пространства и длинные набережные. У нас есть талантливые люди, способные соединять воедино деревья, цветы и архитектуру, создавая образцы паркового искусства. Все это дает прекрасные возможности превратить Самару в один из самых чистых и красивых городов Рос-

сии. Я лично курирую комплексную перспективную программу по благоустройству.

Ваша газета целенаправленно занята исключительно важной темой. Природа не только позволяет выживать в непростое время, существенно повышая обильность нашего стола. Мировой опыт показывает, что только в согласии с законами природы человечество имеет право на будущее. Мы должны научиться быть рачительными, бережливыми хозяевами, уважать и любить природу.

В Самаре свыше 300 тысяч дачников. Это очень много. С другой стороны, они часто сталкиваются с проблемами, для разрешения которых не нужно больших финансовых затрат, но требуется определенная организация. Где получить юридические консультации по вопросам приобретения, передачи по наследству дачи? Как вырыть колодец, провести воду, свет? Можно ли через службу занятости пригласить помощников, чтобы вспахать огород? Как реализовать излишки продукции? Можно ли арендовать погреб? Как защититься от воров, организовать транспорт? Все эти на первый взгляд мелкие проблемы, накапливаясь, превращают жизнь дачников в непрерывную борьбу за существование. Я думаю, что назрела необходимость создания при вашей газете специального центра по развитию приусадебных хозяйств. Администрация города, ее службы и отделы готовы поддержать эту идею, тем более, что среди наших сотрудников немало дачников.

Несомненно, придет время, когда страна обеспечит изобилие дешевых продуктов. Но дачи и дачники не исчезнут - ведь это старая российская традиция. Возможно, станут меньше сеять овощи и больше сажать цветы, и понятие "вишневый сад" вновь приобретет чеховский смысл - весенней свежей прелести. Ведь благодаря русскому классику вишня стала для нас таким же символом прекрасного, как ее родственница сакура - для японцев. Наши дачники не только уважают крестьянский труд, но и сохранили любовь к природе в ее вечной красоте. Развивая эти традиции, ваша газета делает очень полезное дело.

Желаю "Фазенде" процветания и неизменного интереса самарцев.

Глава города О.Н. СЫСУЕВ

Дорогие друзья!

Газете "Фазенда: дачница" исполнилось пять лет. За это время мы успели не только хорошо познакомиться, но и, надеемся, полюбить друг друга.

В редакцию приходят письма со всех концов России - из Петербурга и Усть-Илимска, Чувашии и Удмуртии, из Кемеровской области и Подмосковья. Но большинство наших читателей, да и писателей, конечно, самарчане.

Опытные садоводы делятся своими секретами, спасибо им за это. Новички задают вопросы, на которые не всегда смогут ответить даже академии сельскохозяйственных наук. Но мы стараемся. И пусть нет пока радикальных средств от колорадского жука, медведки, мучнистой росы, пытаемся собрать о них всю существующую информацию. Чтобы хоть как-то скрасить нелегкую жизнь дачника.

Да, она нелегкая. Но радостная, вдохновенная, благодарная. Где еще можно так свободно выплеснуть свой энтузиазм, проявить смекалку и интуицию, вопреки книжным утверждениям сделать все по-своему и... получить дивный урожай?

Только на СВОИХ шести сотках.

Пройдет время и в России будет - как во всех цивилизованных странах. Для дачников создадут ЦЕНТРЫ развития. Напечатают тонны популярной литературы. Выездные экспресс-лаборатории определят состав почвы на любом массиве. В торговом комплексе для дачников и фермеров можно будет купить все необходимое - от семян редиски до удобрений, парников и мини-тракторов.

Это все в далеком будущем и наших мечтах.

А пока... пишите нам, друзья! Мы поможем вам купить и продать, обменяться опытом, проконсультироваться у специалистов. И, как не раз писал наш самарский садовод Олег Михайлович Емельянов - будем сообща возрождать российское садоводство и огородничество.

Нина Владимировна
САДКОВА,

редактор "Фазенды: дачницы"

Юбилей "Фазенды" День дачника

Уважаемые садоводы, огородники, цветоводы, флористы!

В воскресенье, 1 сентября, впервые в нашем городе состоится праздник дачника, ярмарка, выставка дачных достижений.

Если у вас на участке или дома есть необыкновенные по размеру и окраске растения и плоды, привозите их на выставку. По возможности сообщите нам о своем желании участвовать в выставке по телефонам: 34-47-73, 34-66-02, 35-54-47 (доп. 118), или письменно: 443030, Самара, а/я 3680. Укажите, что именно и каких сортов вы намерены представить на выставку.

Владельцы наиболее интересных экспонатов будут награждены призами и подарками.

В этот день вы сможете:

- продемонстрировать свои достижения;
- собрать заявки на посадочный материал;
- продать излишки урожая;
- получить консультацию лучших садоводов и огородников Самары;
- купить на ярмарке необходимые товары, дачный инвентарь, сельскохозяйственные продукты.

В номере:

Карлики и мутанты	стр. 3
Нимфеи	стр. 4
Виноград - солнечная ягода	стр. 4-5
Каким был дачник 100 лет назад	стр. 6
Кулинарные рецепты	стр. 8-9
Тыква обыкновенная	стр. 10-11
Если вы решили стать дачником	стр. 12-13
Охотники	
Смородины	стр. 14
Острый чеснок	стр. 15

Карлики и мутанты

Олег Михайлович

ЕМЕЛЬЯНОВ, г. Самара

Уважаемая Нина Тимофеевна Бабошко в "Дачнице" № 10 высказала свое мнение о колонновидных яблонях. Мое мнение о них также отрицательное. Садоводы, понесшие огромные затраты, (некоторые засаживали ими сад полностью), через года два-три поймут, что купили kota в мешке.

Европейцы "изобрели это детище" и сразу же от него отказались. Россия и Украина приняли эстафету. Украина, несмотря на ограниченность земельных угодий, не спешит внедрять это новшество в своем регионе. Почему? Да просто эти яблони оказались неконкурентноспособными на рынке сбыта. Ведь предпринимателю что нужно: товарный вид, лежкость, вкусовые качества. А этими качествами, как раз и не обладают колонновидные яблони.

Зачем, к примеру, той же Украине, Краснодарскому и Ставропольскому краям эти колонны, когда у них на тех же подвоях плодоносят великолепные спуровые сорта: Старк, Старкинг, Старкримсон, которые вы видите на рынках.

Теперь, что касается вашего второго вопроса о спуровых грушах. Мутанты яблони типа спур уже широко культивируются в садах юга. Спуровые же сорта груши начали появляться недавно и пока, к сожалению, не имеют столь большого распространения даже на юге, не говоря уже о Среднем Поволжье.

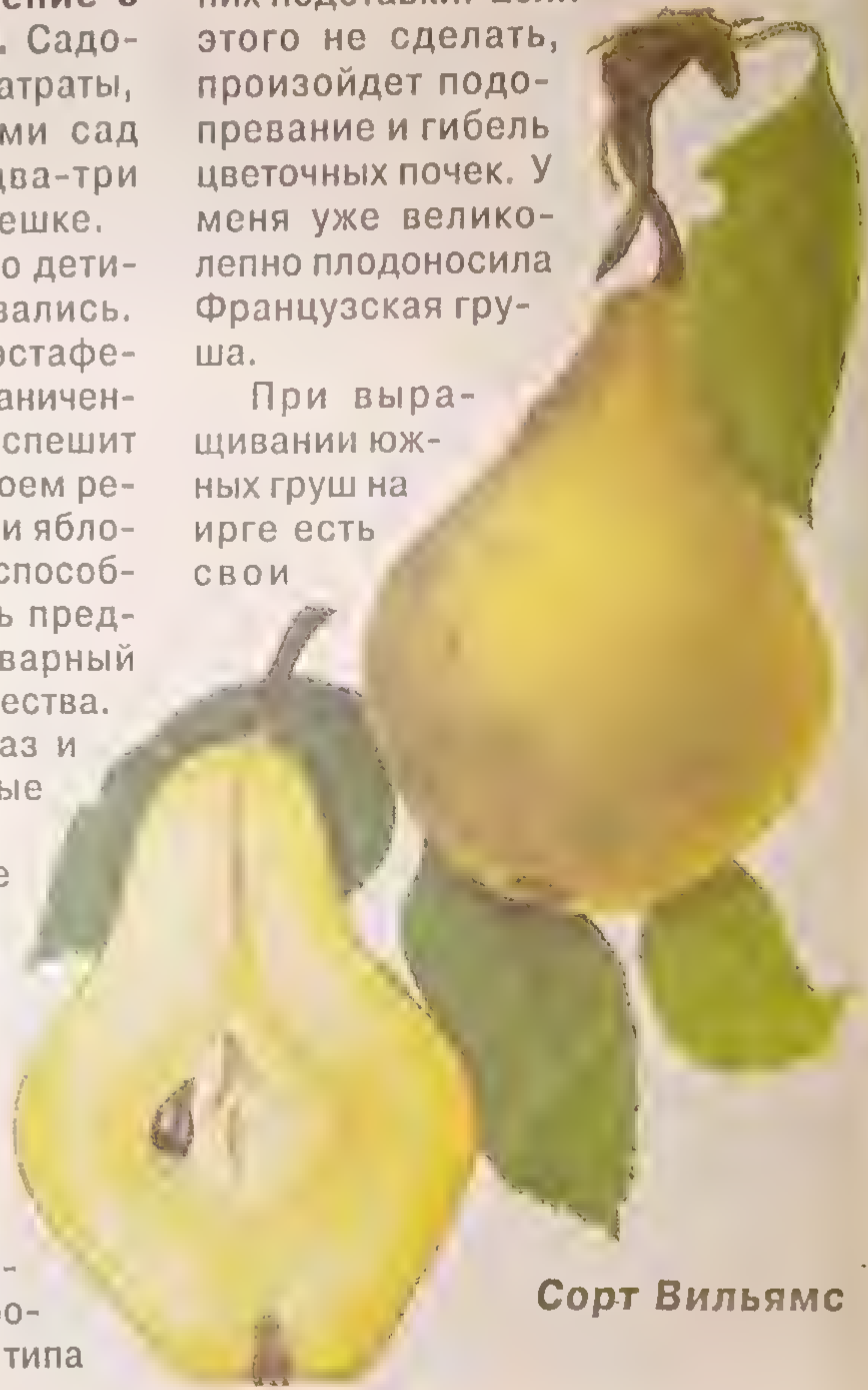
Сотрудник Крымской помологической станции ВИР Никитского сада кандидат наук Е. А. Дуганова прислала мне три сорта спуровых груш: **Вильямс Красный** (мутант от Вильямса) - урожденный карлик, **Старкримсон** (мутант от Любимицы (Клаппа) и **Скороспелка** из Трэву (Франция). Она дала мне инструктаж о прививке этих сортов на иргу на высоте 1,2 м. В стланцевой форме их можно выращивать на сильнорослом подвое. Как вы, наверное, знаете у ирги гибкий ствол

и он на зиму снимается со шпалеры, и под тяжестью привитой кроны ложится на землю. Ветви прищипываются ближе к земле и укрываются ботвой и травой. В дальнейшем они покрываются слоем снега и великолепно себя чувствуют.

Весной, когда ночные температуры установятся в пределах до -8-10°, необходимо снег и укрывающую ботву сбросить, а стланцы закрепить на шпалере, подставив под них подставки. Если

этого не сделать, произойдет подопревание и гибель цветочных почек. У меня уже великолепно плодоносила Французская груша.

При выращивании южных груш на ирге есть свои



Сорт Вильямс

особенности. Ирга сама по себе - карликовый подвой, и плодоношение возможно уже на следующий или второй год. Как штамб она не долговечна, обильно плодоносит только в течение шести лет. Ирга хоть и высокая ростом, но относится к кустарниковым и дает вполне достаточно побегов замещения. И вот тут нужно не прозевать. На четвертый год на самый сильный побег привить заново грушу. Остальные побеги вырезать на уровне земли. Такая цикличность повторяется через каждые четыре года. Имейте в виду: на привитом штамбе необходимо оставлять боковую (одну) ветвь, периодически слегка ее укорачивая, если она имеет сильный



Однажды, побывав в Сухумском ботаническом саду, я увидел необыкновенно красивые водные растения, похожие на наши кувшинки. Только цветы у них были разных окрасок: розовые, красные, желтые, голубые. С тех пор я просто "загорелся" желанием выращивать их в своем саду.

Называются эти водные растения нимфеями, или кувшинками. Относятся к семейству кувшинковых. Родина - тропические и умеренные зоны обоих полушарий. Всего на земном шаре в естественных условиях произрастает 50 видов нимфей. Кроме того, выведено более сотни гибридных садовых форм с разными окрасками и оттенками цветов (белые, розовые, красные, золотистые, желтые, голубые, коричневые и т. д.) с диаметром цветков до 25 см.

Благодаря прекрасным декоративным качествам, их применяют для украшения различных, даже очень маленьких водоемов. Таким образом на любом участке можно создать прекрасное место отдыха.

Для создания водоема на своем участке я решил использовать стоящий долгое время без применения шестикубовый железный бак. Для красоты обложил его с боков природным камнем, сделал маленький водопадик. Живущие летом золотые рыбки и цветущие весь теплый период гибридные нимфеи постоянно радуют глаз и привлекают внимание каждого, кто приходит в гости.

В настоящее время в моем водоеме растут четыре сорта нимфей. **Роза Арей** с нежно-розовыми цветками. **Розеа** - насыщенно-розовая. **Эскарбукль** - винно-красная и **Хромателла** - желтая.

Сажать растения можно в разнообразные емкости. Я использую

обычные деревянные ящики средних размеров. Заполняю ящик почвенной смесью: дерновая земля, перегной, торф, песок в соотношении 1:1:0,5:0,5. Корневище растения заглубляю в почву до ростовой почки. Затем ящик с посаженным растением опускаю на дно водоема на глубину около 1 м.

От корневища вначале появляются на длинных гибких черешках красноватые, затем темно-зеленые плавающие листья диаметром до 30 см.

В начале июня появляются бутоны, и вскоре начинается обильное цветение, которое продолжается обычно до сентября. Когда вода в водоеме станет холодной, рост и цветение прекращаются. В это время вынимаю ящики с растениями, листья и цветоносы срезаю в 10 см от корневища и переношу в погреб (можно в любое другое помещение). При температуре +1-3° растения благополучно перезимовывают. Можно оставлять зимовать нимфеи и в водоеме, если он не промерзает до дна.

Размножаю гибридные нимфеи вегетативно. Разросшиеся за 2-3 года корневища разрезаю ножом так, чтобы не повредить ростовые почки. После деления рассаживаю их в отдельную посуду. Привлекательно то, что в течение всего лета растения не требуют особого ухода. Он заключается в поддержании одинакового уровня воды в водоеме и удалении пожелтевших отмирающих листьев.

Желающим выращивать нимфеи могу предложить розовые сорта.

Сергей Викторович ГЛАЗИНОВ,

399107, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Ильино, ул. Звездная, д. 16.

В конце августа на виноградниках делают сильную чеканку. Я удаляю все точки роста с неполностью сформировавшимися листьями. Обрезаю по 40-50 сантиметров на будущих стрелках плодоношения. Новые точки роста не образуются, т. к. в это время закладываются цветочные почки, идет отток питательных веществ в многолетнюю лозу и к корням. Начинается процесс одревеснения. Окончательную обрезку делаю в конце октября, когда пройдет вторая волна заморозков и закончится "золотая" осень. Почки и древесина на неукрытых кустах гибнут обычно после 20-25° С мороза, а корням достаточно - 7-9° С. Корни растут до середины ноября и всю зиму работают (если не промерзла земля). Для профилактики после укладки лозы на землю опрыскиваю ее 5% раствором железного купороса (500 граммов на лейку - 10 литров воды). Конечно, лучше иметь у себя сорта с повышенной морозостойкостью: **Муромец, Русбол, Росторс, Русвен, Юбилейный-70, Русский ранний.**

После морозной зимы 1978/79 года, все сады стояли черными до середины лета. Старожилы не помнили еще такой зимы. Не выдержало сердце у ведущего селекционера России Кедрина Сергея Павловича, мороз погубил его "детей" - 30-летний труд. Ученик Мичурина, у нас он начал работать с 1934 года, был на войне и вернулся в 1945 году. Благодаря Кедрину на нашей станции по садоводству организована работа по селекции винограда.

После той суровой зимы его питомцы все же проснулись. И сейчас носят его имя. Это яблони: **Кедринское, Ренет Кедрина**, груши: **Румяная Кедрина, Самарская красавица** и др.

Перед этой зимой, с осени, я укрыл виноградник тростниковыми матами. Так укрывают его в Астрахани, Волгограде, Гурьеве, Камышине - где малоснежные зимы. И он хорошо перезимовал и плодоносил, правда, не все сорта.

Тогда же я задался целью найти морозостойкие сорта. Не все хорошо получалось. Случалось, что по запросам мне присылали сорта нашей же опытной станции обратно в Самару. Многие считали, что у них самый лучший северный виноград, хотя до лучшего было далеко.

Вскоре появились комплексноустойчивые сорта винограда. Они

Солнечная ягода

Владимир Степанович ЮФЕРОВ, г. Самара.

были, в основном, в институтах по виноградарству, у авторов и на госсортоиспытательных станциях. Ведь автор сначала сам испытывает новые сорта, потом выращивает саженцы и отправляет на госсортоучасток. И только после этого получает авторское свидетельство. Чтобы получить новый сорт, надо ждать от 10 до 20 лет, а то и всю жизнь.

Потихоньку прогрессивные сорта все же стали просачиваться к любителям. Появились статьи авторов в журнале "Виноделие и виноградарство СССР". Удалось и мне приобрести новые межвидовые гибриды.

Лучшие сорта после испытания в нашей климатической зоне (на это уйдет несколько лет) можно будет рекомендовать любителям-виноградарям и фермерам. В последние годы я занимаюсь гибридизацией для улучшения тех или других качеств винограда, необходимых для нашей зоны. Это раннее созревание и древеснение.

У винограда есть одна особенность - поздние сорта имеют урожайность в два раза выше, чем ранние - из-за длительной вегетации. Преодоление этого барьера удастся с большим трудом. Скрещивание раннего и позднего сорта дает обратный результат. Такая же картина и с морозостойкостью: поздние сорта созревают и древеснеют одновременно и выдерживают морозы до 28°C . Естественно, на юге их не укрывают. Многие новички на этом обжигались, привозя саженцы поздних сортов. Ранних сортов, обладающих этими двумя качествами, пока практически нет. Но кое-что намечается. Селекционеры уже дали заявки в печати о подготовке к передаче в госсортоиспытание новых сортов.

Вот краткое описание некоторых перспективных сортов.

Муромец (Северный х Победа). Новый межвидовой сортовой сорт третьего поколения, выведен в ЦГП им. И. В. Мичурина. Грозди большие - 340 граммов, средней плотности, конические. Ягоды крупные - 4-5 г, овальные, с густым восковым налетом, темно-фиолетовые.

Мякоть мясистая, хрустящая, без аромата, часть ягод без семян. Высокоурожайный, очень раннего срока созревания, обоеполый. Кусты сильнорослые, побеги вызревают хорошо. Коэффициент плодоношения - 1,2. Сахаристость - 17,8%, кислотность - 4,4 г/л. Созревает в середине августа. Отличается повышенной устойчивостью к морозу до минус $25-26^{\circ}\text{C}$, милдью и серой гнили. Лозы, прижатые к земле, могут зимовать под снежным покровом без укрытия земель. Муромец любит большое формирование куста, наличие многолетней древесины. Обрезка на 6-8 глазков. Урожай, собранный в сухую погоду, пригоден для транспортировки и хранения, а также приготовления изюма. При перегрузке кустов урожаем наблюдается горошение ягод.

Восторг - очень ранний межвидовой гибрид четвертого поколения, столового назначения, выведенный во ВНИИВ им. Я. И. Потапенко (г. Новочеркасск) от скрещивания сортов (Заря Севера х Долорес) х Русский ранний. По данным автора, Кострикина И. А., гроздь его крупная, средняя масса - 530 граммов, отдельные - до 1 кг, коническая, умеренной плотности. Ягоды крупные и очень крупные, средний вес 5-6 г, овальные, янтарные с хрустящей мякотью, семян 1-2. Потребительская зрелость - во второй половине августа (г. Самара). Грозди до полутора месяцев могут сохраняться на кустах без потери вкусовых и товарных свойств, увеличивая сахаристость с 19 до 26% и снижая кислотность с 9 до 4,5 г/л. Пригоден для длительного хранения в холодильниках и транспортировки. Сочетает в себе одновременно качества сверхраннего и позднего сроков созревания. Усилие на раздавливание - 1930 г. Вкус отличный - на уровне самых лучших европейских сортов. Обладает устойчивостью к милдью и серой гнили. Сорт отличается повы-



шенной морозостойкостью - до минус 25°C . Урожай составляет 9-11 кг с куста. Высокорослый, цветки обоеполые, обрезка средняя на 5-6 глазков. Одревесневшие черенки дают низкий процент укореняемости. Рекомендуются зеленое черенкование или размножение отводками.

Людмила - очень ранний американо-европейско-амурский гибрид пятого поколения (Восторг х Сей Виллар). Получен во ВНИИВ им. Я. И. Потапенко селекционером Кострикиным И. А. Сильнорослый, высокоурожайный, обоеполый. Гроздь крупная, среднеплотная, коническая, нарядная, средней массой 400 г. Ягоды крупные - 5-6 г, янтарные, отличного вкуса. Лоза вызревает на 12-15 глазков. Плодоносит из нижних почек. Обрезка на 5-6 глазков.

Кеша-1. Ранний комплексно-устойчивый гибрид столового назначения, выведенный во ВНИИВ им. Я. И. Потапенко по программе "Великан" от скрещивания сортов Восторг и Фромуаса альба. Автор Кострикин И. А. Гроздь крупная, коническая. Ягода очень крупная, 8-10 г, наиболее крупная до 14 г, белая, округлая. Вкус особенный, гармоничный. Сахаристость 18-20%, кислотность 6-7 г/л. Обрезка короткая, на 3-4 глазка. Полных данных о поведении в Среднем Поволжье пока нет.

Кеша-2. Ранний. Из той же семьи, что и Кеша-1, отличается только более крупными ягодами, наиболее крупные до 20 г. Вкус отличный. Обрезка короткая. Полных данных о поведении у нас пока нет.

Осенью я смогу продать желающим черенки 20 сортов винограда, в том числе и перечисленных в моих предыдущих статьях. Телефон 23-41-87.

Воплощенная мечта

Разделавшись, наконец, с колорадским жуком, который по моим давним наблюдениям составляет главный продукт нашего урожайного дачного поля, я разогнула спину и испуганно глянула на часы. Испуг мой оказался не напрасным – до электрички, на которой я надеялась вернуться, оставалось полчаса. Я рванулась к дому, чтобы переодеться. Здесь по неистребимой женской привычке мой взгляд первым делом остановился на прямоугольнике настенного зеркала. Представшая взору комичная фигура заставила меня расхохотаться: косынка съехала на затылок, волосы растрепались, разбурманенное, пропыленное лицо, выцветшая голубоватая рубашка “с отцовского плеча”, лихо завязанная на животе, и грязные по локоть руки. И мне вспомнился изысканный облик самарских дачниц, живших сто лет назад... Предлагаю вам, милые мои современницы, послушать рассказ о жизни самарских дачников в конце прошлого столетия и сравнить.

Самарские дачи тянулись вдоль Волги от Постникова (Подпольщиков) оврага до Барбашиной (им. Фрунзе) Поляны сплошной полосой густых вперемежку фруктовых и нефруктовых садов. Обширный дачный массив располагался по направлению к Самарке от района современной улицы Челюскинцев и вплоть до Томашева Колка. “Тут преобладали фруктовые сады, хотя были места характера парка, с озерами и оврагами”. Справочный календарь “Самарец” свидетельствует, что “в этих окрестностях города действительно все самарцы исправляют свои легкие”, ибо здесь “прекрасный степной, вполне свободный от городской пыли воздух”.

Летом из города стремились выехать все, кто обладал хотя бы минимальными для этого средствами. На долю небогатых горожан приходились крестьянские помещения. Они от других изб отличались только “прибитыми сбоку террасами,

кое-как сколоченными из плохих досок, и небольшими садиками перед окнами. Разделять же клумбы и дорожки и украшать на лето свое помещение предоставлялось дачникам по их вкусу и усмотрению”. Люди со средствами снимали настоящие “дачи”, то есть специально выстроенные предприимчивыми хозяевами земли чистенькие домики городской архитектуры, с террасами, балкончиками и резными украшениями, огороженные красивыми решетками.

Купцы стремились поразить самарцев оригинальностью и роскошью дачных строений. Кроме известных на всю Россию дач-кумысолечебниц Постникова и Аннаева, настоящей местной знаменитостью стала “дача со слонами”, выстроенная купцом-художником К. П. Головкиным по собственному проекту.

В окрестности Самары, сплошь застроенные дачами, летом переносилась вся городская жизнь, оживляя и преображая до неузнаваемости эти места. Люди перевозили с собой не только вещи, обстановку и домашнюю прислугу. Сам городской образ жизни, с присущей ему сословной системой отношений, светскими условностями и привычным набором развлечений перемещался на лоно природы. Постепенно с оживлением горожанами дачных мест здесь открывались лавки, магазины, пивные, аптеки, почтово-телеграфные отделения. На реках и озерах строились купальни со всеми удобствами, в лесу и парках расчищали дорожки, ставили скамейки для отдыха гуляющих, иногда даже подстригали кусты и деревья. Где-то неподалеку непременно вырастала эстрада и круг для танцев под оркестр или рояль. Здесь по подписке или за особую плату устраивались летние балы. Вот как описываются эти праздники в брошюре Е. П. Ар-

батской “Дачи и дачники”: “Гимназисты, реалисты, барышни-подростки и прочая молодежь стекается вечерами на танцевальный круг, где, копируя взрослых, кавалеры ухаживают за своими дамами. Кавалеры побогаче подносят своим дамам букеты и бутоньерки, в изобилии предлагаемые тут же у входа мальчишками-разносчиками. Звуки музыки, блеск разноцветных фонариков, пестрота нарядов, трескучий фейерверк...”

Городские жители и в деревне не желали менять своих привычек и распорядка дня. Женщины вставали довольно поздно, часов в 10-11. “Дамы лежат в постелях, когда дачники-мужчины, не выспавшись хорошенько после вчерашнего винта у соседей, торопятся наскоро выпить стакан чаю и бегут на поезд, на ходу выслушивая просьбы и замечания жены и детей”. Дачницы проводили утро на террасе или в саду, занимаясь детьми, хозяйством, шитьем, игрой на рояле. Обед по времени совпадал с приездом из города членов семьи, примерно в 4-5 часов вечера. “После обеда утомленный дачник ложится отдохнуть часок-другой с тем, чтобы проснувшись, совершить небольшую прогулку по парку и закончить вечер на террасе какого-нибудь дачного Эльдorado или Эрмитажа за бутылкой пива, или же отправиться к знакомым. Интеллигенция проводила время в беседах по аналогии с домашними клубами Самары. На даче редактора “Самарской газеты” Н. П. Ашешова в трех верстах от Самары вечерами собиралось много народа из города. После вечернего чая мы все выходили на балкон с чудным видом на Волгу и Заречье, садились на ступеньки его широкой лестницы и пели, часто даже не очень плохо. Пели студенческие песни, старинные русские и просто романсы, модные в то время”.

“В деревне” дамы продолжали носить корсеты, туфли на каблуках, кружева и ленты, высокие воротники, зонтики и шлейфы.

Передовые барышни и дамы были до глубины души возмущены своим рабством у моды, условностей и приличий и страстно мечтали о свободе и простоте.

Я еще раз взглянула на свою чумазую рожицу и, подмигнув этой воплощенной мечте своих предшественниц, помчалась отмывать следы гармонии с природой...

Е. БЕЛЯЕВА, научный сотрудник Самарского художественного музея.



Советчица, ты
то помогаешь нам.
С уважением, твоя да-
лекая читательница и по-
читательница.
З. Н. ТОМИЛИНА,
Гавань

З. Н. ТОМИЛИНА,
г. Советская Гавань

Пишет вам пенсионерка, для которой ваши газеты стали настольной книгой. С 1993 г. я стала их сшивать и всем своим знакомым давать читать. И мой участок в пять соток у дома, благодаря вам, стал как смотровой, все ходят и останавливаются у огородика.

Розалия Ивановна УЛАНОВА,
г. Самара

Розалия Ивановна УЛАНОВА,
г. Самара

Я подписываюсь на газету
"Фазенда: дачница" с 1991
года.
С каждым

С каждым годом статьи становятся все интересней. В дискуссиях принимают участие даже профессора. Люблю читать статьи: С. Ф. Тимофеевой, О. М. Емельянова, Е. В. Бориско, В. А. Антипова. Находишь полезное и приносишь у себя на участке. Не всегда удается получить урожай, какой описывают, но приближаемся к этому.

Л. И. Духов

Л. И. АНИХАНЛОВА,
Самарская обл.,
г. Похвистнево

Дорогая редакция!

Дорогая редакция!
Я пенсионер, проживаю-
щий в сельской местности. Но
как только узнал о вашей га-
зете, так сразу же выписал.
Я даже несколько человек со-
седей сагитировал, чтобы они
выписали эту очень нужную и
интересную газету.
Все ваши газеты я берегу,
подшивки не

Все ваши газеты я берегу,
правда, вот подшивки не
веду, а зря.

Иван Федорович
САУМАНСКИЙ

Иван Федорович
РАХМАНСКИЙ,
Самарская область, пос.
Приморский

Уважаемая редакция! Мне хочется передать самые теплые слова в ваш адрес за замечательную, полезную и красочную газету. Я с удовольствием ее читаю и с нетерпением жду следующий номер.

Особенно мне понравилось, что вы уделяете много места не только научным работам, но и творческим работам, которые так интересны и полезны для широкой аудитории.

Особенно мне понравилось, что вы стали печатать не только научный опыт, но и статьи любителей-практиков, которые описывают нестандартные методы выращивания, а также малоизвестные факты. Из-за этого газета стала еще интереснее и я считаю - она должна придерживаться этого направления.

А. В. ЗАЙЦЕВ,
г. Тамбов

А. В. ЗАЙЦЕВ,
г. Тамбов

Я от души поздравляю вас с
 пятилетием и желаю: "Так дер-
 жать!"

Два года я был вашим под-
писчиком, пока работал. Это
1992 и 1993 гг. Затем меня по-
стигло горе и увольнение с ра-
боты. Ощущались материаль-
ные затруднения, но я старал-
ся покупать "Фазенду". У меня
есть почти все ваши номера.
"Фазенда" - хороший, на-
дежный и практичный помощ-
ник для всех дачников и ого-
родников, поэтому и выписы-
вают ее даже в Мурманской об-
ласти. Все мы благодарим вас
за ту информацию, которую вы
доводите до нас.

С уважением, А. Н. ГЛУХОВ,
г. Новокуйбышевск

Вашу газету читаю уже четвертый год. За эти четыре года собрал и храню почти все газеты. Первое мое наблюдение - трудно купить газету в киосках. Она раскупается очень быстро. И еще одно наблюдение: обрывки многих газет носит ветер по мусорным кучам, но обрывков "Факелы", "Знамя", "Звезда": дачницы, я не видел ни разу. Значит, газету хранят и берегут. Ее читают и перечитывают, ее изучают и по ней учатся.

С уважением,
Константин Николаевич
СЕВостьянов, г. Самара

Сердечное спасибо за то, что вы есть!
Являюсь постоянной читательницей ва-
шего журнала. Все подшивки храню и, что
интересует, перечитываю. А вообще, каж-
дый свежий номер читаю сразу же, бро-
сив все дела. Получаю огромное удоволь-
ствие, просто как эликсир хорошего на-
строения. Много нахожу для себя полез-
ного, интересного и стараюсь использовать
на своем участке.

Валентина Д.

С уважением,
Валентина Леонидовна СМЕРДОВА,
г. Самара

Здравствуйте, милые, дорогие труженики нашей любимой "Фазенды-дачницы".
Мне она очень понравилась с N 1, я ее покупала, а в 1992 г. - выписала. Но ее воровали, я купила на почте абонентский ящик и теперь прихожу - она лежит. За ящик каждое полугодие плачу, но все равно, без "Фазенды" я жить не могу, хотя мне уже 72 г. Люблю землю и все, что на ней растет.
С пятилетним юбилеем, дорогие друзья!

...азенды" я жить не могу, хотя мне уже
люблю землю и все, что на ней растет.
С пятилетним юбилеем, дорогие друзья!

Ваша подписчица
Мария Ивановна ХРАМОВА,
г. Новокуйбышевск

Рецепт в конверте

Я давно живу в городе Советская Гавань на берегу холодного Татарского пролива. Климат у нас капризный, земля тяжелая и, если не будешь много и терпеливо работать, то урожая не жди. Вот и работаем мы, дачники, как добровольные рабы на своих небольших участках и получаем приличное количество овощей, ягод и всевозможной зелени. Я хочу поделиться с читателями секретами приготовления своих компотов без стерилизации и способом заготовки капустных листьев для голубцов.

МЫ ДЕЛАЕМ ОЧЕНЬ МНОГО КОМПОТОВ ИЗ ЧЕРНОЙ И КРАСНОЙ СМОРОДИНЫ (ПОЛОВИНА НА ПОЛОВИНУ), СМОРОДИНЫ И ИРГИ (ТОЖЕ ПОЛОВИНА НА ПОЛОВИНУ), КЛУБНИКИ, МАЛИНЫ, СЛИВЫ, РАНЕТОК И ВСЕ ПО ОДНОМУ РЕЦЕПТУ. Получаются очень вкусные, душистые натуральные с целыми ягодами напитки.

3-литровые банки тщательно моем горячей водой с мылом, ополаскиваем, опрокидываем вверх дном, чтобы стекла вода и укладываем на бок рядами на подоконнике для просушивания на солнце.

Ягоды моем проточной водой и раскладываем не очень толстым слоем в сита и дуршлаги для легкой просушки. Сливы, ранетки моем и обсушиваем чистым полотенцем. Малину тщательно перебираем. Затем раскладываем смородину и иргу в большие банки. Сливы, ранетки, малину, а также черноплодную рябину лучше положить в литровые слоем 6-8 см. В смородину добавляем 5-6 штук вымытой и обсушенной клубнички для аромата. Кипятим сироп из расчета 200-250 граммов сахара на литр воды, в зависимости от сладости ягоды. Кипящий сироп заливаем в банки так, чтобы немного потекло через верх и тут же закручиваем прокипяченными крышками, переворачиваем вверх дном, а через сут-

ки банки обмываем, протираем и ставим в любое затемненное место в квартире. Из смородинового напитка можно варить вкусный кисель, не добавляя сахара.

Капустные листья для голубцов

Когда снимают капусту, то обычно все первые листья выбрасывают. Я выбираю все не очень жесткие и не очень зеленые, хорошо мою в проточной воде, даю воде стечь. Затем штук по 8-10 складываю один в один, сворачиваю рулетом и плотно укладываю такие рулеты в пятилитровые банки (чисто вымытые и высушенные) до плечиков. Кипячу воду, кладу соль. Чтобы получился не очень соленый раствор, даю прокипеть и этим раствором заливаю банки с листьями. Закрываю капроновыми крышками и всю зиму храню в квартире у балконной двери. По мере использования капустных рулетов добавляю соленый раствор в банку, чтобы не было плесени.

Буду рада, если и мой скромный вклад в копилку "Дачницы" придется кому-то по вкусу.

С уважением, твоя далекая читательница и почитательница
Зоя Никифоровна ТОМИЛИНА,
г. Советская Гавань



Секреты про варенье

Варку варенья начинают с приготовления сиропа. В таз насыпают сахар, добавляют воды (пропорция ягод, плодов, сахара и воды для каждого сорта варенья особая) и кипятят до тех пор, пока сахар полностью не растворится. Потом сироп снимают с огня, осторожно кладут в него фрукты или ягоды, вновь ставят на огонь и продолжают варку (для большинства сортов в течение 30-40 минут). В пер-

вые 5-10 минут огонь должен быть слабым, чтобы не образовалось много пены, затем огонь постепенно добавляют.

Пену, образующуюся в процессе варки, надо периодически снимать ложкой или шумовкой и собирать в глубокую тарелку. Это позволит легко слить обратно в таз сироп, оставшийся под пенкой. Пенка должна быть непременно удалена, иначе ва-

ренье может впоследствии закиснуть.

Чтобы плоды не сморщивались, надо через каждый 5-7 минут снимать таз на несколько минут с огня - кипение уменьшится, и плоды впитают сироп.

В варенье из айвы и груш хорошо добавлять немного лимонной кислоты (на килограмм сахара четверть чайной ложки), предварительно растворив ее в небольшом количестве воды.

Варенье раскладывают в сухие горячие банки. При этом следят, чтобы плоды и сироп распределялись равномерно.

Яблоки и груши для пирогов

Фрукты вымыть, очистить от кожуры и сердцевин, нарезать мелкими кусочками, пересыпать сахаром и оставить при комнатной температуре примерно на один час, до тех пор, пока не выделится сок. Затем поставить на огонь, довести до кипения и прокипятить 15 минут. Кипящую массу разложить в стерильные банки и закатать. Хранить при комнатной температуре.

1 кг яблок или груш, 200 г сахара, 250 мг аскорбиновой кислоты.

Повидло яблочно-рябиновое

К килограмму рябинового пюре добавить 5 килограммов яблочного пюре и 4 килограмма сахара. Все перемешать и варить на слабом огне до готовности.

Мармелад яблочный

Отобрать хорошие яблоки (2,5 килограмма), очистить, нарезать на ломтики, положить в холодную воду и поставить на довольно сильный огонь. Варить, пока яблоки не станут мягкими, затем выложить на сито и размять ложкой; протертое пюре варить до тех пор, пока не загустеет.

Приготовить сироп из 1,6 килограмма сахара и очень малого количества воды, положить в него протертые яблоки и, постоянно помешивая, уварить до необходимой густоты, потом остудить, пересыпать сахаром, лишний сахар удалить, встряхивая мармелад.

Готовый мармелад должен остыть, затем его сложить в сухие банки. Хранить в сухом месте.

Морковно-яблочный сок

Яблоки и морковь вымыть, обдать кипятком, измельчить и отжать сок. Смешать морковный и яблочный соки, добавить сахар, нагреть до кипения, прокипятить 5 минут и кипящими разлить в стерильные банки, закатать стерильными крышками.

1 л морковного сока, 2 л яблочного сока, 100 г сахара (можно без сахара).

Острый сок из томатов и кабачков

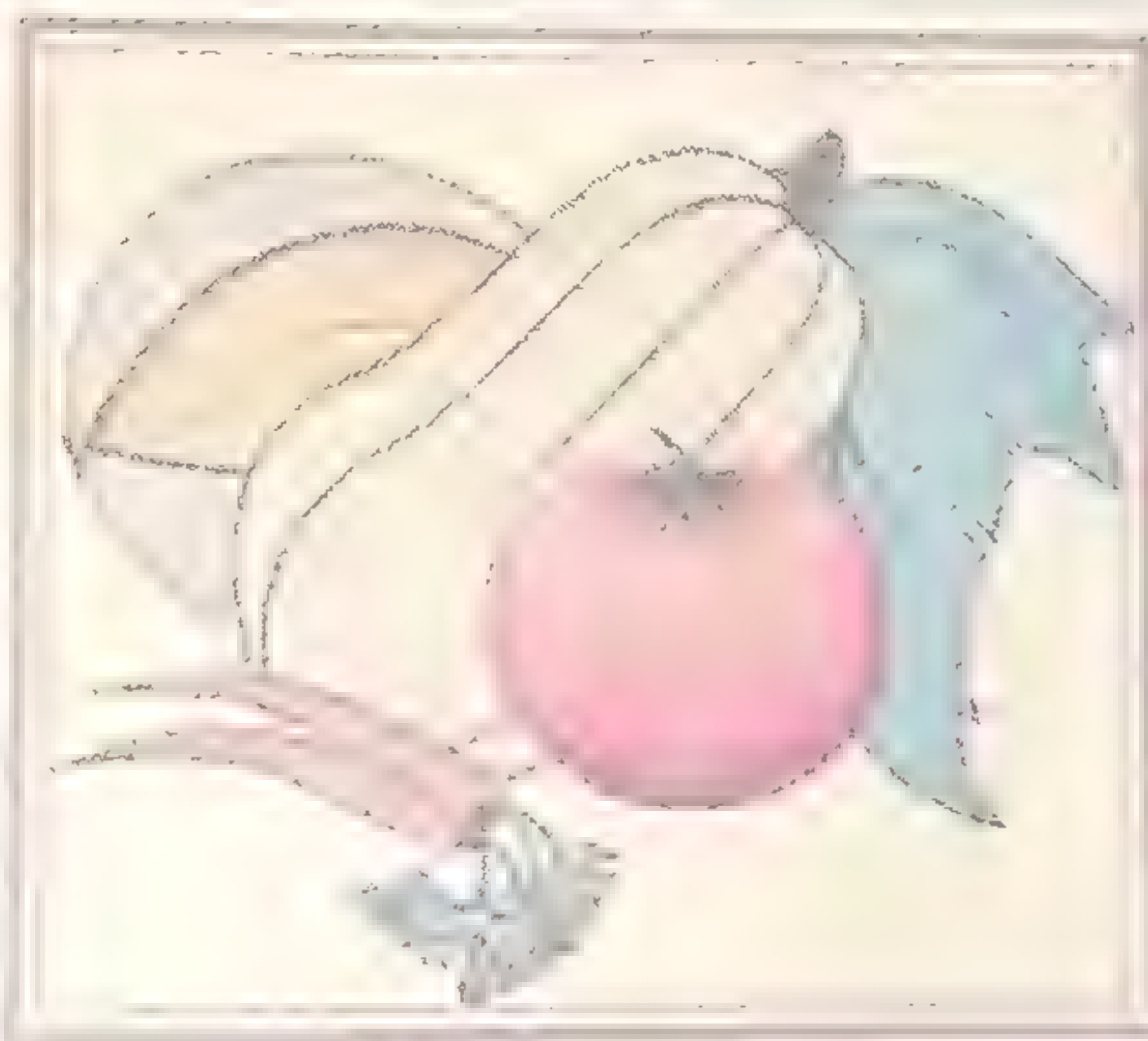
Свежеприготовленные томатный, кабачковый и свекольный соки смешать, посолить, положить в смесь стручок острого горького перца, нагреть до кипения, прокипятить 5 минут, налить в стерильную банку, поместив туда же стручок перца, закатать стерильной крышкой.

1 л томатного сока, 1,5 л кабачкового сока, 0,5 л свекольного сока, 1 стручок горького перца, соль по вкусу.

Пастила облепиховая

Выжимки облепихи пропустить через мясорубку, смешать с сахаром, на деревянном лотке раскатать смесь толщиной 1 сантиметр, подсушить в духовке или в комнате, нарезать ромбиками, пересыпать сахарной пудрой или сахаром, сложить в стеклянные банки.

Выжимки облепихи - 1 кг, сахар-песок - 600 г.



Пастила рябиновая

Ягоды рябины бланшировать 10 минут, откинуть на дуршлаг, протереть через сито, смешать с сахаром, разложить слоем 1-1,5 сантиметра на деревянных лотках и высушить в слабо нагретой духовке.

Рябина - 1 кг, сахар-песок - 600 г.

Яблоки дольками в сиропе

Вскипятить сироп, взяв 2 литра яблочного сока или воды (за отсутствием сока) на 0,5 килограмма сахара, опустить в него, 2,5 килограмма нарезанных дольками яблок и кипятить 1-2

минуты. Затем чистой (прокипяченной) ложкой с дырочками вынуть яблоки из сиропа и переложить в ошпаренную кипятком трехлитровую банку, залить кипящим сиропом, закрыть крышкой и закатать.

Такие яблоки сохраняют аромат и хороши не только в качестве начинки для пирогов, но и сами по себе, как десерт, особенно с молоком, сливками, сметаной.

Аппетитка

Берем 5 кг спелых томатов, 1 кг болгарского красного перца, 7 ст. ложек сахара, 1 ст. ложку саго и 1-2 стручка горького перца.

2 ст. ложки растительного масла и томаты пропустить через мясорубку, поставить кипятить. Через 20 минут заложить пропущенный через мясорубку болгарский и горький перец, опять кипятить 20 минут. Затем положить сахар, соль, масло и опять кипятить 15 минут. Затем туда же нарезать большой пучок петрушки и кипятить еще 5 минут.

Массу разлить по стерилизованным банкам и закатать.

Попробуйте - прелесть!

Употребляйте как приправу к пельменям, мантам, щам, к картошке.

Баклажаны жареные

Нарезать баклажаны кружками по 1,5-2 см, положить в подсоленную теплую воду на 15-20 минут. Затем вынуть их и обжарить на сковороде в растительном масле. Сложить на тарелку. Обжарить морковь, порезанную соломкой, в этом же масле порциями, сложить на другую тарелку. Обжарить лук, нарезанный полукольцами, и также сложить на отдельную тарелку. Обжарить перец болгарский, нарезанный кольцами, и опять - на новую тарелку.

Провернуть на мясорубке помидоры, подсолить по вкусу. Прокипятить минут 20.

Затем раскладываем по баночкам: слой баклажанов, слой моркови, слой лука, слой перца и т. д. до наполнения банок 0,7, 0,5 л. Залить помидорным соком и стерилизовать по 15-20 минут, закатать. Получится вкуснее грибов.

Вера Михайловна ОТЧЕНАШ,
Самара, пос. Мехзавод,
квартал 8, дом 46.



Тыква

обыкновенная

А так ли она обыкновенна, как мы привыкли думать? И все ли мы знаем о ней?

Плоды тыквы употребляются в пищу зрелыми в печеном, жареном, маринованном, вареном, сушеном виде. Она вкусна и целебна в сыром виде.

У кабачков, патиссонов и кружков собирают 5-10-дневные завязи. Их жарят, тушат, фаршируют, консервируют. Семена тыквы содержат до 40% жирного пищевого масла и до 28% белка, обладают глистогонным и мочегонным свойством. Американские индейцы жарят цветки тыквы, очень вкусны молодые ростки, сваренные в подсоленной воде. Сырая тыква хороша при запорах и как мочегонное. Блюда из вареной тыквы рекомендуются при атеросклерозе, болезнях почек, печени и мочевого пузыря, гипертонии, нарушениях обмена веществ, при отеках, связанных с сердечно-сосудистыми заболеваниями, ожирении, при холециститах и колитах. Соком из мякоти плодов лечат заболевания почек (принимают по 0,5 стакана в сутки). Сок и сама мякоть обладают противовоспалительными свойствами, она эффективна и как наружное - при ожогах, сыпях, экземах.

Многочисленные сорта можно разделить на несколько групп. Плетистые тыквы имеют длинные стебли с усиками, крупные плоды. В XX в. выведены сорта плетистых тыкв, у которых семена не имеют оболочек (голосеменная тыква). Ее используют для получения масла из семян, отходы употребляют на корм скоту.

Какие же существуют типы тыкв? Охарактеризуем хотя бы некоторые.

Кустистые тыквы - бутылочные, кабачки, патиссоны, круж-



Патиссон Диск

неки (стебли короткие, плоды употребляются в пищу недозрелыми). Их употребление полезно для активизации пищеварения, при атеросклерозе, ожирении, особенно пожилым людям.

Декоративные тыквы (шанки или ханки) - плетистые растения с многочисленными мелкими плодами (до 15 см в диаметре, с деревянистой различно окрашенной коркой). Декоративные тыквы имеют и различную форму: грушевидные, круглые, овальные, чалмовидные.

В южных и центральных районах тыкву сеют в грунт, в северных - это рассадная культура. От цветения до созревания плодов проходит 40-60 дней, плодоношение продолжается 1,5-2 месяца. Тыква - наименее требовательна к теплу. Семена высевают в грунт, когда почва прогреется до 14-16°. Оптимальная температура для развития растений 25-27°. Заморозки убивают растения. К влаге она малотребовательна, но на сухих почвах нуждается в поливах. Затенения не выдерживает, нормально плодоносит только при полном освещении. Лучше растет на легких, богатых черноземом почвах. Особенно хороши для тыквы почвы после подъема целины или залежей.

Тыквы, что родом из Мексики, лежат лучше, чем те, которые из Южной Америки. Мексиканские отличаются по грубой, крепкой как фанера кожуре. Ножом такие тыквы не разрезать, их пилят ножовкой.

В старые годы в тыквах, как в бочках, солили огурцы. Крышкой служила часть плода, которую срубали острой секирой. Огурцы выходили такими вкусными, что стоили значительно дороже.

Сейчас выведены сорта тыкв, содержащие 15% сахара, как и свекла.

На Кубе тыкву часто сажают между кукурузой. Индейцы еще добавляли фасоль. Кукуруза давала podporку для фасоли, а та защищала ее от вредителей. Тыква предохраняла от сорняков.

В Узбекистане тыква заменяет картофель.

Фермент, содержащийся в плодах тыквы, подобен желудочному пепсину. Если тыкву фаршируют мясом, то оно делается особенно нежным и мягким, гораздо быстрее варится.

В тыкве много витамина Е, предохраняющего от ранней старости.

Овощеводы-любители обычно сажают тыкву вдоль заборов, сараев.

Тыкву эффективно выращивать рассадой. Она раньше и лучше созревает. Но так как растение плохо переносит пересадку, рассаду выращивают в торфоперегнойных горшочках размером 10x10x10 см. Семена в них высевают за 15-25 дней до высадки рассады в грунт. Поливают ее умеренно. Первый раз растение подкармливают в фазе 3-5 листьев, второй - в начале образования плетей. В первую подкормку под каждое растение вносят по 10-12, вторую - 15-16 г минеральных удобрений, в которые входят по 3-4 г аммиачной селитры и хлористого калия и 5-8 г суперфосфата.

Хорошо, если на участке есть пчелы. Если их нет – целесообразно искусственное опыление. Оно повышает урожай на 25-50%. Для этого с лучших растений собирают мужские цветки, удаляют с них лепестки и поочередно прикасаются пыльниками к рыльцу пестика женского цветка. Опыление проводят утром, с 6 до 11 часов.

Срезают тыкву вместе с плодоножкой. Без нее она плохо хранится. Срезанные плоды просушивают в течение 7-10 дней.

Хранить тыкву можно даже в комнате. При этом ее кладут так, чтобы плоды не касались один другого и лежали плодоножками вверх. Хорошо сохранится она и в траншеях, и в скирдах соломы.

Сушат тыкву так: сначала ее отваривают, очистив от корки и нарезав кубиками, а затем сушат на противнях в духовке.

Рекордный экземпляр тыквы весит 304,3 кг и имеет обхват 3,63 м (Нью-Джерси, 1986 г.).

Плетистые сорта высаживаются с междурядьями и расстоянием между растениями в рядах 2-2,8 м, кабачки и патиссоны – с расстояниями в рядах 40 см и между рядами – 70 см. Рассадку высаживают в месячном возрасте.

Кабачки, патиссоны и крукнеки убирают выборочно, по мере достижения ими технической спелости. Тыквы – в один прием перед наступлением холодов. Тыквы хорошо сохраняются в прохладном сухом помещении в течение всей зимы, а плоды многих сортов – до следующего лета. Оптимальные условия хранения: температура 8-10°, относительная влажность воздуха 80-85%. В течение первых трех-четырех месяцев хранения происходит гидролиз крахмала в плодах тыквы, что способствует увеличению содержания сахаров. Но в процессе дальнейшего хранения постепенно снижается содержание каротина и минеральных веществ.

Горлянка (тыква посудная)

Стебли у нее лазающие, до 15 м в длину. Плоды с деревянистым околоплодником, разнообразной формы, от 3-5 см до 2 м длиной и до 40 см шириной, различной окраски. Семена коричневые или светлые, с опушенными продольными

полосками или голые.

Плоды используют, в основном, для изготовления посуды. Часто на молодую завязь надевают форму с рельефным рисунком, при дальнейшем росте завязь заполняет форму и на ней отпечатывается нанесенный на форму рисунок.

Молодые завязи с еще мягким околоплодником употребляют в пищу, хотя питательная ценность их не велика. Семена содержат до 50% пищевого масла. В стеблях имеется прочное волокно, используемое для разных плетений.

Сортов много (грушевидные, конусовидные, сплюснутые, шаровидные, цилиндрические, бутылковидные и др.).

Вегетационный период 4-10

мес., поэтому ее выращивают из рассады. Зацветает через 1,5 месяца после появления всходов, плоды созревают через 2,5-3,5 месяца после цветения. Очень теплолюбива, светолюбива, но малотребовательна к почве. Считается одной из самых неприхотливых культур. Урожай убирают выборочно. Урожайность у крупноплодных сортов 2-10 плодов на растении, у мелкоплодных – до 30. Вес крупных плодов до 12-15 кг.

Люффа цилиндрическая

Стебли также лазающие, до 15 м длиной. Плоды напоминают по форме огурцы, 50-100 см длиной, гладкие или с небольшими ребрами, желтые или бурые. Сосудистые пучки плодов образуют грубый волокнистый остов, мякоть при созревании ослизняется, корка при подсыхании плода отделяется. При созревании плод вскрывается крышечкой на верхушке.

Семена многочисленные, в очертании округлые, плоские, около 5-8 мм длиной.

Незрелые плоды (в виде 5-10-дневных завязей), пока остов не начал грубеть, употребляют в пищу



Плод крукнека



Созревший плод люффы

(вроде огурца). Очищенный остов зрелых плодов используют как растительную губку, а также для изготовления туфель, стелек для обуви, летних шляп.

Вегетационный период 4-8 месяцев. Цветет все лето. Плоды созревают через 2-2,5 месяца после цветения, с августа и позже.

Люффа требовательна к теплу и влажности почвы. Семена сеют, когда температура почвы достигнет +15°, для дальнейшего роста нужен длительный период с температурой выше +20°. В сухих районах посевы поливают. Светолюбива, выращивается на открытых местах. Большие урожаи дает только на плодородной почве. На Кавказе сеют в апреле по несколько семян в гнездо. Размещение растений – одно на 1-1,5 м. Обязательно ставят подпорки или шпалеры, так как плоды должны расти в висячем положении. Уход заключается в прищипке боковых побегов и удалении завязей, появляющихся после середины августа.

Подготовил
Анатолий Иванович БОЙКОВ,
г. Тольятти.

Уважаемые огородники, наверное, у вас тоже есть интересные сорта тыквы. Чем они хороши?

Напишите
в "Фазенду: дачнику".



Как приобрести участок под дачу или огород

На все вопросы, связанные с этой проблемой, читателям нашей газеты ответил инспектор городского земельного комитета Владимир Владимирович МАЛЫШЕВ.

Для приобретения участка под огород горожане могут обратиться по месту жительства или по месту работы.

В профком предприятия надо направлять коллективную заявку. Профком выходит на администрацию района или городской земельный комитет, где и решается вопрос о предоставлении земельного участка под огород.

В городской земельный комитет обращаются граждане с заявлениями о выделении земельных участков под садоводство и огородничество в прилегающих районах города Самара.

Но... Желающих получить участок много, а свободных земель вблизи города уже не осталось. Комитет действует, руководствуясь Постановлением главы администрации области № 277 от 10.06.94 года и утвержденным проектом документации, определяющим пригородную зону г. Самара и на основании решения Малого Совета № 22.

Следующий массив, который будет отводиться под садоводческие участки, находится на границе Больше-Глушицкого и Волжского районов, примерно в 70 км от черты города.

Если жители города желают получить земельный участок под садоводство, им надо подать письменное заявление на имя Агрова Павла Сергеевича в Городской земельный комитет по адресу: г. Самара, ул. Некрасовская, 62.

Участки можно приобрести по цене не ниже нормативной цены, установленной земельным комитетом

Если вы решили стать дачником

района. Бесплатно земля выделяется следующим льготным категориям лиц:

участникам всех локальных войн, воинам-интернационалистам, участникам Великой Отечественной войны, ветеранам войны, многодетным семьям, чернобыльцам, блокадникам Ленинграда, военнослужащим, отслужившим установленные сроки, инвалидам, детям фронта. Граждане льготных категорий, получающие земельные участки, должны оплатить лишь геодезическую съемку.

По упомянутому Постановлению главы администрации области норма выделения участка на семью составляет 15 соток.

Земли для дачников выделено очень много, но не у всех есть возможность освоить ее, построить домик, заплатить за проведение света и воды. Все это сейчас стоит очень дорого. Ощутимы и транспортные расходы. Если дача находится в 70 км, то проезд туда стоит 11 тысяч рублей в одну сторону. Постоянно растет цена на семена и саженцы. Поэтому советуем будущим дачникам, прежде чем подать заявление, хорошо все взвесить. Хватит ли у вас сил и средств для содержания участка? Может быть, покупка овощей на рынке обойдется вам дешевле? Бывает, что проще купить по объявлению в газете готовую дачу, с домиком, забором, водой и светом, не слишком далеко от города. Цены сейчас не превышают те, с которыми вы столкнетесь во время строительства.

На развитие нового массива, с учетом отдаленности, сейчас отводится от 2 до 5 лет. Затем, если участок не осваивается, вас пригласят на административную комиссию.

На сегодняшний день на массиве "Содружество" из 1000 выделенных участков заброшены 400. Так что, еще и еще раз задумайтесь, брать ли вам участок, посильна ли вам такая ноша.

На сегодняшний день в Городской земельный комитет поступило несколько заявок от садово-дачных товариществ с просьбой помочь в продаже садово-дачных участков, т. к. у них не используются большие площади из-за нежелания дачников и отсутствия финансовых средств. Если организации желают

приобрести эти участки для своих сотрудников (в массивах Молгачи, Соновый Бор, Черновский, Юбилейный, Журавли), можно обратиться в Городской земельный комитет.

Граждан, изъявивших желание продать или приобрести земельные участки в прилегающих районах г. Самара (находящихся не далее 80 км от города), по цене от 800 тыс. рублей и выше, просим обратиться в земельный комитет письменно по адресу: 443010, г. Самара, ул. Некрасовская, 62, или устно в приемные дни, по понедельникам, с 14 до 17 часов, 3 этаж, комната № 306, к специалисту Горкомзема, МАЛЫШЕВУ В.В.

При обращении в письменной форме просим указывать цену за земельный участок и обратный адрес. Это значительно облегчит работу по занесению в базу данных Горкомзема.

РАЗБЕРЕМ НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ СДЕЛОК С ЗЕМЛЕЙ, НАХОДЯЩЕЙСЯ В ВАШЕЙ СОБСТВЕННОСТИ.

Начнем с азов. Любая сделка считается законной, если она заключена в нотариальной конторе. Сначала необходимо оформление земельного участка в собственность. Оформление документов происходит по месту расположения участка. Если участок находится в черте города, можно обратиться в садово-дачный трест по адресу: ул. Советской Армии, 255, остановка транспорта "ДК "Современник". Если участок за чертой города - обращайтесь по месту расположения районного земельного комитета.

Возможно, что у вас есть документ, удостоверяющий ваше право на пожизненно наследуемое владение земельным участком. На основании этого документа гражданин имеет право пользоваться этим участком на протяжении жизни с правом передачи его по наследству. Но для заключения договора купли-продажи, дарственной или сдачи в наем этот документ силу не имеет.

Для переоформления с пожизненно наследуемого владения участком в собственность надо подготовить следующие документы:

геодезическую съемку;
- копию документа о пожизненно наследуемом владении.

Передача земли по наследству оформляется по завещанию у нотариуса документом о праве на пожизненно наследуемое владение или собственности.

При сдаче земли внаем договор заключается у нотариуса и должен пройти регистрацию в городском земельном комитете.

Для приватизации жилого дома или его части, земельного участка под жилым домом необходимо иметь документ, удостоверяющий право на строение (договор о купле-продаже, дарственная, свидетельство о праве наследования), копию из инвентарного дела БТИ (ул. Куйбышева, 48), геодезическую съемку.

Документы нужно сдать по адресу: ул. Советской Армии, 255.

Как защититься от воров?

Самый надежный способ - заключить договор на охрану всего дачного массива. Если вы хотите, чтобы дачи охраняли работники вневедомственной охраны при УВД Самарской области, следует обратиться в Управление вневедомственной охраны по адресу: г. Самара, ул. Больничная, д. 33, справки по телефону 37-68-18, или в отделы охраны районных отделов внутренних дел.

Если же вам по душе охранники из Волжского казачьего войска, то для заключения договора обращайтесь в Управление охраны по адресу: г. Самара, Ново-Вокзальный тупик, д. 21, телефон 51-94-64.

Как провести свет?

Для этого прежде всего надо получить разрешение на электроснабжение дачного массива или дачного участка в энергоснабжающей организации АО "Самараэнерго". Разрешения на электроснабжение садово-дачных товариществ с отпуском мощности более 10 киловатт нужно получать в АО "Самараэнерго" по адресу: г. Самара, ул. Маяковского, д. 15. Другие разрешения выдают филиалы АО "Самараэнерго", расположенные в городах и районах области.

Ориентировочная цена одного километра линии электроснабжения около 60 миллионов рублей. Справ-

ки по вопросам подводки энергии можно получить по телефону 63-24-29.

Как провести газ?

Чтобы провести газ на участок или дачный массив, необходимо обратиться с заявкой в приемную ОГТП "Самарагаз" по адресу: г. Самара, ул. Л. Толстого, д. 18 "А" в любой день недели, кроме субботы и воскресенья, с 8 до 17 часов.

Как добиться открытия нового дачного маршрута?

Для организации нового дачного маршрута необходимо, чтобы председатель садово-дачного товарищества подал заявку в Департамент транспорта и связи городской администрации. В заявке нужно указать:

- количество участков;
- район расположения;
- координаты председателя товарищества.

С заявкой нужно обращаться по адресам: г. Самара, ул. Куйбышева, д. 137 и г. Самара, ул. Фрунзе, д. 124.

Как рыть колодезь?

Чтобы выбрать место, где следует бурить скважину, лучше всего обратиться к специалистам проектного института "Средволгогипроводхоз", который расположен по адресу: г. Самара, ул. Складенко, д. 20. Здесь же есть работники и техника, которые выполняют все необходимые работы. Стоимость одного погонного метра скважины около 15 миллионов рублей.

15 СЕНТЯБРЯ НАЧНЕТСЯ ПОДПИСКА НА ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ НА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 1997 ГОДА. ОСТАВАЙТЕСЬ С НАМИ!

АБОНЕМЕНТ

3 1 0 1 8

«ФАЗЕНДА: дачница»

							Количество комплектов				
на		1997					год		по месяцам		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куда											
		(почтовый индекс)					(адрес)				
Кому											
		(фамилия, инициалы)									

ДОСТАВОЧНАЯ КАРТОЧКА

3 1 0 1 8

«ФАЗЕНДА: дачница»

Стоимость	подписки	_____ руб.	Количество комплектов								
	переадресовки	_____ руб.									
на		1997					год		по месяцам		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Куда											
		(почтовый индекс)					(адрес)				
Кому											
		(фамилия, инициалы)									

Охотники до смородины

№ 16 Август 96

Уважаемые сотрудники "Дачницы"!

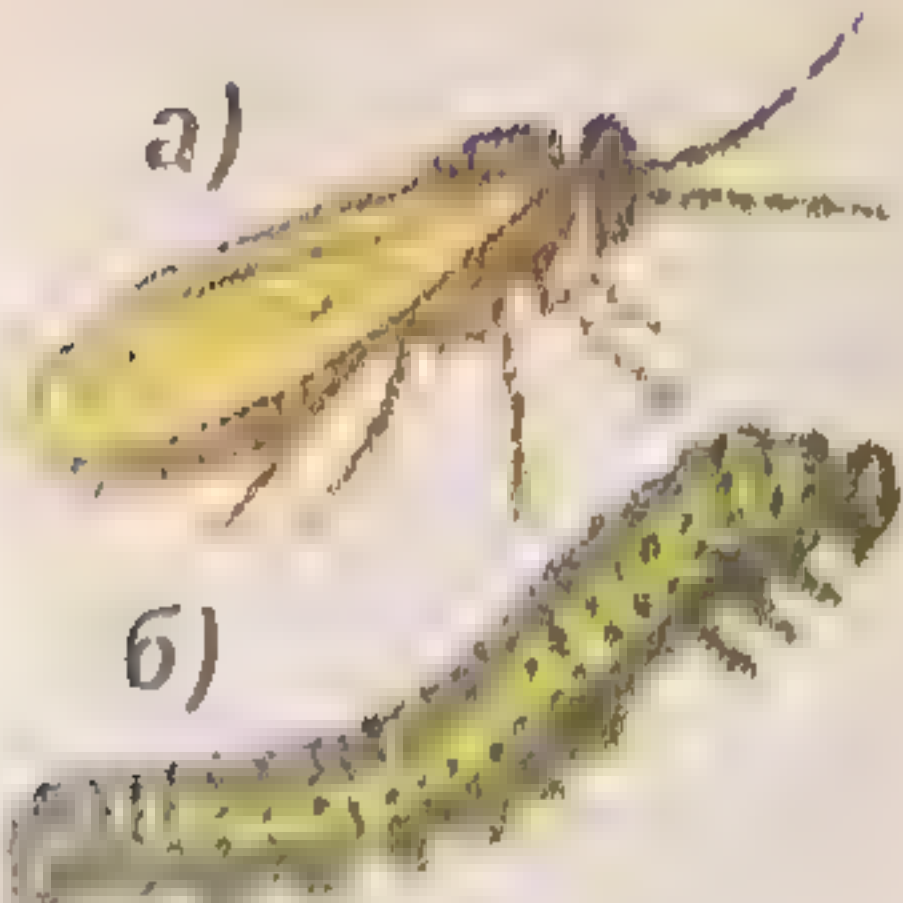
У меня к вам вопрос. Растет на моем участке красная и белая смородина. Цветет прекрасно, каждая ветка увешана кистями с цветом. Но проходит время, и на кисточке остаются лишь две-три ягодки. Я даже не успеваю заметить, куда что девается: то ли опадают, то ли кто съедает?

Навоз кладу осенью под каждый куст.

В чем причина? Может быть, вы поможете мне?

Любовь Григорьевна
МАЙОРОВА, г. Самара.

Уважаемая Любовь Григорьевна!
Судя по вашему описанию, смородину у вас повреждает пилильщик. Это насекомое похоже на малень-



Пилильщик:
а) взрослое насекомое,
б) личинка.

кую муху. В период цветения пилильщики откладывают у основания завязи яйца, из которых в дальнейшем выводятся гусеницы, повреждающие ягоды. Навоз под кусты вносить - хорошо, но необходимо соблюдать и весь комплекс мер по защите растений. Тогда вы и будете получать обильный урожай. Да и газету "Дачница" читать надо повнимательней. В ней достаточно уделяется внимания борьбе с вредителями и болезнями.

Осенью после листопада опрысните свою смородину раствором нитрофена из расчета 250 г на 10 л. Осенью под кустами перекопайте почву и окучьте их землей. После цветения опрысните смородину раствором Инта-вир. Желаю успеха!

Юрий Александрович
ШМАКОВ, г. Самара

ПРОВЕРЬТЕ ПРАВИЛЬНОСТЬ ОФОРМЛЕНИЯ АБОНЕМЕНТА!

На абонементе должен быть проставлен оттиск кассовой машины.

При оформлении подписки (переадресовки) без кассовой машины на абонементе проставляется оттиск календарного штампа отделения связи.

В этом случае абонемент выдается подписчику с квитанцией об оплате стоимости подписки (переадресовки).

Для оформления подписки на газету или журнал, а также для переадресования издания бланк абонемента с доставочной карточкой заполняется подписчиком чернилами разборчиво, без сокращений, в соответствии с условиями, изложенными в каталогах Роспечати.

Заполнение месячных клеток при переадресовании издания, а также клетки "ПВ-МЕСТО" производится работниками предприятий связи и Роспечати.

Где купить саженцы?

Качественный посадочный материал дачники и сельчане смогут приобрести на Самарской опытной станции по садоводству (НПП "Жигулевские сады") на 18 км Московского шоссе. Туда можно доехать автобусом одного из маршрутов: N 1, 1К, 51, 67, 67К. Затем автобусом N 45 до питомника. Вам предложат саженцы не менее 15 летних, осенних, зимних сортов яблони, не менее 12 летних и осенних сортов груши, не менее 7 сортов сливы, не менее 4 сортов вишни, 3 сорта абрикоса.

Реализация саженцев начнется в конце сентября-октябре.

Кроме того, жители области могут обратиться в питомники НПП "Жигулевские сады". Их адреса: с. Арзамасцевка Богатовского района, с. Богдановка Кинельского района, с. Екатериновка Безенчукского района, пос. Суходол Сергиевского района, с. Ягодное Ставропольского района, с. Ягодное Кошкинского района, г. Октябрьск, п. Кошелевка Сызранского района, ст. Подбельская Похвистневского р-на, с. Старый Буян Красноярского района, пос. Зубчаниновка г. Самары, с. Малая Царевщина Красноярского р-на, с. Марьевка Пестравского района.

Приглашаю

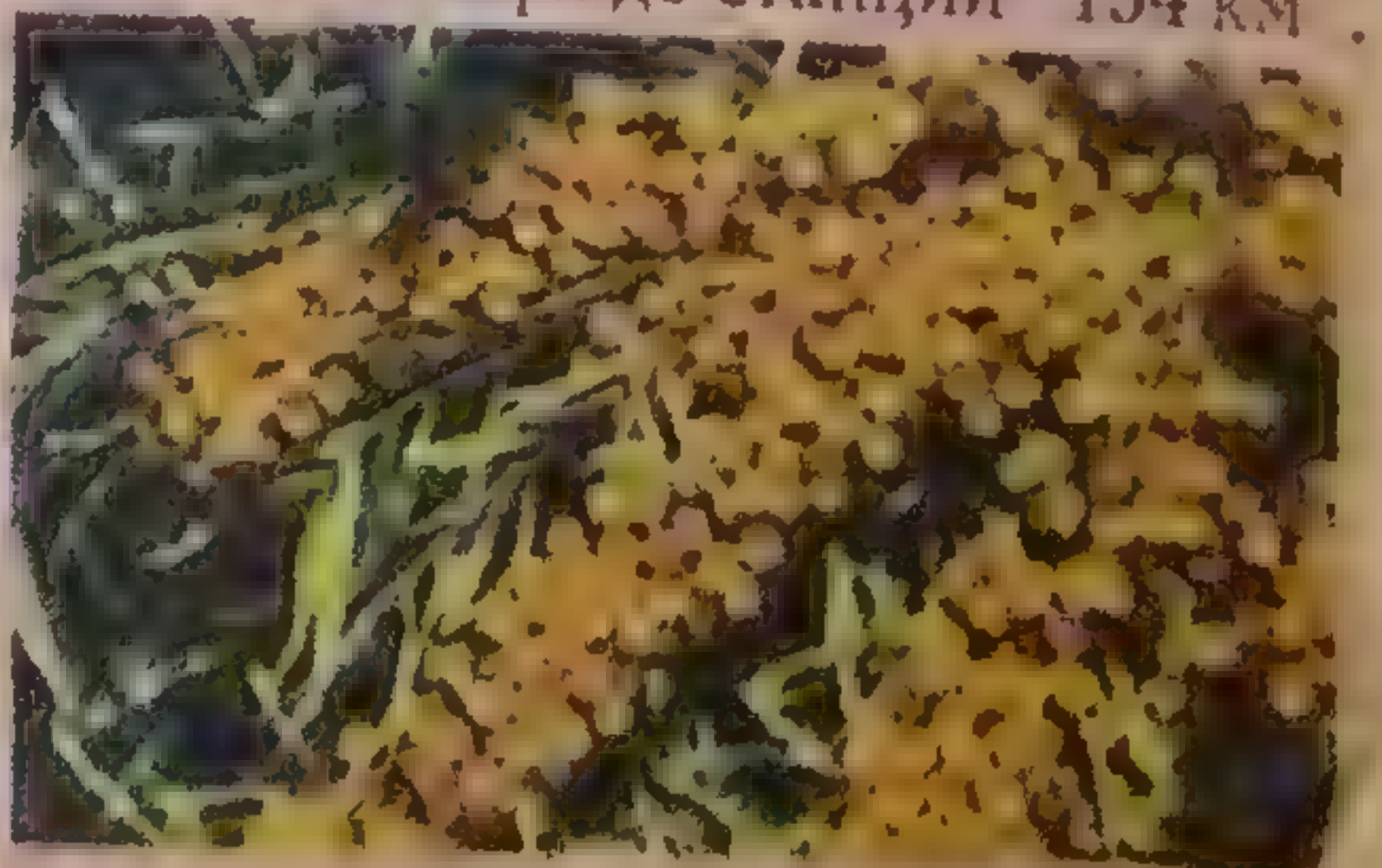
желающих для работы и обучения у опытного садовода на август-сентябрь на договорных началах. Оплата возможна посадочным материалом. Обр.: Самара-16, а/я 2575.

Ягоды - с куста
ЕСЛИ ВЫ ХОТИТЕ НАБРАТЬ
ДЛЯ СЕБЯ ЯГОД ОБЛЕПИХИ

по цене 12000 рублей за 1 кг,

приезжайте в ОПХ "Сокское".

Проезд электричкой в сторону Жигулевского моря до станции "154 км".



Организационный сбор в 8.00 на полеваном стане (село Малая Царевщина).

Сорта этого своего чеснока я не знаю, первые бульбочки привез из под г. Пугачева. Он имеет широкие (2-3 см) с восковым налетом листья, мощную корневую систему и сильно развитую стрелку - до 1,5 м. Форма луковиц округлая, окраска наружных чешуй белая, зубков - фиолетовая, весом 50-80 г., в отдельные годы до 100 г. Луковица состоит из 5-6 крупных зубков. Вкус очень острый, высокое содержание сырого белка и аскорбиновой кислоты. Чеснок отличается отличной всхожестью 96-98% и очень высокой морозостойкостью. За 15 лет выращивания ни одного вымерзания, хотя зимы у нас одна капризнее другой.



ОЗИМЫЙ ЧЕСНОК

Теперь немного об агротехнике. Подготовка почвы обычная: вношу навоз-сыпец из расчета 1,5-2 ведра на 1 кв. м., перекапываю, тщательно бороную. Посадку провожу в конце августа, начале сентября, хотя рекомендуют везде сентябрь и до середины октября. Многих пугает то, что при теплой и длительной осени чеснок всходит и листья достигают 10 см. Не нужно этого бояться, посаженный в сентябре чеснок хорошо укореняется. После морозов листья отмирают. Весной, приехав на свой участок, увидите, что несмотря на утренние заморозки, корочки льда, новые листья уже уверенно тянутся вверх.

Посадку произвожу как семенами (бульбочками), так и зубками. Расстояние между строчками 40 см, между растениями от 10 до 15 см, на глубину 5-7 см. Я для этой цели использую водочную бутылку с длинным горлышком, очень удобно, не будет заусенцев на пальцах. Через год получите в июле урожай чесно-

ка, посаженного зубками, и через 2 года - от посаженного бульбочками. Это при двухлетнем выращивании без выкопки. При ограниченной, малой площади бульбочки можно посадить на отдельной грядке по схеме 10x10 см, при глубине заделки 4-5 см. Через год в июле однозубки надо выкопать, просушить. В конце августа - сентябре пересадите их на постоянное место.

После заделки семян или зубков всю площадь посадки я засыпаю навозом-сыпцом (перегноем) слоем 1,5-2 см. Больше никакими удобрениями не пользуюсь, хотя чеснок после всходов отзывчив на аммиачную селитру и нитрофоску. Ну, это на желающего - пользоваться химией. Дальнейший уход обычный - регулярный полив, рыхление, прополка.

В конце июня чеснок, высаженный зубками и однозубками, выбрасывает стрелку с воздушными луковицами (семенами). Их от 70 до 100 штук в каждом соцветии. В диаметре бульбочка достигает 5 мм. Оставьте для себя столько, сколько нужно на самых мощных стволах. С остальных растений стрелки удалите (можно срезать). Я их медленно вытягиваю и они в основании обрываются. При оставлении стрелок луковица теряет товарной массы до 40%, т. к. все отдает потомству. Уборку провожу, ориентируясь на оставленные стрелки. Как только соцветия начинают растрескиваться, а бульбочки в нем буреть и незначительно высыпаться - ваш чеснок и семена готовы. Стрелки срежьте, просушите, и после обмолота бульбочки готовы к новой посадке. Луковицы просушите 3-4 недели на чердаке или мансарде. Хранить необходимо при 0°...+5° не более, в тканевых мешочках (держат раскрытыми, не завязывать), вложенных в целлофановые пакеты. Рядом поставить небольшую емкость с водой (стакан), так как влажность должна быть 80-85%. Хранить лучше в темном месте.

С желающими приобрести семена (бульбочки) и через два года иметь свой чеснок, могу поделиться ими за разумную плату. Просьба вкладывать конверт с обратным адресом. 413124, Саратовская область, г. Энгельс, ул. маршала Василевского, дом 33, кв. 9.

Александр Валентинович ЯКОВЛЕВ

Куплю:

❖ Книжки: "Ирисы", из-во Колос, 1981 г., "Лилии" А. Отрошко сер. Хобби-книга, Альбом "Пионы", Россельхозиздат, 1985 г., "Клематисы", Росагропромиздат, 1991 г. Альбом "Нарциссы - тюльпаны" и аналогичную литературу, имею обменный фонд. Обр.: 443016, Самара, п/я 2575.

❖ Старинные иконы, картины, столовое серебро, ювелирные изделия, бронзовые и фарфоровые статуэтки, монеты, довоенные значки и др. Обр.: "Колизей", отдел "Находка", тел. 59-54-00, днем.

❖ Металл на гараж. Тел.: 25-22-70.

Продаю:

❖ Семена фасоли "Вигна" с длиной струч-

ка до 1 м и др. редких и известных культур, полукарликовые яблони, морозостойкий виноград. От вас: запрос + конверт. Обр.: 140160, Моск. обл., г. Жуковский, а/я 135. Петров Ю. В.

❖ Саженцы кедра (25), лиственницы (20), актинидии (40 за пару), бадана (8), гортензии (20), жимолости (15), каприфоли (10), функии (10), айвы японской (6), 2 видов молодила (по 5), золотого корня (15), войлочной вишни (8), аралии (30) и других культур. В скобках цена в тыс. рублей. Наложный платеж. Пересылка бесплатно. Каталог в подготовленном конверте. Обр.: 600028, Владимир, 24 проезд, 12.

❖ Ирис многолетний сортовой, цвет черный и песочный, многолетний декоративный лук,

манарда (многолетник). Тел.: 57-69-98.

❖ Дачу в Алексеевском массиве, недостроенный блочный двухэтажный дом. Вода по графику, очень хороший сад. За пять миллионов. Тел.: 23-30-28.

❖ Коз зааненской породы. Козел возраст - 2 года, коза - 3 года, козлик - 5 месяцев. Обр.: Самар. обл., Краснояр. р-он, с. Белозерки, Дзержинская, 37.

❖ Двухкомнатный коттедж, общей площадью 50,4 кв. м. Имеются: гараж, сарай, теплица, небольшой земельный участок. Рядом ж/д и автовокзал. Обр.: Самарская обл., с. Кинель-Черкассы, ул. Калинина, дом 4, кв. 1.

❖ Новый коттедж со всеми удобствами в р/ц Приволжье. Тел.: (247) 9-12-99.

Цветочный

№ 16 Август 96

Орнитогаллум, или птицемлечник - ранневесеннее луковичное растение семейства зонтичных, цветет в конце мая. Хорошо смотрится в групповых посадках. Цветет белыми звездчатыми цветками. Создается впечатление, будто это фейерверк - один стебель очень быстро дает ответвления в разные стороны, и вся гряда становится усыпанной белыми цветками.

Размножается очень хорошо. Сажают луковицы орнитогаллума в сентябре на глубину, равную 3 диаметрам луковицы. Посадки хорошо зимуют без укрытия. Орнитогаллумы нетребовательны к почве, но размножение усиливается очень значительно, если почва заправлена органическими удобрениями. Выкапывать луковицы можно 1 раз в 2-3 года, в начале июля.

Предлагаю луковицы великолепных сортов тюльпанов и орнитогаллумов. Каталог высылаю в вашем конверте. 173000, Новгород, а/я 101.

Владимир Геннадьевич ПАВЛОВ



Услуги:

- По штукатурке дачи, коттеджа. Тел.: 52-75-96.
- Швейные машины, оверлоки, ремонт, настройка. Тел.: 36-64-08.
- Санобработка от насекомых и грызунов с гарантией. Тел.: 56-64-76.
- Машинописные работы на компьютере, верстка и т.д. Быстро, недорого. Тел. 66-18-80, после 19.00.

● ПРИГЛАШАЕМ на работу экскаваторщика МТЗ-80. Оплата высокая. Тел.: 38-81-85.

Меню

● 3-комн. квартиру в Удмуртии, полезн. площадь 40 кв. м (общая 65 кв. м), телефон, в пос. городского типа, пригород Водкинска, есть участок 2 сотки и надворные постройки - на равноценную в Самаре. Тел. 35-74-80, после 20.00.

"СОВЕТЫ ОГОРОДНИКУ"

В 6-ти книгах.

Подписной индекс

72953

Выращивание помидоров, огурцов, капусты, картофеля и еще 25 огородных культур.

Масса практического опыта, советы, консультации, рецепты.

Подписку можно оформить в любом почтовом отделении Самарской области до 1 сентября 1996 г.

"ВАШ САД"

В 6-ти книгах.

Выбор и подготовка саженцев, уход за плодовыми деревьями. Секреты выращивания основных и редких плодовых культур и цветов. Весь процесс от подготовки посадочного

материала до сбора урожая. Способы хранения плодов.

Рецепты.

Подписку можно оформить в любом почтовом отделении Самарской области до 1 сентября 1996 г.

Учредитель АООТ Корпорация "Фазенда"

Редактор

Нина Владимировна САДЫКОВА

Адрес редакции:

г. Самара,

ул. Ершова, 3, 4-й этаж

Письма и рукописи ждем по адресу:

443030, г. Самара, а/я 3680

При перепечатке ссылка на "Фазенду" обязательна.

Телефоны редакции:

31 17-73

31-66-02

35 51 17

31 67-11

(доп. 118).

Тираж 100 000

Отпечатано с диапозитивов в ИП "Современник" г. Тольятти, Южное шоссе, 30

По вопросам доставки обращайтесь в отделение связи по месту жительства. Регистр. свидетельство N 013222 от 13.01.95

САДОВОД

Выходит 1 и 15 числа каждого месяца

19(83) '96

Сад и огорода

Индекс 31018

Как
с пользой
применить
опилки стр. 4-5

Копать ли землю
осенью? стр. 7

Масло из
облепихи стр. 13

0/56

Колонновидные для экзотики

Все чаще в печати стали встречаться хвалебные статьи о колоннообразных яблонях и их реклама. Не подумайте, что у меня предвзятое отношение к ним. Интересовался я ими уже давно, но предпочитаю выращивать среднеранние сорта как нашей, так и зарубежной селекции.

Сами создатели колонновидных яблонь считают их подобием игрушки в детских руках, экзотикой и не больше. Мнение японцев: нет товарного вида и вкусовых качеств - нет спроса на рынке сбыта. Не зря предприниматель за две недели до полной зрелости яблок нанимает рабочих для обрезки листьев, которые закрывают яблоки. Лишь тогда они окрашиваются полностью.

Плоды колоннообразных яблонь мелковаты. Почти все сорта имеют зеленовато-золотистую окраску. Суровых зим в последние годы у нас не было. Поэтому пока никто не может гарантировать их высокую зимостойкость.

А в условиях Поволжья требования к семечковому и косточковому культурам очень высокие. Они должны быть невымораживаемыми, неподверженными солнечным ожогам и морозобоинам.

Приглашаю на курсы по садоводству

Хочу поделиться своим мнением о юбилейной выставке "Фазенды". Она состоялась 1 сентября и многим, судя по разговорам, понравилась. Но на меня произвела удручающее впечатление. Я еще раз убедился, что не только начинающие, но и довольно опытные садоводы выращивают далеко не лучшие сорта плодовых культур. Сажают то, что продают в промышленных питомниках и довольствуются малым.

Никто не представил на выставку сливы и красную смородину. Мало было винограда культурных сортов. Отсутствовали яблони и груши летних сортов. И это объясняется теми же причинами: неопытностью и нежеланием искать и находить лучшие, прогрессивные сорта российской и зарубежной селекции - десертного вкуса и хорошо хранящиеся. Второстепенные же сорта дают скоропортящиеся плоды. Дачники столько усели - переработали, остальное закопали.

Многие разочарованы бесперспективностью выращивания абрикосов.

Словом, все неудачи, ошибки происходят, в первую очередь, по причинам незнания садоводческой науки.

Я готов поделиться с желающими своим тридцатилетним опытом. Зимой приглашаю желающих на краткосрочные курсы по садоводству.



Занятия начнем 1 декабря в 11 часов.

Вы приобретете знания по биологии растения и сможете выращивать невымораживаемые и устойчивые к болезням садовые культуры. Освойте технику различных видов прививки.

Адрес: 443045, г. Самара, ул. Гагарина, д. 64, кв. 6. (на пересечении с ул. Аврора, ост. авт. NN 13, 22 "ул. Гагарина").

Олег Михайлович ЕМЕЛЬЯНОВ,
г. Самара

В номере:

Актинидия - ягода морозов	стр. 5
Как с пользой применить мульчу	стр. 6-7
Черенки винограда в опилках	стр. 6-7
Копать ли землю осенью?	стр. 7
Кулинарные рецепты	стр. 8-9
Достоинства батата	стр. 10-11
О лопатах	стр. 12
Масло из облепихи	стр. 13
Тюльпаны сажаем осенью	стр. 14
Переступень белый	стр. 15



Ягоды здоровья на лиане



У себя в саду я выращиваю разные виды актинидий. Но думаю, что большее внимание для любительского садоводства заслуживает актинидия аргута Сентябрьская. Она имеет ягоды в 1,5-2 раза крупнее коломикты, которые прочно висят на лиане и не осыпаются при созревании.

Это вьющаяся лиана 8-10 метров длиной и 7-10 см диаметром у основания. Растение не имеет ни усиков, ни присосок для своего крепления. Оно поднимает себя вверх по шпалере только за счет круговых движений верхушек молодого прироста текущего года. Двудомное растение, как и облепиха, т. е. имеет мужские и женские растения. На одно мужское растение сажаю 3-5 женских. У меня в саду лианы зацвели на пятый год и дали урожай по 4 кг с лианы. В последующие годы урожайность увеличилась.

Ягоды актинидии Сентябрьской в средней полосе России поспевают в сентябре. Средний вес одной ягоды 7-10 г, они темно-зеленого цвета; сладкие, с ананасным привкусом, очень вкусные. Достаточно 2-3 ягоды, чтобы удовлетворить суточную потребность человека в витамине С. В актинидии его в 10 раз больше, чем в лучших лимонах.

Исключительные по вкусу плоды имеют богатый химический состав. Они обладают тонизирующими и лечебными свойствами. Есть сведения о том, что употребление ягод актинидии ведет к восстановлению слизистой оболочки желудка, нарушенной после лечения антибиотиками. Ягоды употребляют как диетическое, профилактическое и лечебное средство при цинге, туберкулезе, коклюше, при заболеваниях, связанных с кро-

воточивостью. Плоды актинидии рекомендуются после инфекционных заболеваний, производственных и бытовых интоксикаций, гепатите, при физических и умственных перенапряжениях.

Ягоды актинидии употребляем в свежем виде и заготавливаем на зиму в виде сырого варенья, компотов, сушим, делаем сок.

Сырое варенье - это высоковитаминный, диетический, лечебный и очень вкусный натуральный продукт, который мы в семье заготавливаем на всю зиму следующим образом.

Ягоды актинидии перебираем, моем, даем обсохнуть, затем пропускаем через мясорубку и соединяем с сахаром из расчета 1,5 кг сахарного песка на 1 кг ягод. Массу хорошо перемешиваем и расфасовываем в банки. Храним варенье в погребе или холодильнике при температуре 2-4 градуса тепла. В таком варенье витамины сохраняются полностью длительное время. Компот из ягод актинидии готовим из расчета 200 г сахарного песка на 1 литр воды. Получается напиток неповторимого вкуса и аромата.

Размножаю я актинидию разными способами: зелеными и одревесневшими черенками, отводками.

Наибольший выход саженцев получается при зеленом черенковании с использованием стимуляторов корнеобразования, таких как гетероауксин. В третьей декаде июня я нарезаю черенки по 10 см длиной, укорачиваю листовую пластину и на 12 часов погружаю в раствор гетероауксина 1/3 часть черенка. Затем высаживаю на укоренение в парник. Чтобы черенки хорошо укоренялись, нужно, чтобы листья черенков в парнике были постоянно покрыты мелкой водяной пылью. Для этого я использую туманообразующую установку и располагаю череночник в тени. Первые три недели черенки поливаю очень часто (каждые два часа). По мере появления корешков влажность уменьшаю и постепенно приучаю растения

к открытому грунту.

Одревесневшими черенками размножаю актинидию так.

Осенью заготавливаю черенки и храню в снежном бурту. Весной в начале апреля ставлю пленочную теплицу. Черенки выдерживаю в гетероауксине 24 часа и высаживаю в теплицу в грядки, состоящие из песка и торфосмеси. Поливаю черенки по мере подсыхания почвы. За время вегетационного периода два раза подкармливаю растения полным минеральным питанием. К осени я имею хорошие саженцы-однолетки.

Для посадки на постоянное место использую однолетние и двухлетние растения. Размер посадочной ямы 60х60х70 см. На дно ямы укладываю дренаж, вношу перегной или компост 15-20 кг, торф 5-10 кг, суперфосфат 0,2 кг, сернокислый калий 0,05 кг, древесную золу 150 г и заполняю яму верхним слоем почвы. Саженцы заглубляю в посадочную яму на 2-3 см выше уровня, на котором они росли на прежнем месте. Саженцы сажаю с таким расчетом, чтобы корневая система была в тени, а лианы - на шпалере на солнце, т. к. на хорошо освещенных лианах урожайность заметно повышается.

Желающим могу помочь в разведении актинидии Сентябрьской. Осенью 1996 г. высылаю наложенным платежом саженцы:

- лимонник китайский - 2-3-летка (10-15 тыс. руб.);
 - шлемник байкальский - 1-2-летка (10-15 тыс. руб.);
 - родиола розовая (золотой корень) - 2-3-летки (3-4 тыс. руб.);
 - айва японская (хеномелес) - 2-летки (3 тыс. руб.);
 - актинидия аргута (15 тыс. руб.)
- Прошу в заказе указывать эти цены.

241028, г. Брянск,
ул. Станиславского, 14.
Александр Максимович БЕЛЯЕВ.

Использовать опилки можно для различных целей. Например, для равномерного посева очень мелких семян опилки используют как наполнитель, чтобы экономно расходовать семена и не прореживать всходы. Для мелких семян хорошее соотношение 1:100. Для редиса хорошие результаты получают, когда на 1 столовую ложку семян берут 1 литр опилок. Смесь вносят в бороздки и присыпают песком.

Для выращивания рассады также можно использовать опилки. Однако следует избегать применения опилок из дуба и орешника. Многие растения их не переносят. Если смешать 75% опилок и 25% промытого песка, то получится смесь, близкая к идеальной почве. Она легка в обработке, не затвердевает, не образует комьев, хорошо прогревается, а при высокой температуре обладает охлаждающим действием. Эта почвосмесь хорошо удерживает влагу, а избыток воды беспрепятственно протекает сквозь нее. В поры этой смеси легко проникает воздух. Смесь не растрескивается, не образует корки.



В теплице также можно приготовить грунт из опилок. Древесные опилки по физическим свойствам благоприятны для выращивания культур в защищенном грунте. Бла-

годаря наличию лигнина, смол, воска опилки сохраняются до 6 лет. Затем их обновляют, добавляя ежегодно свежий слой в 10 см. Делают это после обеззараживания старого слоя. Приготовление опилок для выращивания культуры делается укладкой на грунт теплицы после дезинфекции грунта. Опилки укладывают в гряды шириной 70 см и высотой 50 см. Гряды поливают два раза по 15 л/кв. м. Затем после пропитывания водой поливают раствором из расчета: мочевина 250 г, ам-

миачная селитра 100 г, сульфат калия 300 г, нитрофоска 100 г, двойной суперфосфат 200 г, сульфат магния 100 г, известь негашеная 30 г/кв. м. Раствор вносят в 3 приема с интервалом 3-4 дня. После этого в опилках начинается ферментация, которая идет 30 дней. Когда температура субстрата снизится с 52°C до 28-30°C, гряды рыхлят для удаления аммиака и начинают сажать растения. Смолы за это время разрушаются. Выращивание культур на древесных опилках требует постоянного контроля за содержанием в них питательных элементов. Повышенное содержание азота в опилках усили-

вает ферментацию, повышает температуру сверх оптимальной.

Свежие опилки можно обработать и таким образом: их увлажняют 2%-ным раствором аммиачной селитры и выдерживают во влаж-

Как с пользой применить опилки

ном состоянии в течение 10-12 дней до исчезновения специфического смолистого запаха. Затем опилки укладывают в гряды на выровненную поверхность теплицы или парника слоем 5-7 см. Перед укладкой на 1 тонну опилок добавляют 10 кг простого суперфосфата и 1%-ный раствор аммиачной селитры (до полного насыщения влагой), а также 10-12 кг древесной золы вместо калийных удобрений. В случае необходимости кислую реакцию опилок нейтрализуют известью. На выровненную поверхность подготовленных влажных опилок насыпают слой почвогрунта, в который проводят посадку, посев семян растений.

При засолении тепличных грунтов одна из мер улучшения их - снятие верхнего слоя в 10 см и внесение бедных питательными элементами компонентов - торфа, опилок, песчаной и супесчаной почвы.

После полива растений на участке используют опил как мульчирующий материал, посыпая политую почву слоем 1,5-2 см.

Не всегда эффективны

На Орловской плодово-ягодной опытной станции проводилось изучение влияния опилок и торфа на выращивание луковиц тюльпанов при их размножении. Учет проводили по количеству и массе луковиц. Опилки и торф вносились в почву в различных дозах. Известно, что луковицы тюльпанов предъявляют высокие требования к почвам. Они хорошо растут и развиваются на легких, питательных, водопроницаемых почвах. Так вот: внесение опи-

ток и торфа в почву перед посадкой тюльпанов НЕ ОКАЗАЛО положительного влияния на увеличение урожая луковиц и их качество.

Картофель на опилках

Один из огородников-любителей применил оригинальный способ выращивания картофеля на опиле. Закупая ежегодно несколько десятков цыплят, он содержал их в загончике и сарае. Для подстилки использовал опилки. За год у него набиралось 5-8 куб. м опилок с куриным пометом, которые он в начале июня выгребал на огород. Картофель он сажал прямо в опилки на глубину 15-20 см. Окучивание и прополку сорняков не делал. При площади огорода 30 кв. м в сентябре собирал урожай: 4-6 мешков, до 300 кг. За три года у него на огороде образовался слой перегноя, около 40 см.

На Крайнем Севере

В условиях вечной мерзлоты огородный грунт делают с помощью речного песка и опилок. Верхний рыхлый грунт снимают бульдозером 3-4 раза за лето. Снятый грунт складывают за пределами огорода. После оттаивания грунта на 70-100 см и осушения снятую землю возвращают на место. На подготовленное основание насыпают слой опилок толщиной 15-20 см, сверху насыпают такой же слой речного песка. Оба слоя тщательно перемешивают многократной перекопкой. Для создания огорода площадью 0,9 сотки требуется по три машины опилок и песка. Всего 30 куб. м. Желательно внесение минеральных и органических удобрений. В первый год на созданном огороде можно посадить лук, укроп, свеклу, салат, редис, петрушку, но урожай будет небольшим. За лето опилки, смешанные с песком, перегнивают. На следующий сезон огород готов для использования.

Для выращивания грибов

Опилки лиственных пород деревьев могут использоваться для выращивания гриба вешенки в качестве субстрата, так же, как и

соломенная резка, стержни кукурузных початков. Перед посадкой мицелия гриба этот субстрат надо обеззарадить кипячением в воде в течение 30 минут. Затем обеззараженный субстрат фасуют в полиэтиленовые пакеты размером 40х60 или 60х100, заполняя их на 1/2 объема.

В остывший субстрат вносят грибницу вешенки, все равномерно перемешивают. На 10 кг соломы или опилок расходуется не менее 500 г грибницы вешенки. Пакеты неплотно завязывают, чтобы проходил воздух.



В хозяйстве пригодятся

Можно применить опилки для предварительного проращивания клубнелуковиц и деток гладиолусов перед высадкой. Хорошо их использовать в тепличке для выгонки лука на зелень. Выдергивая лук на реализацию и потребление, получите чистую от земли зелень и луковицу.

Применяются опилки и для искусственной подготовки семян к прорастанию - стратификации. Семена плодовых культур смешиваются с опилками и увлажняются до состояния, когда опилки мокрые, но при сжатии в кулаке вода из них не капает. Семена с опилками смешивают в соотношении 1:3, можно 1:2. Это зависит от величины семян. Затем семена хранят от 90 до 120 дней при температуре 0+5°C и еженедельном перемешивании для аэрации. Срок хранения до посева зависит от породы семян. Для абрикоса - один срок, для яблони - другой. По мере подсыхания опилок они вновь увлажняются.

Мульча всегда полезна

При подмерзании корней плодовых растений, для создания наиболее благоприятных условий образования новых корней и быстрого восстановления подмерзших после



схода снега почву в приствольном круге мульчируют перепревшим навозом, торфом, листьями, опилом или компостом из опила. Под мульчей сохраняется влага, улучшаются питание и аэрация корней.

Опилки широко применяются для мульчирования посевов. Обычно гряды или посевные борозды присыпают после полива 1,5-2 см слоем опилок. Но не забывайте вот о чем. Опилки обедняют почву азотом так же, как и солома. Поэтому почву под всходами, когда они окрепнут, нужно удобрить азотными удобрениями и полить.

Для мульчирования желательно использовать не свежий, а лежалый опил, чтобы смолистые вещества не оказали угнетающего действия.

Нежелательно брать опилки с мебельных фабрик. В них попадают примеси лаков и других вредных для растений веществ.

Опилки содержат в себе следующие питательные элементы:

- общий азот 0,20%;
- окись фосфора 0,30%;
- окись калия 0,74%;
- окись кальция 1,05%

Материал подготовил
Владимир Иванович ПОПЦОВ,
начальник Волго-Уральской
инспектуры по сортоиспытанию
плодово-ягодных культур,
г. Самара



снеговой и омагниченной). Через 5-10 минут вода из мешочков стекает в емкость. Откачиваю ее трубкой, один конец которой упирается в дно кастрюли, через другой конец засасываю ртом воду и опускаю его в стеклянную банку, после чего вода вытекает самостоятельно.

Опил создает идеальную влажную и воздушную среду для черенка, который быстро трогается в рост. Из верхней почки появляется вначале листочек, а уже через две недели после посадки - ветка. Ежедневный полив нужен для того, чтобы вовремя вымывались начавший гнить опил и выделяющиеся из него сернистые соединения.

До начала распускания почек саженцам питания хватает из своего камбиального слоя, а после распускания образуются корешки. Для дальнейшего роста нужна подкормка.

Я вношу подкормку один раз в неделю такого состава: 1 чайная ложка удобрения "Стимул-1" на 3 л воды, или 0,5 чайной ложки мочевины (карбамида) на 3 л воды или любое комплексное удобрение (азот, фосфор, калий) - одна чайная ложка на 3 л воды. Поливаю по 1 стакану на саженец.

Можно подкормку делать свежим коровяком (1 стакан коровяка на 3 л воды) настоять одни сутки, процедить, поливать по одному стакану на растение).

Через 1,5-2 месяца корешки саженца видны на стенках мешочка. Их нужно оберегать от солнечных лучей во избежание ожогов.

В почву высаживаю в мае, когда температура грунта достигает +8°C на глубине 50 см. Лунку, глубиной 50 см и диаметром 40 см, заполняю составом: земля, перегной, песок, старый опил в равных количествах.

Перед посадкой саженец поливаю. Затем отрезаю дно мешочка, ставлю саженец в лунку на глубину до зеленой ветки.левой рукой держу сухой конец черенка, а правой - острым ножом осторожно разрезаю мешочек вдоль и убираю его. Подсыпаю посадочную землю вокруг саженца. Корешки его очень нежные, поэтому земля должна быть сухой и рыхлой. После засыпки землю осторожно поливаю, даю ей легко осесть. По мере усадки земли снова подсыпаю ее и снова поли-



Я выращиваю виноград 15 лет. У каждого садовода в его практике есть что-то новое и полезное. Мой опыт ценен тем, что процесс выращивания менее трудоемкий и более эффективный: выращиваю саженцы винограда без особых хлопот, без потерь, приживаемость все 100%.

Черенки заготавливаю после первых морозов, когда лоза вызрела полностью и имеет коричневый цвет (невызревшая лоза имеет светлый, желтоватый цвет). Длина черенков 30-40 см с четырьмя-пятью почками. Связываю их в пучок, обортываю сухой мешковиной, укладываю на землю (в канавку). Сверху накрываю доской и держу на даче до конца января.

Потом разрываю снег, отрываю доску от мерзлой земли и вынимаю мешковину с саженцами. Заношу в

помещение, ставлю черенки в воду, в ведре на глубину 15-20 см вертикально нижними концами на двое суток. В это время беру опилки (мелкие, любых пород), складываю их в бак для белья или любую емкость объемом на 2-3 ведра воды. Заливаю опилки кипятком и оставляю, пока не охладится вода. Затем опил промываю в ведре или в этой же емкости, освобождаю от коры и крупных стружек (мелкий опил тонет, а кора и стружки всплывают наверх). Выбросив кору, мусор, стружку, сливаю воду.

Оставшимся опилом заполняю полиэтиленовые мешочки, которые готовлю заранее по длине черенков, диаметром 10-12 см. Вынимаю черенки из воды и обрезаю их снизу под почку, а сверху на 4-5 см над почкой. Нижний срез косой, верхний на кольцо. Нижние две почки ослепляю (выщипываю), а на черенке между ними гвоздем делаю три продольные борозды на коре.

Ставлю черенок в мешочек с опилом так, чтобы опилки в мешке плотно облегли черенок по всей длине. Верхний конец черенка должен быть на уровне полиэтиленового мешочка, а опил - на 0,5-1 см ниже верхней почки. Все мешочки с черенками устанавливаю в неглубокую кастрюлю или емкость. На дно под мешочки кладу бруски, толщиной 3-4 см по длине дна.

Подбираю резиновую или полиэтиленовую трубку от сифона для откачивания воды из кастрюли и стеклянную банку под воду.

Один раз в день поливаю черенки в мешочках свежей водой (лучше

ПРЕДЛАГАЕМ

саженцы

крупноплодной малины

Желтый гигант

Таганка

Маросейка

Шотландская

Осенний хэридейдж



Телефон

59-82-37, с 9 до 18

ваю. Конец полива тогда, когда земля не садится, и вода уходит уже медленно.

С северной стороны в лунку ставлю кол высотой 1-1,5 м и подвязываю зеленые ветки вертикально. Кол удаляю осенью перед укрытием куста на зиму.

Из-за нехватки земли под виноград я выращиваю его на вертикальных опорах, в один ряд, на расстоянии 60-70 см друг от друга. Длина ряда 4 м. Направление - с востока на запад.

Мой каркас виноградной опоры выполнен из старых труб диаметром 3/4, боковые трубы - 1 дюйм. Вся нижняя часть ряда сделана в виде короба из шифера и металлических уголков длиной 4 м, шириной 1 м, высотой 60 см.

Осенью, после начала морозов, виноград снимаю с опоры, делаю обрезку, укладываю лозу в короб и сверху накрываю досками, шифером, рубероидом. В короб не проникают мыши, лоза не прет при оттепелях и не мерзнет, так как находится под снегом.

За 15 лет сорта винограда Самарский мускат и Куйбышевский ранний ни разу не имели порчи или повреждения. Кроме того, короб позволяет более эффективно проводить поливы и подкормки.

Мой метод выращивания саженцев винограда не зависит от черенков, срезанных из плодовых или ростовых веток маточного куста. Главное - только полное вызревание куста.

Выращенные саженцы всегда высаживаю на постоянное место. За лето они интенсивно растут и достигают полутора-двух метров. Полностью вызревают до заморозков и уже на следующий год дают первые плоды. Но я их обрываю, как только плоды появляются. Сначала растение должно набрать большую силу роста и развить куст для урожая в последующие годы.

За 15 лет я не наблюдал появления болезней или гибели винограда и считаю, что это лучшее доказательство правильности моего метода.

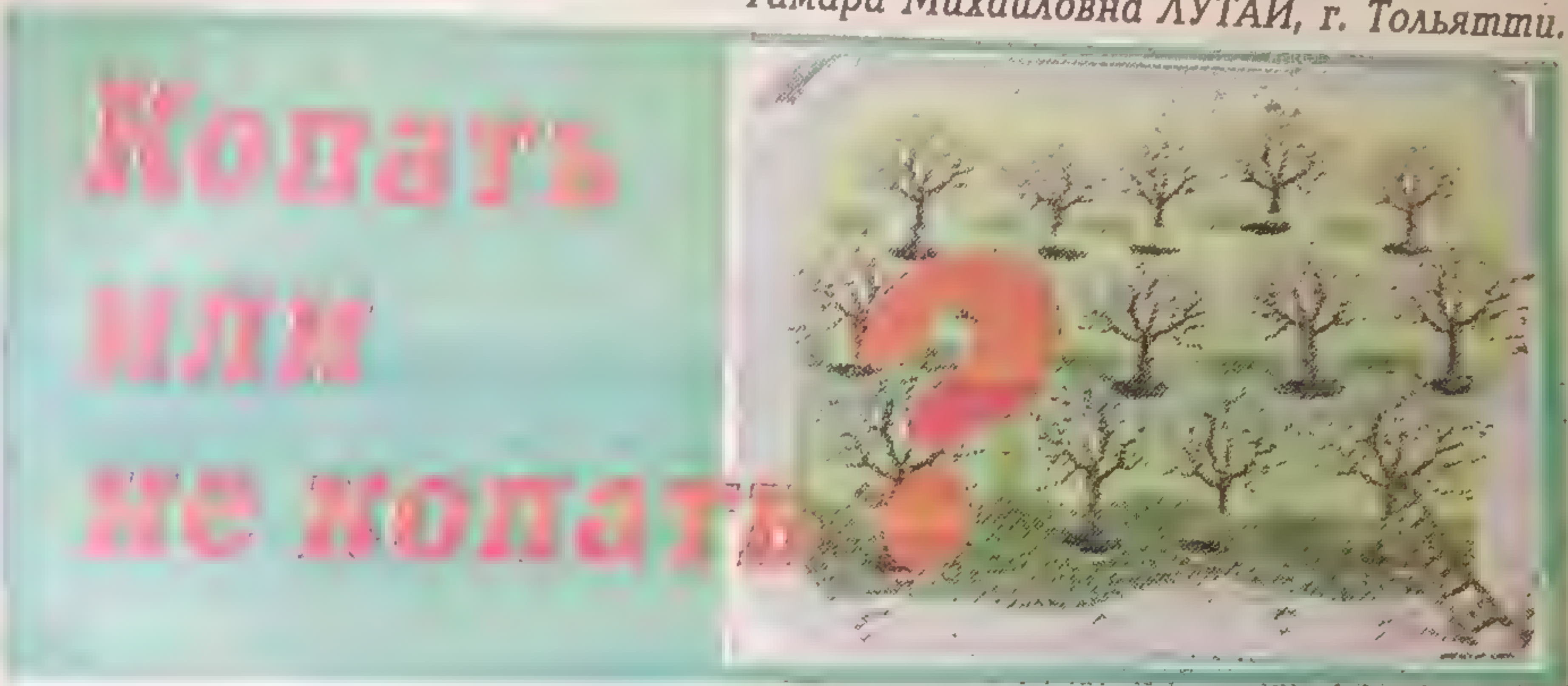
Дмитрий Сергеевич ЧЕПКАСОВ

Мой адрес: 445017, Самарская область, г. Тольятти, ул. Победы, д. 49, кв. 23.

Очень хотелось бы прочитать в вашей газете обоснованное разъяснение того, нужно или нет каждую осень перекапывать всю свою дачу. У нас в Тольятти после сбора урожая почти все дачники перекапывают свои участки, а нужно ли? Ведь весной при посадке мы снова копаем, делаем грядки. И еще. Как удобрять почву, если негде взять навоз?

Ученый-агроном как-то сказал по телевизору, что минеральные удобрения накапливаются в почве на глубине, как я поняла, 50-60 см, образуя пленку, которая не пускает влагу ни вниз, ни вверх. Так ли это? Тогда зачем вносить их? Ведь в деревне раньше свои огороды люди удобряли только навозом. А сейчас и навозу не найдешь! В колхозах коровы спят на щебенке вместо подстилки из соломы. Потом эту щебенку, перемешанную с землей, сгребают бульдозером и продают дачникам. Бедные коровушки, ведь им нужна мягкая и теплая подстилка, а не каменное ложе.

Тамара Михайловна ЛУТАЙ, г. Тольятти.



Такой вопрос задают не впервые. А вообще, кто сказал, что дачу нужно всю перекапывать? Например, малину можно и не перекапывать, а прорыхлить мотыгой междурядья и засыпать на 10 см опилками. Через 3-4 года, когда опилки перегниют, снова эту операцию повторить. Ранней весной нужно только не забыть разбросать какое-либо азотное удобрение для компенсации поглощенного опилками азота. Если есть солома, да еще и рубленая, то это еще лучше. Такая же агротехника пригодна для смородины и крыжовника. Дело в том, что корневая система ягодников расположена поверхностно и при перекопке повреждается. Это ведет к снижению урожая. Под яблонями и грушами я посеял многолетнюю траву - мятлик, овсяницу - и тоже 30 лет не копаю даже приствольные круги.

И навоз покупать не надо. За лето 3-5 раз скошишь косой или газонокосилкой траву и разбросашь ее. Это необходимо, чтобы она не загнила под валками. Яблоки на траву падают и не так сильно бьются. Да и природные "землепашцы" - дождевые черви - по утверждению ученых, за сезон перерабатывают до 400 г зеленой массы, каждый, тем самым повышая плодородие почвы. Но посев травы возможен только при наличии на участке воды.

Под косточковыми, конечно, необходимо копать, а то все зарастет ди-

кой порослью.

Под овощи, в первую очередь корнеплоды и клубнеплоды, также необходимо произвести перекопку. Это не зерновые с мощной мочковатой корневой системой, проникающей вглубь более чем на 60 см.

Что касается того, что вносимые минеральные удобрения в почве образуют пленку, препятствующую проникновению воды, я, честно говоря, сомневаюсь. При поливе взрослых яблонь мы выливаем 5-6 ведер воды на 1 кв. м приствольного круга. И металлический прут свободно входит в почву на глубину 80 см. Конечно, навоз в почву вносить хорошо, а если его нет? Для поддержания ее плодородия и сохранения структуры можно вносить всевозможные компосты.

Многие садоводы при перекопке вносят в почву ботву тыквенных, моркови, свеклы, которая быстро перегнивает. Техника внесения ботвы проста. Прокапываем на штык лопаты борозду, заполняем ее ботвой и засыпаем землей из следующей борозды. Так и ботва использована, и плодородие почвы сохранено. Так что, у садовода в запасе много агроприемов, чтобы и всю дачу не копать, и плодородие почвы обеспечить. Не покупая навоз, вполне можно получить хороший урожай.

Юрий Александрович ШМАКОВ, г. Самара

Рецепты Веры Михайловны

... а "Дачница"!
... еще осень, прекрасная пора
... Прошу опубликовать мои совет-
... может, дачникам пригодятся.

Приправы

1. Берем перец болгарский красный - 1 кг. И горький - 2-3 стручка. Пропускаем через мясорубку, солим по вкусу и раскладываем в баночки и - под капроновую крышку. Храним в погребе или холодильнике.

Приправа годится к мантам, пельменям, котлетам, щам, супам и отдельно на хлеб.

2. Это почти то же самое. Только надо добавить на 1 кг красного болгарского перца и 2-3 стручка горького 2-3 головки чеснока. Так же закрыть капроновыми крышками. Соль везде по вкусу.

3. То же самое. Но надо добавить на 1 кг красного болгарского перца и 2-3 стручка горького плюс 2-3 головки чеснока - еще 2-3 корня хрена. Так же все пропустить через мясорубку и разложить в баночки под капроновые крышки. В холодильнике или в погребе такие заготовки хранятся прекрасно.

Приятного аппетита вам, уважаемые дачники!

Манты из тыквы

Тыкву натираем на крупной терке. Отжимаем сок руками. Лук режем полукольцами. Затем лук пассеруем на сковородке со сливочным маслом (или топленым). Туда же добавляем натертую отжатую тыкву и опять пассеруем. Жарим, пока тыква не станет мягкой. Чуть-чуть солим по вкусу. Если тыква не слад-

кая, добавляем 12 ложек сахара. Фарш готов.

Тесто делаем пельменное, лучше без яйца. И лепим манты. Готовим их в мантовнице на пару 30-35 минут. Снимаем манты и обливаем их обжаренными на сливочном или топленом масле луком с томатами или томатным соусом.

На 1 кг тыквы - 0,5 кг лука, щепоточка соли и 0,5 чайной ложки душистого перца.

Попробуйте, понравится, я уверена. Кого угощала, всем нравилось.



Капуста тушеная впрок

Капуста трескается или начинает пропадать. Жаль ее, конечно, а солить рано. Я беру эти вилочки, режу лапшой.

Морковь - тоже нарезаю соломкой. Лук - полукольцами. Мелко нарезаю томаты, болгарский перец и чуть горького. Все это жарю. Наливаю в котел 1 литр растительного масла, как закипит - кладу морковь, затем лук, перец, потом томаты. Когда это все готово, закладываю капусту, соль - по вкусу, лаврушку, перец горошек и жарю до готовности. Беру банки стерилизованные и крышки. Быстро раскладываю массу по банкам и закатываю. Зимой пеку пироги с капустой, вареники - все с этим фаршем. Пойдет этот фарш и как гарнир, и для щей.

Когда готов бульон, полностью положите туда одну баночку этой капусты. Закипит - и все готово, и заправлять не надо.

На 5 кг капусты нужно 1 кг моркови, 1 кг лука, 1 кг болгарского перца, 1 стручок горького и 2 кг томатов. Пробуйте, не пожалеете!

Продаю рассаду однолетних и многолетних цветов: ирис сортовой - черный и песочный; флоксы сортовые, 6 сортов. Ромашка голубая, ромашка махровая, лук декоративный, мускарий, гиацинты, георгины сортовые, саженцы винограда, абрикоса и многое другое.

Телефон 57-69-98 (утром до 8.00, вечером с 21 до 23 часов).

Вера Михайловна ОТЧЕНАШ, г. Самара.

В состав салата входят: капуста белокочанная, перец салатный красный, морковь, лук, соль, сахар, уксус, лавровый лист, перец душистый, масло подсолнечное.

Масло подсолнечное в количестве 220 г нагревают до кипения и охлаждают до 70-90 градусов.

Капусту в количестве 1300 г очищают от покровных листьев, нарезают на четыре части, удаляют кочерыжку, моют, дают стечь воде и режут на стружку шириной 5 мм.

Перец салатный красный в количестве 450 г моют, дают стечь воде, вырезают плодоножку и семенник и нарезают на кусочки 1х2, 1х3 см или кружочки шириной 0,5 см.

Морковь в количестве 400 г моют, удаляют ботву и тонкие корешки, очищают ножом от покровной кожицы, вторично моют, дают стечь воде, нарезают на тонкую лапшу или протирают на крупной бурачной терке.

Салат белоцерковский

Лук в количестве 300 г очищают от покровной рубашки, обрезают корневую мочку и нарезают на пластинки.

Зелень петрушки и сельдерея в количестве 50 г очищают от толстых веточек, моют, дают стечь воде и мелко нарезают.

Корень петрушки в количестве 50 г очищают от ботвы, моют, дают стечь воде, очищают ножом от покровной кожицы и нарезают на лапшу.

В подготовленную банку емкостью 0,5 л наливают две ложки прокаленного и охлажденного подсолнечного масла, укладывают небольшими равномерными порциями нарезанные овощи в сыром виде, добавляют в банку 0,5 чайной ложки соли, 1 чайную ложку сахара, 2 столовые ложки 5-процентного столового уксуса, по 2 зерна горького и душистого перца.

Укладка овощей должна быть плотной. Банки наполняют на 2 см ниже верха горлышка.

Накрыв подготовленными крышками, их выдерживают в течение часа, после чего укладывают в кастрюлю с подогретой до 35 градусов водой и стерилизуют: банки емкостью 0,5 л - 60 минут, емкостью 1,0 л - 65 минут.

Кипение воды во время стерилизации не должно быть бурным. Кастрюлю накрывают крышкой - это ускоряет прогреваемость консервов.

Во избежание потери масла в процессе стерилизации рекомендуется через каждые 10 минут прижимать чистой ложкой содержимое банки для удаления воздуха.

После стерилизации банки немедленно укупоривают, проверяя качество закатки и подвергая воздушному охлаждению.

Украинский салат из овощей

В состав салата входят: томаты, перец сладкий - зеленый или красный, морковь, белый корень и зелень петрушки, лук, масло подсолнечное, соль, сахар, уксус, перец душистый и лавровый лист.

Лук в количестве 300 г очищают от покровных листьев, обрезают мочку, нарезают на пластинки и обжаривают в подсолнечном масле до золотистого цвета. Количество масла для обжарки - 300 г. Емкость кастрюли - 3 л.

Томаты красные (500 г) очищают от плодоножек, моют, протирают на бурачной терке с целью удаления кожицы или пропускают через мясорубку.

Перец сладкий зеленый или красный (1300 г) моют, вырезают плодоножки, удаляют семена и нарезают на кусочки размером 2х2 см.

Морковь (500 г) моют, удаляют ботву и тонкие корешки, очищают ножом покровную кожицу, вторично моют, затем нарезают в виде лапши на бурачной терке.

В кастрюлю с обжаренным луком укладывают нарезанные овощи и протертые томаты. Затем добавляют: нарезанную зелень петрушки в количестве 30 г, соли - 2-3 чайные ложки, 2 столовые ложки 5-процентного уксуса, 1 столовую ложку сахара, 1-2 г перца душистого и 2 лавровых листочка.

Полученную смесь тушат на слабом огне в течение 20 минут.

Нагрев банки на пароводяной бане, их заполняют горячей смесью (салатом), накрывают подготовленными крышками, ставят в кастрюлю с подогретой до 75 градусов водой и стерилизуют: банки емкостью 0,5 л - 50 минут и емкостью 1,0 л - 60 минут.

Кипение воды в кастрюле не должно быть бурным.

После стерилизации банки немедленно укупоривают и подвергают воздушному охлаждению.

Соленые арбузы

Для засолки берут поздние сорта. Арбузы сортируют, удаляют переспелые, недозрелые, треснутые, поврежденные болезнями и пятнами. Тщательно моют, дают стечь воде, накалывают деревянной иглой на глубину до 2 см в 8-10 местах.

Арбузы укладывают в бочку и заливают рассолом. Для мелких арбузов требуется 800 г соли на 10 л воды, а для

Икра из кабачков

В состав консервов входят: кабачки свежие молодые с недоразвитыми семенами длиной до 15 см, лук репчатый, подсолнечное масло, соль, зелень молодого укропа и петрушки, сахар, перец черный молотый и перец душистый.

3,6 кг свежих кабачков тщательно моют, дают стечь воде, отрезают плодоножки и нарезают кружочками толщиной 10-15 мм. Кружочки обжаривают на сковороде в подсолнечном масле (120 г) до золотистого цвета, после чего выкладывают в один слой на тарелку для охлаждения. У лука (250 г) отрезают корневую мочку и перья, очищают от покровных оболочек, нарезают пластинками или кружочками и обжаривают в 100 г подсолнечного масла до золотистого цвета.

Отсортированную зелень молодого укропа и петрушки (15 г) моют, дают стечь воде и нарезают кусоч-

ками длиной до 0,5 см.

Чеснок (30 г) очищают от оболочек, моют, дают стечь воде, нарезают кусочками и растирают с солью (чайная ложечка) в ступке.

Охлажденные обжаренные кабачки пропускают через мясорубку, добавляют обжаренный лук, дробленую зелень молодого укропа и петрушки, чеснок, 20 г сахара (столовая ложка), 25 г соли (столовая ложка), 120 г (пять столовых ложек) столового 5-процентного уксуса, 5 г молотого черного перца, 5 г молотого душистого перца и все перемешивают.

Полученную икру расфасовывают в подготовленные банки, накрывают крышками, укладывают банки в кастрюлю с подогретой до 60 градусов водой и стерилизуют в кипящей воде: банки емкостью 0,5 л - 75 минут, а емкостью 1,0 л - 90 минут. После стерилизации банки немедленно закупоривают. Охлаждение - воздушное.

Выход продукции - четыре банки емкостью 0,5 л.

Кабачковую икру подают к столу в холодном виде.

Соленые зеленые и бурые томаты

Томаты сортируют по цвету и размеру, удаляют плодоножки, поврежденные и мятые плоды, моют, дают стечь воде, укладывают в баллон, добавляют укроп, лист хрена, зелень сельдерея и стручковый горький перец.

В баллон емкостью 10 л укладывают 7 кг томатов, 30 г укропа, 30 г листьев хрена, 40-50 листьев сельдерея и 1-3 стручка горького перца, после чего заливают 7-процентным рассолом (на 1 л воды - 70 г соли).

Залитые рассолом баллоны накрывают крышками, неплотно укупоривают, выносят в погреб и хранят в холодном месте. Через 20 дней соленые томаты годны для употребления.

крупных - 1000 г на 10 л воды. Поверх арбузов укладывают чистую ветошь, засыпают промытым чистым песком, устанавливают деревянный круг и на него груз.

Соленые арбузы хранят в холодном подвале.

Процесс созревания в зависимости от температурных условий продолжается 15-25 дней.

При засолке арбузов пряностями не пользуются.

Свекла натуральная

Для консервирования берут молодую столовую свеклу без ботвы, круглой формы, с темно-красной мякотью. Свекла вялая, с механическими повреждениями и пораженная вредителями и болезнями, для консервирования непригодна.

Свеклу тщательно очищают от зелени и песка, моют. Потом ее бланшируют в кипящей воде в течение 15-20 минут и, отделив ножом кожицу, нарезают кубиками, пластинками или кусочками. Свеклу, длина которой менее 3 см, после бланшировки и очистки можно консервировать целой.

Пробланшированную целую, а также нарезанную свеклу, чтобы избежать потемнения ее, как можно быстрее укладывают в подготовленные банки и заливают 2-процентным кипящим рассолом (20 г соли на 1 л воды). Соотношение закладки: свекла - 60, рассол - 40 процентов.

Залитые банки накрывают крышками и стерилизуют: емкостью 0,5 л - 40 минут, а литровой - 45 минут. После стерилизации банки немедленно закупоривают и проверяют герметичность закупорки. Охлаждение - воздушное.

Натуральную свеклу используют для приготовления борщей и винегретов.

Правила осенней посадки

№ 19 октябрь 96

Наступило время осенней посадки плодовых деревьев. Но жаль труды некоторых незадачливых дачников, которые пренебрегают правилами при перевозке и посадке саженцев. Больно смотреть, как люди, затрачивая огромный труд и материальные средства, обрекают себя заранее на неудачу.

Правило первое, - при покупке саженца в первую очередь обратите внимание на наличие хорошей корневой системы, ибо от этого во многом зависит приживаемость саженца.

Второе. Никогда не приобретайте саженцы с подсушенными корнями. Такие саженцы могут совсем не прижиться. Но если вы приобрели саженца с подсушенными корнями, поставьте их перед посадкой на 6-12 часов в воду.

Третье. При перевозке саженца увлажните корни и оберните их в полиэтилен или плотную материю.

Четвертое. При покупке саженца, если у него не оборваны листья, оборвите (ошмыгните) их, оставив не более одной трети от их прежнего количества, чтобы избежать высушивания саженца.

Пятое. Если вы сажаете саженец даже в грязь, после посадки обязательно полейте его. Это позволит корням хорошо связаться с почвой и обеспечит хорошую приживаемость.

И последнее. Очень часто можно видеть, как везут для посадки и сажают целые хлысты малины. Этого делать ни в коем случае нельзя! Надземная часть малины живет всего два года. В первый год вырастает однолетний стебель. На нем закладываются цветковые (плодовые) почки. На второй год этот стебель дает урожай и отмирает, а из почвы вырастает новый однолетний стебель. Если вы посадите малину целым однолетним стеблем, она может прижиться, на следующий год дать урожай в несколько ягод, но не даст нового прироста. И хороший урожай вам придется ждать еще два года, когда вырастут, а потом заплодоносят новые побеги. Поэтому при посадке малины, не жалея, обрежьте стебель, оставив 4-5 почек. Это позволит в следующем году получить хороший однолетний прирост, а на другой год урожай прекрасных ягод.

Казалось бы, это азбучные правила... Но почему люди так часто пренебрегают ими?!

В. МОЛЧАНОВ,
кандидат биологических наук,
доцент, г. Самара

Э то растение является одной из важнейших продовольственных культур и культивируется человеком с незапамятных времен по всему тропическому поясу и отчасти в субтропических районах. Используют у батата корнеклубни, они могут в тропиках достигать огромных размеров (до 25 кг), и побеги, которые можно использовать на корм скоту. Растение теплолюбивое и жаростойкое. Хорошо растет и развивается при ночной температуре не ниже +20°C и дневной около +30°C. При устойчивом снижении температуры до +10°C рост прекращается, а при дальнейшем заморозке погибают и побеги, и клубни.

Я выращиваю батат пять лет. Это время убедился в его несомненных достоинствах. Урожай его некоторых сортов в 4-6 раз превышает урожай картофеля. Разнообразие сортов позволяет широко использовать батат в самых различных блюдах. По различным классификациям его сорта делятся на следующие группы.

По содержанию воды - на сухомякотные и сыромякотные. У сортов первой группы содержание воды находится в пределах от долей процента до нескольких процентов, у сортов второй группы в клубнях может быть ее до 10-15%.

По содержанию сахаров - на несладкие, полусладкие и сладкие. Несладкие сорта по вкусу напоминают картофель и их используют аналогично. Полусладкие имитируют вкус кабачков, тыквы и используются соответственно. Сладкие сорта содержат столько сахаров, что их используют как фрукты - варят из них варенье, перерабатывают на вино и спирт.

По срокам созревания - на скороспелые, среднеспелые и позднеспелые. У скороспелых

сортов урожай при благоприятных условиях можно получить через 90-110 дней после посадки. У среднеспелых - через 120-140 дней, у поздних - через 170-200 дней.

Когда пять лет назад мне впервые удалось приобрести два черенка батата, я мало знал об агротехнике этого растения. Поэтому



решил его выращивать, примерно, как картофель, учитывая, конечно, теплолюбивость растения. Поскольку почвы у нас тяжелые, глинистые, выкопал канаву глубиной около 40 см, шириной около 30 см и длиной около полутора метров. Землю из нее полностью убрал и заполнил смесью компоста, листовенного перегноя и древесной трухи.

Грядку для посадки батата сде-

Учалясь ли эксперименту?

Уважаемые читатели, обращаемся к вам с просьбой. Зимой 1995-96 гг. "Фазенда: дачница" поместила несколько публикаций рекламного характера о морозоустойчивых огурцах и томатах Сараева-Литвинова из Оренбургской области.

Многие из вас заказывали у Литвинова или у других рекламодателей семена этих невиданных прежде сортов. Что из этого получилось? Опишите, хотя бы коротко, результаты ваших экспериментов. Нам интересны мнения огородников из разных регионов. Главное - случались ли заморозки после всходов огурцов и каковы урожайность и вкусовые качества плодов?

РЕДАКЦИЯ "ФАЗЕНДЫ: ДАЧНИЦЫ"

на приподнятую, примерно, на 10 см над почвой. Края ее замульчировал травой для сохранения влаги. Черенки высадил в открытый грунт, когда почва достаточно прогрелась (в конце мая). После посадки хорошо полил и поливал впоследствии каждую неделю.

Вначале растения росли доволь-

но поддерживалась в пределах $+8^{\circ}...+12^{\circ}$.

Примерно через неделю заметил, что мелкие клубни, весом менее 100 г, начали вянуть и их пришлось положить в полиэтилен. После этого вянуть они перестали. В течение зимы просматривал клубни, удаляя загнивающие. Ока-

залось, что если клубни хорошо высушены и хранятся при оптимальной температуре (около $+10^{\circ}$), то они неплохо сохраняются 4-6 месяцев. Однако,

если по какой-то причине клубни начинают загнивать, то сгнивают очень быстро. Поэтому большие количества клубней в одном коробе, как мне кажется, не стоит хранить.

Одновременно с уборкой урожая я решил для подстраховки взять два черенка с плетей и посадить их дома как комнатное растение. Укореняются они легко.

Поэтому посадил их сразу в почву в горшки. Через неделю они уже начали расти.

Росли хорошо, но где-то с конца января появился паутинный клещ, который сильно ослабил растения. В комнате я не решился применять инсектициды, и просто как можно чаще опрыскивал растения холодной водой и подкармливал мочевиной, чтобы они быстрее росли. Этот прием позволил поддерживать численность вредителя на довольно низком уровне. Но полностью от него избавиться не удалось. Весной, в мае, подросшие плети растений расчеренковал и высадил в грунт.

Одновременно попробовал прорастить клубни, заложив их на проращивание в ящики с плодородной почвой. После посадки температуру поддерживал в пределах $+28^{\circ}...+30^{\circ}$. Почву - во влажном состоянии. Примерно через месяц появились ростки, и я подкормил их мочевиной. Когда плети достигли значительной длины, расчеренковал их и высадил в открытый грунт. Высадил в грунт и маточные растения.

Кроме паутинного клеща в закрытом грунте вредителей на растениях батата не замечал. Не видел и признаков поражения какими-либо болезнями.

Немного останавлиюсь на характеристике сортов, которые я выращивал.

Ненси-Хол (тыквенный) - довольно старый сорт селекции США. Клубни с розовой кожурой и оранжевой мякотью. Скороспелый и урожайный, по вкусу напоминает тыкву. Недостатком сорта считаю плохую лежкость клубней.

ВИР-85 - среднеспелый, полусладкий сорт селекции СССР. Клубни белые, мякоть сочная. Расположение клубней в гнезде компактное, что облегчает выкопку, лежкость хорошая. На мой взгляд, он лучше других сортов приспособлен к нашим почвенно-климатическим условиям.

Хэ-дун (каштановый) - Китай. Поздний, несладкий, лежкость хорошая. Кожура клубней малиновая, мякоть белая. От сорта пришлось отказаться из-за низкой урожайности.

Хуа-бит (картофельный) - Китай. Несладкий, очень поздний, лежкость клубней хорошая. От него также пришлось отказаться из-за низкой урожайности.

Два года назад от скрещивания сортов ВИР-85 и Хэ-дун мне удалось получить гибрид. Он оказался среднепоздним, с окраской клубней как у Хэ-дун, а форма листьев похожа на ВИР-85. Вкус чуть сладкий, лежкость клубней хорошая.

Черенки батата описанных сортов в ограниченном количестве могу выслать в октябре-декабре. Имею также семена томатов разной окраски и сроков созревания, перца, баклажанов, физалиса четырех видов, тыкв, люффы, лагенарии, циклантеры, базилика и многих других культур.

Обращаться по адресу: 352800, г. Туапсе, ул. Энгельса, 16-26. Вкладывайте, пожалуйста, конверт для ответа.

Владимир Васильевич ЧЕРНЯК



батата

но медленно. И только с конца июня, когда днем температура стала устойчиво около $+30^{\circ}$, рост значительно ускорился, появились плети. Их я старался подвязывать к кольям, чтобы почва под кустами хорошо прогревалась. Подкармливал во время вегетации один раз в две недели сначала азотными удобрениями, а с августа - только золой.

В начале ноября, перед заморозками, начал выкапывать клубни. Стебли отвязал от подпорок, а кусты подкапывал вилами, чтобы не повредить клубни. Общий урожай тогда составил около 9 кг с двух кустов. Вес самого крупного клубня - два кг. Клубни располагались как под самим кустом, так и на значительном расстоянии от него (до 0,5 м), что создавало значительные трудности при выкопке.

Когда я приобретал батат, продавец не знал название сорта. Только потом я выяснил, что это был Ненси-Хол (тыквенный) - наиболее распространенный на Кубани сорт.

Сразу после выкопки поврежденные клубни отделил от здоровых. Неповрежденные клубни разложил для просушки на солнце. Затем заложил в картонный короб в овощехранилище, где температу-

Милее лопаты нет

Троя Федорович ПШЕНИЧНИКОВ,
г. Фурманов, Ивановская область, 12-13 стр.

У огородника нет милее инструмента, чем лопата. Ею выполняются почти все земляные работы, начиная от перекопки земли и кончая уборкой урожая.

Моя от частого употребления отшлифована так, что входит в землю, как в масло. От штыковой отличается закругленным концом жала. Выдерживает и замороженную землю, и толстый корень. Если долбанешь по невидимому в почве камню, то лезвие выщербится, а не согнется, как часто бывает у узконосой. Чисто срезает дерн, осоку. А вот штыковая удобнее при расчистке травяных дорожек.

Но острие округляется не все, а только 2-3 сантиметра его самой нижней части. Большой радиус скругления приведет к тому, что будет труднее углубляться в уплотненную или задерненную почву. При перекопке залежи я обычно точу не только жало, но и боковины штыка, до самого заступа, пласты получаются ровнее, а сам меньше устаешь.

Бывает, продают в магазине лопаты, заточенные с лица. При копке траншей они излишне заглубляются в землю. Работать при этом трудно, дно получается неровным. Такие я сразу перетачиваю с оборотной стороны штыка. После этого земля при копке траншей и ям не сползает с лопаты преждевременно.

Некоторые огородники ежегодно покупают новые лопаты, заявляя:

"Лучше потратиться, чем мучиться со ржавой!" Верно, ржавый инструмент - это маята. Но и новой лопате нужен целый сезон, чтобы обносилась, повытерлась и легко входила в почву. Будет ли она прочней, еще не известно. Ведь главное - не внешность, а прямое и крепкое лезвие. И если у старой оно сохранилось несогнутым - это, считайте, находка для вас. Единственное, что нужно сделать - затратить полчаса и отодрать ржавчину кирпичом... Хотя настоящий огородник не дает ржаветь и работой, и тем, что не оставит грязную на ночь, оботрет опилками.

Что касается высоты, то лопата для универсального применения, поставленная вертикально перед собой, должна быть сантиметров на десять выше пояса ее хозяина. Некоторые, особенно пожилые, предпочитают более длинные черенки, им трудно наклоняться. Но в этом случае правой ладони уже не на что опереться, и левая нога без помощи быстрее устает в работе.

При любой длине пальцы должны полностью и свободно обхватывать черенок. Если достигается это с трудом, руки чаще требуют отдыха. Поэтому для женщин и детей, да и мужчин среднего телосложения магазинные черенки следует подстрогать. Более с верхнего конца и менее с нижнего, иначе черенок окажется тонок для ушка. Во избежание мозолей черенок после строгания скоб-

лится стеклом, шлифуется наждачной бумагой и протирается сухой мешковиной или сухим сеном.

Хорошо насаженная, наточенная и начищенная лопата вызывает желание работать. Мой сосед, сделав грядку, разбивает комья той же лопатой, неоднократно чиркая перед собой. Грядка после этого не имеет ни малейшего комочка во всем внешнем слое в 10-15 см.

При перекопке уплотненного участка земли полезно работать разными лопатами. Возьмите две, на первый взгляд, одинаковые. Вскоре вы убедитесь, что одна мягче идет в землю, зато другая легче перевертывает пласт за счет малозаметного изгиба черенка. Меняя время от времени инструмент, вы дадите отдых разным частям тела.

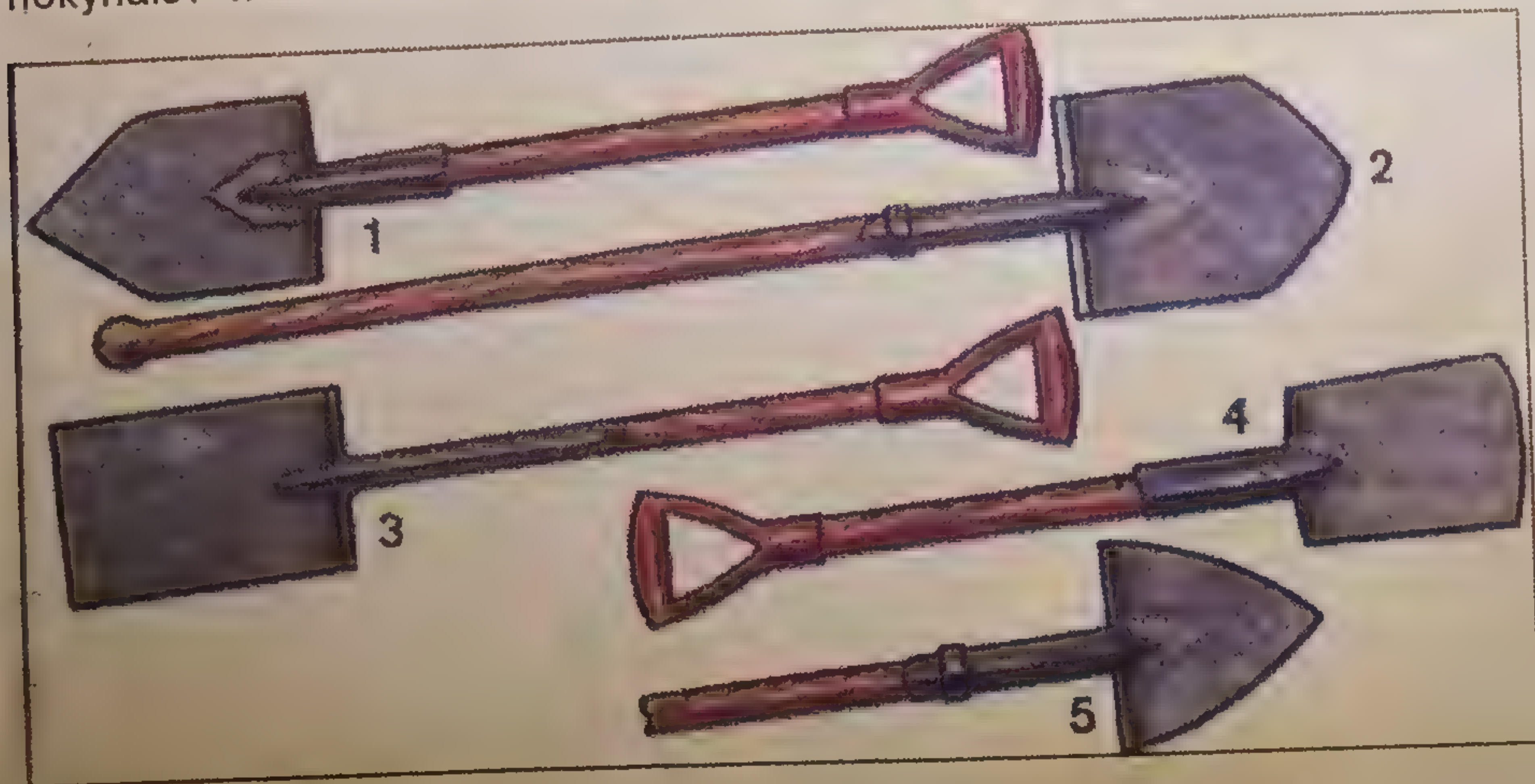
С этой же целью при перекопке рыхлых грядок можно использовать лопату с черенком, отогнутым от себя. Отваливая пласт, резко подаете черенок от себя. Левая рука при этом почти отключается от работы. Копать можно, почти не сгибаясь, что заинтересует пожилых и тех, у кого болит спина.

Старикам, женщинам и детям можно порекомендовать облегченные лопаты. Для этого из штыка зубилом вырубается два продолговатых окна вдоль срединного ребра жесткости, а черенок изготавливается не из тяжелой березы, а легкой ели или сосны. Такая лопата пригодится и при перекопке увлажненного участка. Вырезы уменьшают прилипимость почвы.

При раскорчевке кустарников поможет лопата с зубовидным вырезом в жале. Корни не будут выскальзывать, а будут фиксироваться вырезом и перерубаться. Только не надо делать несколько зубьев, они лишь ухудшат работу, увеличив трение о землю.

Подрезав снизу штык лопаты и образовав из остатка полусферу (согнуть), можно использовать ее для пересадки саженцев. При этом лопата сначала заглубляется с одной стороны саженца, а потом с другой, но уже не вытаскивается из земли, а выворачивает почвенный цилиндр вместе с саженцем.

Но, к сожалению, чем больше переделка лопаты, тем более она лишается универсальности. И это говорит только о том, что наши предки изобрели воистину прекрасное орудие для обработки земли.



Лопаты: 1, 2 - универсальные, 3, 4 - выкопчные, 5 - перекопчные.

ЕСТЬ РАЗНЫЕ СПОСОБЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ МАСЛА, НАША СЕМЬЯ ПРИМЕНЯЕТ СЛЕДУЮЩИЙ.

Собранные плоды пропускаются через соковыжималку. Если ее нет, то можно истолочь ягоды в узкой емкости деревянным пестиком, толкушкой, а потом отжать сок через марлю.

Полученный жом расстилаем на чистой бумаге тонким слоем и сушим в обычной городской квартире, на окне, под солнцем. Под бумагу подстилаем несколько газет, чтобы впитывалась лишняя влага. Сушка в духовке чаще всего приводит к браку, жом сжигается или перекаляется, к тому же при высокой температуре происходит потеря масла.

Сушка на окне продолжается несколько дней, жмых ежедневно перемешивается. После того, как он высохнет, не будет прилипать к рукам, зашуршит, перемалывается в кофемолке до муки. Полученная мука заливается растительным маслом, чаще всего подсолнечным, из расчета, примерно, половина на половину. Размешивается (готовая масса должна напоминать по густоте мучную мешанку, которую хозяйки обычно используют для выпечки блинчиков). В таком виде после размешивания масса ставится на батарею водяного отопления примерно на две недели, ежедневно перемешивается.

Во время такого настаивания подсолнечное масло вбирает в себя облепиховое масло и приобретает яркий оранжевый цвет. Он, собственно, и может служить оценкой приготовленного облепихового масла. Чем интенсивнее и ярче цвет, тем больше концентрация облепихового масла. Капните таким настоем на чистую белую тряпочку и на ней останется яркое оранжевое пятно. Чистое же подсолнечное масло оставляет на белой материи или вате просто жировое пятно, как от сала. Так что, опытный глаз сразу определит качество облепихового масла или его подделку.

После настаивания облепиховое масло сливается, а жом может быть использован для витаминной добавки птице.

Существует способ пригото-

Масло из облепихи

ния облепихового масла из сока плодов. Но этим способом мы не пользуемся, он не рационален. В соке содержится менее одного процента масла, тогда как в кожуре плодов - около трех-четырех процентов. А самое большое содержание масла в семенах, в пределах 9-11 и более процентов. Вот почему важно перемолоть кожуру и семечки. Из целого семечка масло не извлечешь, сколько ни настаивай. Тем, кто не имеет кофемолки, можно истолочь семечки в обычной чугунной ступке.

Облепиховое масло используется при различных заболеваниях. В



частности, при язве желудка и двенадцатиперстной кишки, болезнях печени, различных эрозиях, незаживающих ранах, ожогах и других недомоганиях. Как именно лечиться, расскажет врач.

Вы можете подписаться на газету "Фазенда" в любом отделении
Организации по каталогу "Газеты, журналы" агентства
"Роспечать". Газета выходит два раза в месяц.
Цена подписки на полугодие - 15 600 руб

АБОНЕМЕНТ

3 1 0 1 8

« Ф А З Е Н Д А »

										Количество комплектов		
на 1997 год по месяцам												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Куда						(почтовый индекс)						
(адрес)												
Кому												
(фамилия, инициалы)												

ДОСТАВОЧНАЯ КАРТОЧКА

ПВ

место

лите-
ра

3 1 0 1 8

« Ф А З Е Н Д А »

Стои- мость	подписки	_____ руб.	Количество комплектов								
	переадресовки	_____ руб.									
на 1997 год по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Куда

(почтовый индекс)

(адрес)

Кому

(фамилия, инициалы)

Продаю

*Семена и рассаду женьшеня, от вас -
запрос плюс конверт. Обр.: Самара-34,
а/я 8757.

*Саженьцы винограда, абрикоса, сливы,
грецкого ореха, смородины, вишни. Тел.
23-53-89.

Здоровая луковица - красивый цветок

Летом на страницах газеты "Фазенда: дачница" я описывал, как в погоне за сверхприбылью фирма "Семко-Самара" и другие предприниматели разных мастей продавали испорченный посадочный материал лилий. Директор фирмы Самсонов Александр Леонидович меня заверил, что больше никогда не будет брать на реализацию луковицы лилий. Слава Богу, понял, что для этого нужны не только знания, но и специальные хранилища. Это, однако, не означает, что в г. Самаре

больше не будут поступать луковицы лилий сомнительного качества в красивой упаковке. В ближайшие дни ожидается поступление большой партии луковиц лилий, тюльпанов и других луковичных культур в торговую сеть АООТ "Сортсеменовощ". Я не хочу предрекать события, но оптимальное время их посадки истекает.

Так как в городе уже бойко идет торговля луковицами тюльпанов в красочной упаковке, подлежащих уничтожению из-за "букета" болез-

ней, я еще раз напоминаю о необходимости внимательно смотреть за качеством луковиц.

Если в упаковке заметили подозрительную луковицу, то воздержитесь от приобретения луковиц из этой упаковки. Перед посадкой луковицы необходимо протравить в 0,5%-ном растворе марганцовокислого калия. При этом следует знать, что марганцовка далеко не всякую болезнь из 30 известных может победить. У многих из них возбудители сохраняются в почве по несколько лет, поселяясь на сорняках и картофеле. Поэтому тюльпаны нельзя сажать после картофеля. Нежелательно для них и соседство с лилиями, так как, заражаясь от тюльпанов, они длительное время не проявляют признаков болезни, но становятся источником инфекции. Болезнь легче предупредить, нежели бороться с ней. Покупая луковицы тюльпанов с повреждением кроющей чешуи, следует обратить внимание, как она повреждена и какой цвет у запасующих чешуй в местах повреждения.

Так как у луковиц под кроющей чешуей начинает развиваться детка, а на донце заметно увеличивается корневой валик из-за начавшегося развития корней, то эти процессы приводят к разрыву кроющей чешуи. Образующаяся трещина должна иметь ровные края, а на запасующей чешуе белого цвета не должны присутствовать какие-либо пятна. Если в месте разрыва края кроющей чешуи рваные, неправильной формы и между ними просматриваются пятна коричневого цвета, то не торопитесь покупать такие луковицы тюльпанов.

При слабом поражении в виде отдельных точек луковица выглядит вполне здоровой, но весной из нее вырастет больное растение с "обожженными" листьями, покрытыми серым налетом из спор гриба. Если весной появившиеся красные "клювики" тюльпанов заметно будут отставать в росте от своих соседей, то такие растения следует выкопать вместе с комом земли и сжечь. И радуйтесь, что ваши денежки превратились в дым без серьезных последствий для вашего цветника.

Желаю счастливой покупки нового для вас сорта. Если же возникнут какие-то проблемы, то буду рад вам помочь.

Мой адрес: 443081, г. Самара, ул. XXII Партсъезда, д. 154 а, кв. 12. Тел. 51-17-48 (дом.),

Геннадий Николаевич ОВЕЧКИН



ПРОВЕРЬТЕ ПРАВИЛЬНОСТЬ ОФОРМЛЕНИЯ АБОНЕМЕНТА!

На абонементе должен быть проставлен оттиск кассовой машины.

При оформлении подписки (переадресовки) без кассовой машины на абонементе проставляется оттиск календарного штампа отделения связи.

В этом случае абонемент выдается подписчику с квитанцией об оплате стоимости подписки (переадресовки).

Для оформления подписки на газету или журнал, а также для переадресования издания бланк абонемента с доставочной карточкой заполняется подписчиком чернилами разборчиво, без сокращений, в соответствии с условиями, изложенными в каталогах Роспечати.

Заполнение месячных клеток при переадресовании издания, а также клетки "ПВ-МЕСТО" производится работниками предприятий связи и Роспечати.

Переступень белый



Эта многолетняя лиана не только обовьет забор или украсит беседку на вашей даче, но и облегчит ваши страдания при ревматизме, подагре, радикулите, ишиасе. Однако помните, что растение сильно ядовито и применяется, в основном, наружно.

Переступень белый, или бриония белая - многолетнее, лазающее при помощи усиков растение семейства тыквенных. Побеги переступеня достигают длины 4 м. Пятилопастные листья шероховатые, как и форма несколько напоминает хмель, хотя и более рассеченные. Цветки желтоватый снаружи и беловатый внутри, имеет морковкообразную форму. Плоды имеют форму и по весу (до 1 кг) напоминают тыкву. Семена весят около одного килограмма. Отвар из переступеня является лекарственным сырьем.

Переступень - растение одностороннее, то есть имеет разностороннюю систему корней, расположенные на одном растении. Цветки переступеня мелкие, желтоватые. Мужские - в кистях, женские - в зонтиковидных пучках. Плоды - зеленовато-черные ядовитые ягоды размером с горошину.

В природе переступень встречается на Кавказе и в Средней Азии. Однако в последнее время ареал его значительно расширился и захватывает всю среднюю полосу Европейской части России. Нередко его можно найти одичавшим.

Размножается переступень семенами, которые лучше всего посадить сразу на постоянное место у забора или беседки, и первое время, до появления всходов, регулярно поливать. Место это обязательно должно быть солнечным и непереувлажненным. Лучшая почва для переступеня - легкий суглинок, но подойдет и супесчаная, достаточно плодородная. А в остальном растение неприхотливо.

Мой опыт выращивания переступеня показал, что всхожесть семян его бывает весьма различна. Часть

Мне 44 года. Примерно 25 лет назад, когда мой друг, студент биофака, проходил полевую практику по ботанике, я впервые взял в руки определитель растений и с тех пор с ним не расстаюсь. Вначале интерес к растениям был чисто познавательный. Позднее обзаведясь участком земли. Большой интерес к растениям вызывают редкие и лекарственные культуры. Выращиваю более 20 видов лекарственных, постоянно занимаюсь их изучением. Всегда рад переписке с читателями и любителями, как я.

семян может взойти только через 1-2 года. В среднем всхожесть бывает на уровне 10-20%. Лучше посадить семена переступеня под зиму. В этом случае они не нуждаются в стратификации и высеваются сразу после сбора.

При посеве весной семена 30-50 дней выдерживают под морозилкой холодильника. Весь уход за растением после года вегетации сводится к своевременной уборке высохших лиан. Одновременно соберите и ягоды растения. В каждой из них 4-5 семечкообразных, размером со спичечную головку, семян, которые тут же можно высадить. Лучше всего это сделать в октябре. Тогда же заготавливают и лекарственное сырье. Промыв в холодной воде, корни переступеня разрезают на кусочки и сушат до состояния ломкости на чердаке или под навесом. Высушенные корни переступеня можно хранить 2-3 года. Из свежего сока корня на вазелине или растительном масле делают мазь для втираний при подагре и ревматизме. Для этого одну часть сока корня смешивают с четырьмя частями вазелина. О других применениях переступеня можно почитать в книгах о лекарственных растениях.

Я не являюсь ни врачом, ни ботаником, а только пожизненным учеником у матери-природы. Поэтому, предупреждая о вреде самолечения,

тем не менее не однажды убеждался, что наша медицина весьма равнодушна к нашим нуждам, но не к нашим кошелькам, и зачастую сама подталкивает нас к природным лекарствам. Самостоятельное применение лекарственных растений требует терпения и осторожности. Особенно это касается ядовитых растений. И все-таки это вполне по силам любому садоводу-любителю. Не пытайтесь только культивировать сразу много растений, а осваивайте их постепенно.

Тем, кто захочет приобрести семена переступеня, а также других растений, вышлю каталог.

P.S. Редакция предупреждала, что не печатает объявлений о предоплате. Но при пересылке наложенным платежом почтовые услуги часто превышают 30 тыс. рублей. Это сильно удорожает посадочный материал. Я мог бы высылать желающим мелкие семена прямо в конверте при условии предоплаты. И не надо было бы заказывать много. Семена одного такого растения вместе с пересылкой обошлись бы заказчику всего в 5000 рублей.

Подписанный конверт вышлите по адресу: 600028, г. Владимир, 24 проезд, 12. Александру Дмитриевичу СМЕРНОВУ.

Схема Маслова - фантазия или реальность?

№ 19 октябрь 96

Схему Маслова знаю давно. Смысл ее очень простой. Растение томата способно образовывать корневую систему в любом месте стебля. И, основываясь на этом, Маслов предлагает сажать томат не вертикально, т. е. обычным способом, а горизонтально. Выращивается высокое растение с толстым стеблем и как можно больше (естественно, в пределах разумного) стебель закапывается в землю. Основная изюминка метода, чем больше корневая система, тем выше урожай.

Я поддался на эту провокацию. Посадил растения высокорослых томатов по схеме Маслова и обычным способом. Сравнив растения в период плодоношения, я не нашел разницы. Число плодов и цветов в кисти одинаковое, частота завязывания кистей одинаковая, число кистей одинаковое. Получа-

ется, корни есть - обильных плодов нет.

Я решил написать в связи с тем, что одобрений этого метода я не встречал, кроме статьи самого Маслова. Может, этот метод подходит не для любого сорта или только для тепличных условий, в статье об этом ничего не было. Ищу единомышленников по этому вопросу.

Хочу поблагодарить Тимофеевых Светлану Федоровну и Альберта Михайловича за присланные мне семена томата. Это сорт Делишес. Он показал себя очень хорошо: плоды крупные, на растении довольно много плодов и вкусовые качества очень хорошие. Очень хорошо зарекомендовали себя сорта Засолочный, Персик. Огромное вам спасибо.

392036, г. Тамбов, до востребования
А.В. ЗАЙЦЕВ

Имплантант из углерода

В 15 номере "Дачницы" была опубликована заметка "Чудеса да и только" о новом углеродном имплантанте, применяемом в хирургии.

В редакцию поступили письма с просьбой дать адрес фирмы-изготовителя.

Повторим, что углеродный имплантант применяется, в основном, при удалении грыжи, затем полностью рассасывается, сокращает сроки заживания ран, прекрасно контактирует с внутренними тканями организма человека. Жители Самарской и Ульяновской областей, нуждающиеся в подобных операциях и имеющие страховой полис, могут обратиться в Самарскую городскую больницу № 1 им. Пирогова, она находится на ул. Полевой, 80. Им обеспечено бесплатное лечение.

Заявки на имплантант из других городов можно подать в фирму "Арго-Мед". Телефон в Самаре (846-2) 664-722.

ПРЕДЛАЖАЕМ

луковицы

тюльпанов, гиацинтов,

нарциссов

и других цветов из Голландии.

Продажа в розницу.

Унисориаг "Юность"

г. Киреев

магазин "Продукты"

г. Киреев - ул. Ставропольская

время работы

по телефону

59-82-37, с 9.00 до 18.00



Продаю

Участок 17 соток под индив. стр-во, 60 км, р. Сок, ограждение, насаждения, емкость, свет, фундамент или меняю на ВАЗ-09-099", 1994 г/вып. Тел. 25-39-56, после 19.00.

Саженцы ремонтантной зимостойкой малины Прогресс селекции И.В. Мичурина. Цена за 1 шт. - 1 тыс. рублей. Тел. в Самаре 38-40-61, с 21.00 до 23.00, Дубков Николай Петрович.

Семена редких культур, в т. ч. морозостойкие томаты, долгохранящиеся, комнатные, суперранние, опушенные и др. Тыква-дыня, кабачок-спагетти, дыня ультраскоросп., патиссон оранж., штокроза, сладкоплодные тыквы и мн. др. Куплю малину Патриция, Таруса, Падишах. От вас - конв. с о/а. Обр.: 450069, г. Уфа, а/я 2188, Батуриной Л.О.

* Почтой в кратч. сроки дернину полевицы; посад. материал актинидии, лимонника, барбариса, чернопл. малины, айвы японской, морозост. винограда, облепихи, сливы; клубни картофеля Адретта. Конв. с о/а. Обр.: 305000, г. Курск, ул. Зеленко, 6а-104.

Услуги

* Пособие: Суперурожай картошки, малины, огурцов, помидоров. Сверххранний картофель. Несколько урожаев овощей за год на дому. Шампиньоны, вешенка в дом. усл. Цитрусы, огурцы, помидоры на окне. Посадка картофеля без лопаты. Вложить конверт. Обр.: 600000, г. Владимир, а/я 15.

* Швейные машинки, оверлоки - ремонт, настройка, с гарантией. Тел. 36-64-08.

Меняю

* Дом в Марьевке, с газ. отопл., уч. 62 сотки, на любую жил. площадь в Самаре, Тольятти. Можно с соседом или на дом, можно без газ. отопл. Тел. в Чапаевске (239) 2571.

Купростат

высокоэффективный препарат

для уничтожения грибов и вирусов заболеваний сельскохозяйственных культур: картофеля, пшеницы, фитоспороза, мучнистой росы.

Из одного литра препарата вы получите 80 литров раствора. Этого количества достаточно для обработки:

- 8 плодоносящих деревьев
- 50 кустов смородины, крыжовника
- 400 кв. м свеклы, огурцов, томатов

Одновременно купростат является эффективным азотным удобрением.

Купить препарат можно в Самаре, ул. Пролетарская, 109 (между ул. Гагарина и ул. Киевской) ост. "ул. Киевская", с 9 до 18 ч.

Телефон 39-83-29.

Реклама и объявления в "Фазенду:дачницу"

принимаются по адресам в Самаре:

- ул. Фрунзе, 69
- ул. Ерошевского, 3, комн. 414
- с домашних телефонов

по 006 (услуга платная)

РЕКЛАМА ПО ПОЧТЕ:

443030, Самара, а/я 3680.

В конверт вложите текст и квитанцию об оплате на р/счет 1467522 в К.Б. "Солидарность", код 706, к/с 700161806 в Стара-Загорском ЦРКЦ, МФО 151001, ООО "Газетный мир", ИНН. 0602045335.

Стоимость рекламы 7500 руб. - 1 кв. см газетной площади.

Стоимость частного объявления - 3000 руб. - 1 строка.

Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель.

Учредитель

АООТ Корпорация "Федоров"

Редактор

Нина Владимировна САДЫКОВА

Адрес редакции:

443086, г. Самара,

ул. Ерошевского, 3, 4-й этаж

Письма и рукописи

ждем по адресу:

443030, г. Самара, а/я 3680

При перепечатке ссылка на "Фазенду" обязательна.

Телефоны редакции:

34-47-73

34-66-02

(доп. 118).

Тираж 41 930

Отпечатано с диапозитивов в ПП "Современник" с Тольятти, Южное шоссе, 30

По вопросам доставки обращайтесь в отделение связи по месту жительства.

Регистр. свидетельство № 013222 от 13.01.95

МАТРИКА

Выходит 1 и 15 числа каждого месяца

23 (87) '96

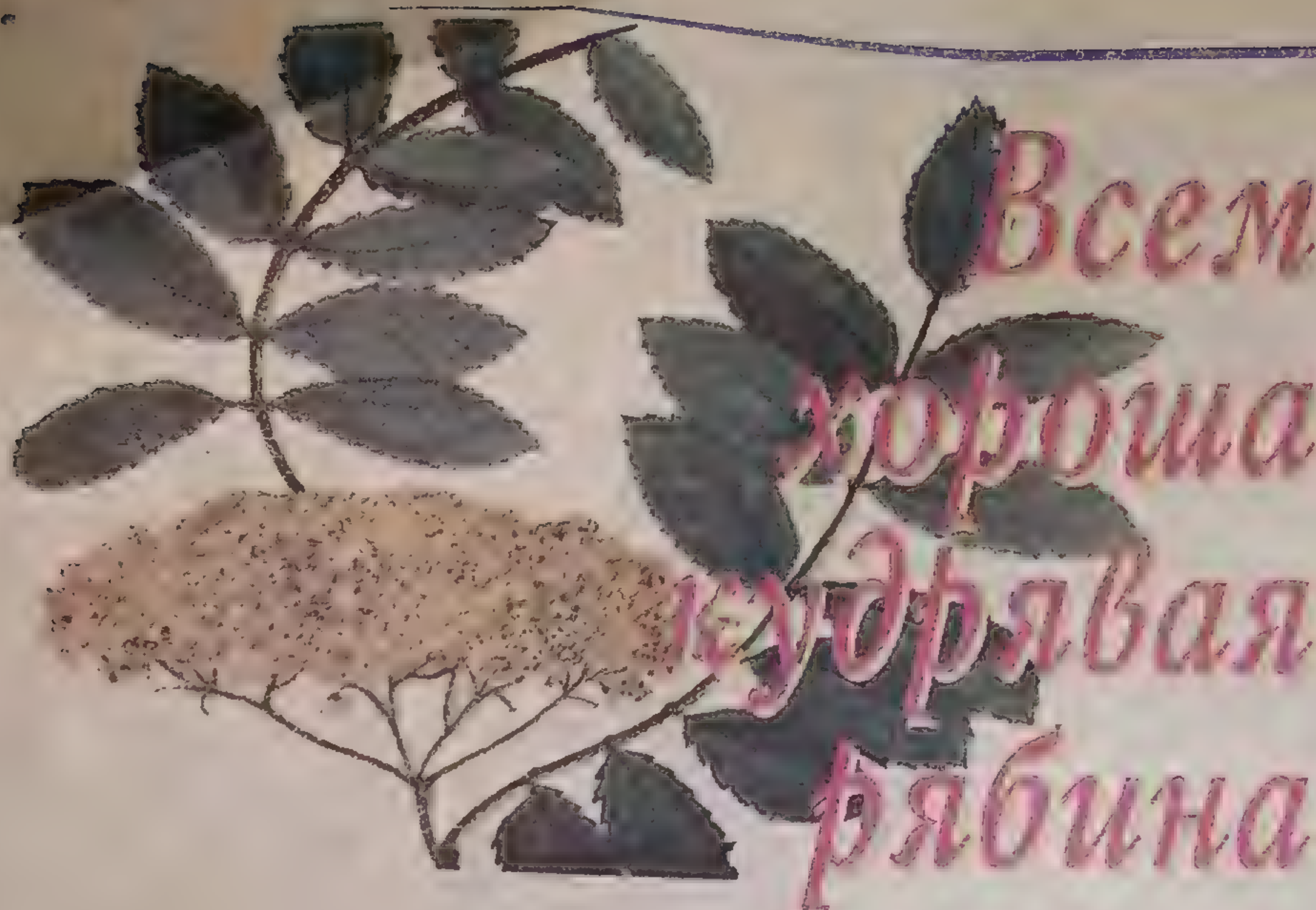
Дачница

Индекс 31018

Хорошо издрезанная
рыбешка стр. 2-3

Помидоры -
загляденье стр. 7

Пижма всегда
поможет стр. 13



Геннадий Иванович СОБОЛЕВ,

кандидат сельскохозяйственных наук, г. Самара

РЯБИНА С КРАСНЫМИ ПЛОДАМИ С ГОРЧИНКОЙ И С РАСКИДИСТО-ПИРАМИДАЛЬНОЙ КРОНОЙ НЕПРИХОТЛИВА И ДОВОЛЬНО ШИРОКО РАСПРОСТРАНЕНА В УМЕРЕННОМ ПОЯСЕ СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ. ОНА МОРОЗОСТОЙКА И НЕТРЕБОВАТЕЛЬНА К ПОЧВАМ. ЖИВЕТ ДО СТА ЛЕТ И БОЛЕЕ.

В аптеках часто продают плоды **рябины обыкновенной** в сочетании с листьями крапивы и плодами шиповника - как витаминное и сосудоукрепляющее средство. Однако плоды и цветки обладают еще желчегонным действием и другими полезными свойствами, нормализующими обмен веществ и работу сердца.

Рябину разводят в парках, палисадниках, декоративных питомни-

ках. Благодаря лекарственным свойствам ее все чаще стремятся выращивать на дачных участках.

А вот сладкоплодную Невежинскую рябину у нас стали незаслуженно забывать. По лекарственным свойствам она мало чем уступает обыкновенной лесной рябине. Зато имеет приятные на вкус плоды. Из них можно готовить полезные для здоровья компоты и варенья, употреблять их в свежем

виде. Невежинскую рябину разводят в совхозе "17 МЮД" под Владимиром. Кроме Невежинской существуют и другие сладкоплодные сорта этой культуры. Но они, к сожалению, также мало распространены.

Чтобы сохранить особенности сорта, культурные рябины размножают вегетативно - прививкой или укоренением черенков. Последний способ сам я испытывал еще мало, поэтому останавливаться на нем пока не буду. Отмечу лишь, что каллюс (белый наплыв - предшественник корней) на основании черенка, например, у Невежинской рябины образуется довольно легко. При влажном хранении и повышенной температуре это может произойти несвоевременно (еще до посадки в грунт). Последнее не всегда желательно, так как труднее вести уход за такими черенками. После посадки они иногда загнивают. Лучше, когда каллюс образуется в положенный срок (например, после высадки в песок или другую смесь).

Прививку проводят так же, как у яблони или груши. С той лишь разницей, что приживаемость лучше. Подвой - рябина обыкновенная. Можно просто пересадить дичок из леса. Он приживается так же легко.

Если получилось так, что черенки раздобыли, а нужного подвоя нет, то можно для этих целей временно использовать родственные культуры - грушу или яблоню. После все же лучше переправить на настоящий подвой. Иначе проявится несовместимость. Это приведет в дальнейшем к гибели привоя - культурной рябины.

А вот груша на рябине, наоборот, приживается лучше. При этом получают карликовые и полукарликовые груши. Или, как говорят, со сдержанным ростом. Необходимо только помнить, что из-за хрупкости древесины рябины разросшаяся груша может обломаться в месте прививки и принять соответствующие меры - вовремя поставить подпорки и другие средства.

Еще одно замечание: не все сорта груши одинаково совместимы с подвоем-рябиной.

В номере:

Всем хороша кудрявая рябина	стр. 2-3
Структура почвы	стр. 4-5
Не обижайте природу	стр. 6
Помидоры - загляденье	стр. 7
Готовимся к выращиванию рассады	стр. 8-10
Проволочник - личинка щелкуна	стр. 10
Напитки здоровья	стр. 11
Из чернушки - сразу репка	стр. 12
Пижма всегда поможет	стр. 13
Румянка, маточник, ромашка...	стр. 14

Однако точно этого сказать никто не может, так как этот способ в учебном мире признан неперспективным и подробно его никто не изучает. В моих нескольких пробных прививках груши на рябину несовместимости я пока не замечал. Во всяком случае, на ранней стадии развития и роста.

Приживаемость летних прививок местных сортов была даже отличной. Но опять же это все поверхностные наблюдения. Но рябину в этом плане советую все же использовать.

Во-первых, потому, что на рябине начинающим дачникам очень хорошо отрабатывать трудную летнюю прививку почкой. Приживаются даже неопытно проведенные прививки (по-другому - окулировки).

Во-вторых, это поможет сохранить понравившийся сорт груши тем дачникам, которые привыкли все делать сами.

В-третьих, тем, у которых нет средств купить дорогие саженцы. А выращенные таким способом побеги можно потом перепривить любым способом на подходящий по совместимости подвой. Его можно вырастить из семян местных сортов груши или пересадить лесную грушу (можно использо-

вать и ее семена). **Прививать почкой и грушу и рябину в августе - начале сентября можно также в крону взрослого дерева рябины.** Только выбирать для окулировки следует наименее загущенную ветку и как можно выше расположенную, чтобы привитая груша или садовая рябина лучше разрастались.

Если до высокой ветви подвоя пожилому человеку трудно добраться, то и в этом случае есть выход. Прививайте там, где получается. Но большинство окружающих место прививки ветвей в этом случае лучше удалите и прореживай-

те это место в течение всего лета. Неодревсневшие, только начавшие рост молодые побеги можно просто аккуратно выламывать (прищипывать).

Следует также помнить, что вырастающая привитая часть (привой) растения все время должна оставаться на конце данной ветви - подвоя. Все лишнее (особенно выше прививки) обрезайте или прищипывайте. В том числе и боковые ветви подвоя. Особенно если они обгоняют приживающуюся прививку в росте.

Это был настоящий праздник

Уважаемые сотрудники "Фазенды"! В сентябре в Самаре прошли день знаний, день общения нас дачников, выставка дачных огородных культур.

Как угодно можно назвать его, но обобщить можно только так. Он принес нам большую пользу, дал нам много знакомых и пополнил знания по агротехнике.

Спасибо вам за эту организацию.

Сколько интересного я увидела. Садоводы "расщедрились". Привезли необыкновенные свои саженцы: облепихи, винограда, чудо-сорты помидоров. Были несравненные по красоте клематисы.

Разгорелись глаза у тех, кто посетил эту выставку. Очень инте-

ресно было наблюдать, как люди, переходя от столика к столику, обсуждали увиденные "дивоины".

Пришедшие по-детски удивлялись, что такое можно вырастить на нашей волжской земле.

Мой гранат и лавр вызвали большой интерес. Как говорится, пробовали на "зуб". Просили продать, но, честное слово, я была не готова к такому. И нам было жаль наших питомцев.

В завершение хочу написать еще раз спасибо за все. И за тот день, который вы нам подарили. Надеемся, он станет традиционным.

С уважением, Эльвира Ивановна
ПАХОМОВА, г. Самара.



Василий Алексеевич МОЛЧАНОВ,
кандидат биологических наук, г. Самара

4-5 стр.

Структура почвы

В почве, в тесной взаимосвязи, находятся три фазы: твердая, жидкая и газообразная. Твердая фаза - это минеральные и органические вещества, жидкая - вода с растворенными в ней минеральными солями, и газообразная - почвенный воздух. Все эти составляющие жизненно необходимы для произрастания растений. Органическая и минеральная часть почвы служит источником элементов питания, а также является субстратом, который удерживает растения. Вода - это кровь земли. Почвенный раствор является транспортом элементов питания по всем органам и тканям растения. Почвенный воздух необходим для дыхания корней. Ибо корни, как все другие органы растения, дышат кислородом воздуха. Все эти три фазы в почве должны находиться в оптимальном для растений сочетании.

Копните почву под многолетней залежью (чем старше залежь, тем лучше). Вы увидите, что почвенные частицы в ней склеены в комочки величиной от нескольких миллиметров до нескольких сантиметров. Это и есть почвенная структура.

Представьте себе: идет дождь. Попадая на структурную почву, капли воды по щелям между комочками быстро проникают в глубь почвы, а также впитываются в мелкие поры внутри комочков. Когда кончится дождь, вода, находящаяся в крупных порах между комочками, стекает вниз (это гравитационная влага), а влага, которая впиталась в мелкие, капиллярные поры внутри комочков, остается в них и идет на питание растений.

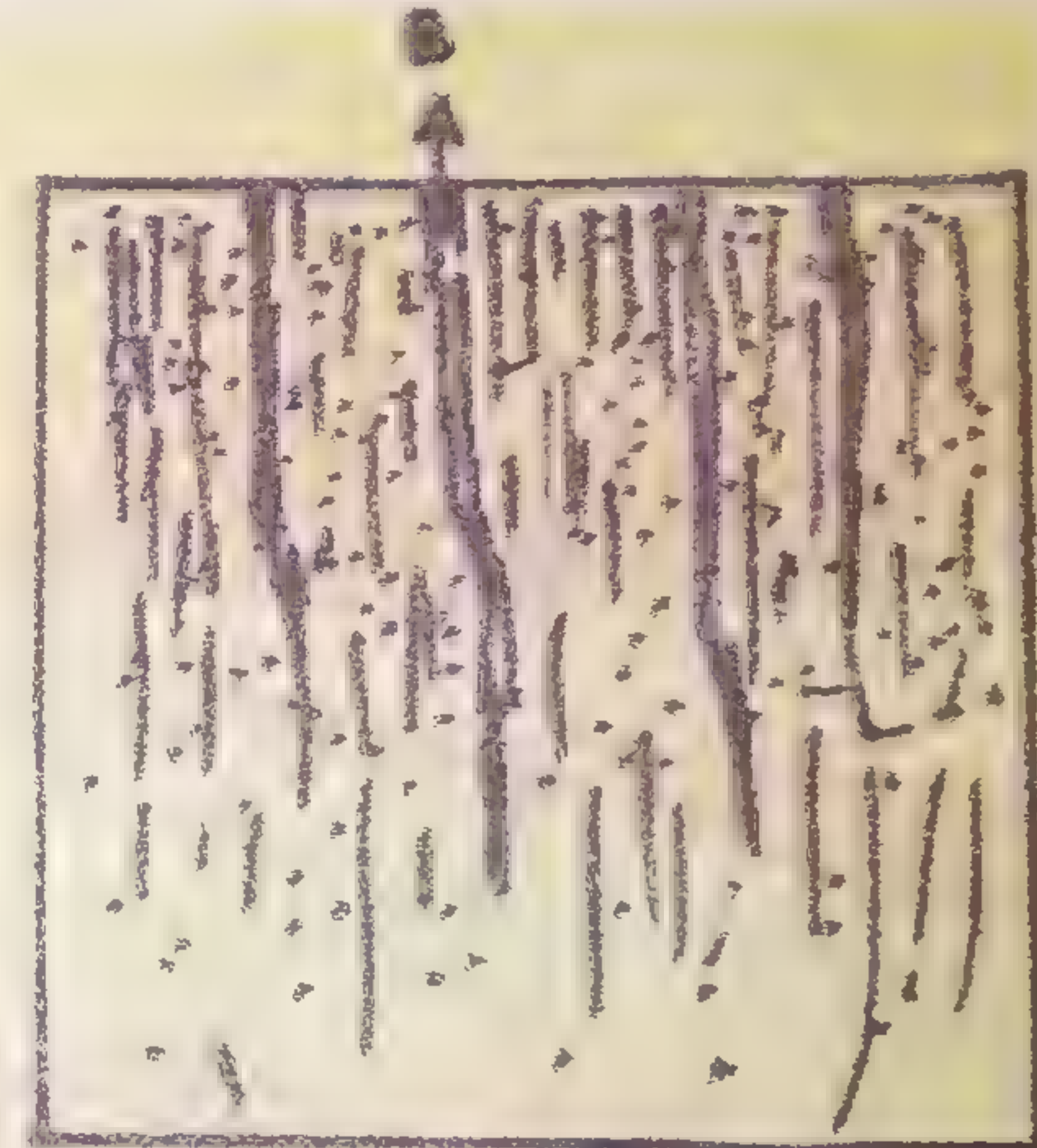
Хорошо оструктуренная почва имеет высокую пористость, достигающую половины ее объема. Структурная глинистая почва хорошо поддается обработке. В нее легче проникает влага, дольше в ней удерживается в капиллярных порах комочков. Из крупных пор между комочками влага стекает, и они заполняются воздухом. Создается оптимальный баланс влаги и воздуха. Испаряющейся влаге из структурных комочков трудней пробиться наружу.

В бесструктурной почве отдельные почвенные частицы плотно прилегают друг к другу, поры между ними

очень мелкие. Во время дождя вода в них впитывается очень медленно, а та влага, которая не может впитаться, стекает по склону вниз. Но и та влага, которая проникла в почву, не долго в ней задерживается. По тонким порам она, как по фитилю, уходит из нагретой почвы. После дождя такая почва быстро сохнет.

А как образуется структура почвы?

Весьма важную роль тут играют дождевые черви. Они пропускают через свой кишечный тракт огромную



Сложение структурной (А) и бесструктурной (Б) почвы.

В - путь испаряющейся воды в структурной (А) и бесструктурной (Б) почве

массу почвы. И она слипается в структурные комочки. Посмотрите летом после выпавшего дождя на почву. Она вся бывает усыпана этими комочками и ходами дождевых червей. Но почва имеет структуру и там, где дождевых червей не очень много.

После многочисленных исследований учеными было установлено, что лучшим структурообразователем является гумус (перегной). Особенно хорошо происходит структурообразование, когда в почве много перегноя и солей кальция (известки, гипса и др.). Следовательно, для создания хорошей структуры необходимо позаботиться о том, чтобы обогатить почву перегноем, и, по возможности,

свежим. Значит регулярное внесение органического вещества в почву (навоза, компоста и т. д.) обеспечит создание на участке хорошей водопропрочной структуры. Но хотя структуру и называют водопропрочной, она легко разрушается при механической обработке почвы. Особенно - структура мокрой почвы. Вероятно, многие из вас наблюдали это во время полива или дождя. Стоит наступить на рыхлую почву и оставить это место не разрыхленным, как после высыхания (особенно на глинистой почве) на этом месте образуется плотное, как кирпич, пятно, которое не разбить мотыгой. Нельзя допускать обработку переувлажненной почвы, когда она "мажется" - пристает к орудиям обработки.

Какие бывают почвы?

Давайте мысленно совершим путешествие по просторам нашей родины с севера на юг.

Крайний Север. Полярные льды и снега. Земля показывается не более чем на три-четыре месяца в году и оттаивает лишь на 30-100 сантиметров. Это зона тундры. Летом поверхность тундры покрыта болотами. Растительность низенькая, в основном, это мхи и лишайники. В этих условиях почвой можно назвать только верхний слой толщиной не более 5-10 см и то с большой натяжкой. На такой почве выращивать сельскохозяйственные культуры практически невозможно.

Далее на юг идет обширная зона **тайги**. Кто из вас бывал в наших хвойных лесах, тот видел, что под пологом хвойного леса трава совсем не растет, а поверхность по-

чвы устлана сплошным ковром хвои и мелких веточек.

Влага здесь достаточно и на питание растений, и на испарение, а часть ее, промывая всю толщу почвы, уходит до грунтовых вод. Создается промывной тип водного режима.

Подстилка (опад древесных пород) разлагается только микроскопическими грибами, которые выделяют крепкие органические кислоты. Эти кислоты, просачиваясь с водой вниз, проникают в почвообразующую породу, сильно влияют на ее минеральный состав. Под действием кислот соединения железа и алюминия почвообразующей породы, обычно нерастворимые, переходят в растворимое состояние и под действием нисходящего тока воды вымываются в нижние горизонты. Горизонт, из которого вымываются минеральные соли, становится беловато-серого цвета, похожим на цвет золы. Такие почвы, основоположник научного почвоведения В.В. Докучаев назвал подзолистыми. Гумусовый горизонт у этих почв не более 10-15 см. Гумус грубый, а реакция почвенного раствора сильно кислая (рН-4,5-5,5). Такие почвы бедны солями кальция и без известкования на них получить приличные урожаи невозможно.

Далее на юг хвойные леса сменяются **лиственными** и переходят в **лесостепь**. Осадков выпадает примерно столько, сколько необходимо для формирования урожая растений и на испарение. Тип водного режима здесь называется непромывным. Растительные остатки в виде древесного опада и остатков степной травянистой растительности. Если лесной опад располагается весь на поверхности, то остатки травянистой растительности располагаются как на поверхности - стебли, так и в самой почве - корни. Причем корневых остатков во много раз больше, чем стеблей.

Остатки травянистой растительности разлагаются почвенными микроорганизмами. При этом гумус получается мягкий, богатый элементами питания.

В результате разложения лесной подстилки и травянистой растительности образуются серые лесные почвы. Эти почвы еще сохраняют остатки подзолистого горизонта в виде потеков и пятен, но, наряду с этим, у них образуется довольно много гумуса, который окрашивает почву в темный цвет. Реакция почвенного раствора этих почв слабо кислая, близкая к нейтральной (рН - 5,5-6,0). Эти почвы при достаточном уходе могут быть довольно плодородными.

Южнее лесостепи располагаются **степные просторы**. Уже на границе степи и лесостепи лесов становится все меньше, все больше степной растительности - трав. Как мы теперь знаем, при разложении травянистой растительности образуется мягкий гумус, богатый элементами питания. Подзолообразовательный процесс сводится к нулю. Появляется новый тип почв - чернозем. Это самые богатые почвы на планете. Черноземами эти почвы называют потому, что гумусовый горизонт у них черного цвета. Глубина этого горизонта у мощных черноземов достигает одного метра. Реакция почвенного раствора может варьировать от рН-6,0



на границе с лесостепью, до рН-7,2-7,4 на юге в засушливой степи. В тучных черноземах процент гумуса достигает до 10%, тогда как в серых лесных почвах его не более 5-6%. К сожалению, такие богатые гумусом черноземы - большая редкость. Сказывается интенсивная эксплуатация без достаточного пополнения органикой.

Чем далее на юг, тем климат становится жарче и засушливей. Осадков выпадает меньше, чем их требуется на испарение. Недостаток влаги компенсируется за счет грунтовых вод. Водный режим становится выпотного типа, то есть, чтобы компенсировать недостаток, влага грунтовых вод поднимается к поверхности и испаряется. Вместе с грунтовой водой поднимаются и растворенные в ней соли. Влага испаряется, а соли остаются. В степных районах часто после полива можно наблюдать выступившие на поверхности почвы белые кристаллы. Увидев этот белый налет, многие считают, что их почвы засолены. Но чаще всего это говорит не о солонцеватости почвы, а об избытке солей кальция. Вредными же для растений являются карбонаты натрия (сода). Там, где в почве имеются такие соли, она становится бесструктурной, плотной, ее трудно обрабатывать, а на глубине 15-25 см она имеет столбчатое строение. При вы-

падении осадков или поливе она сильно раскисает, а при высыхании сразу растрескивается. Реакция почвенного раствора щелочная (рН от 7,6 до 8,0). Такие почвы требуют внесения гипса (алебаstra), а не извести, как в кислых почвах.

Чем дальше на юг, тем засушливей становится климат. Растительности все меньше и меньше. В середине лета она почти вся "выгорает" - высыхает. Уже в зоне **засушливой степи** богатые гумусом черноземы сменяются каштановыми почвами. Гумусовый горизонт этих почв черноватобурый (цвета коры плода каштана). Поэтому они и названы каштановыми.

Еще дальше на юг, в зоне **полупустынь**, растительность становится еще беднее, гумуса образуется совсем мало. Появляется новый тип почв - сероземы и буроземы.

Словом, почвы каждой климатической зоны имеют свои особенности, и надо их учитывать. Не надо вносить известь в степной зоне. Она не принесет пользы, но вред может принести - появится хлороз на деревьях. Не надо вносить в степной зоне фосфоритную муку, она нерастворима в воде и будет без пользы пополнять запасы фосфора в почве. Но она очень полезна на подзолистых почвах, т. к. растворяется в слабых органических кислотах. Уменьшает кислотность почвы и обогащает почву фосфором и кальцием. Суперфосфат на кислых почвах будет еще больше их подкислять, а на черноземных или каштановых почвах он принесет пользу.

Подводя итог сказанному хочется заметить, что каждое ваше вмешательство в жизнь почвы и растений должно быть осознанным. Хорошо подумайте, прежде чем предприни-



мать какие-то действия (полив, удобрение, обрезка и т. п.), почитайте специальную литературу.

Если эти заметки принесли вам какую-то пользу и у вас появились вопросы - буду рад ответить на них.

Пишите в редакцию, рассказывайте о своих проблемах.

Не обижайте природу



В пору поздней осени наши любимые садики-огородики выглядят грустно и трогательно. Ни листочка на дереве, ни цветка на земле, лишь лохматый ковер листьев под ногами. Поэтому сразу бросается в глаза контраст между прибранными к зиме дачами и придорожной лесополосой. Все то, что было скрыто зарослями крапивы и шиповника - предстало перед глазами. Настоящая свалка! Тут и груды консервных банок, и битое стекло, ржавые бочки и ведра. Многие деревья срублены, на их месте топорщатся верхушки и ветки. А ведь лет десять назад здесь водились грибы, вили гнезда птицы, среди которых были иволги и совы.

С каждым годом птиц становится все меньше, так как вырубаются деревья. Но лесополоса в степной зоне - это не только пристанище "братьев наших меньших", она способствует снегозадержанию, защищает от ветров-суховея в летнюю пору, не дает им обрушиваться на дачный массив.

"Кто посадит дерево - того благословят внуки, кто срубит - того проклянут дети", - эта народная мудрость выражает отношение наших предков к природе. А что теперь? С одной стороны, мы лелеем каждый чахлый кустик у себя на участке, а с другой - не задумываясь, уничтожаем первозданную природу.

У писателя Владимира Солоухина есть на этот счет притча. Говорится в ней о том, что у каждого человека за левым плечом - сатана, за правым - ангел. Всю жизнь они руководят человеком, тянут его в разные стороны. Один - губит, другой - спасает. Когда один плачет, другой радуется.

Давайте прислушаемся к мудрому Порфирию Иванову: "Люби окружающую тебя природу. Не плюйся вокруг... Это твоё здоровье."

Но тут же возникает резонный вопрос: куда девать мусор? Что горит - лучше сжечь, для негорю-

чих отходов - выкопать яму, чтобы пользоваться ею несколько лет. Чтобы консервные банки и другие металлические отходы быстрее разлагались в земле, их нужно обжечь на костре или в летней печке.

О дырявых бочках разговор особый. Их можно использовать для сжигания мусора, предварительно сделав внизу бочки отверстие для создания тяги. Наша семья использует бочки в качестве утепленных грядок.

Бочку без дна заполняем мусором, ветками, пищевыми отходами, травой и ботвой. Сверху насыпаем огородную землю и ведро перегноя, добавляем золу и поливаем горячей водой с марганцовкой.

Бочки устанавливаем на самое солнечное место. В начале апреля высеем в них капусту и свеклу на рассаду. Сверху накрываем толстым стеклом, придавив его кирпичом, чтобы не сбросило ветром.

Солнечным днем почва прогревается, а биотопливо внизу не дает ей остывать и холодной ночью. Всходы появляются быстро. Несмотря на то, что вокруг еще лежит местами снежок, растения развиваются хорошо.

После высадки рассады часть земли из бочки заменяем на перегной и сажаем туда огурцы. Край бочек обертываем тряпьем, чтобы потом нежные плети не лежали на горячем железе.

Стоящие в ряд несколько бочек, со свисающими цветущими плетями огурцов смотрятся очень живописно, к тому же урожай получается больше, вот только поливать такую "грядку" нужно чаще, земля в бочках пересыхает быстрее. Рекомендую всем этот способ. Может, и свалок станет меньше. А у каждого за правым плечом будут тихо радоваться, и "КРАСОТА СПАСЕТ МИР"...

Нина Анатольевна КУЯРОВА,
г. Самара

Мы с мужем выросли в сельской местности, поэтому любовь к земле у нас давняя. А 17 лет назад взяли свой участок, сами построили дом и с удовольствием принялись хозяйничать.

Чего только ни выращивали на своем участке. Сразу начали выписывать литературу и старались все хорошие предложения испытывать. Не все получалось, но опыт накапливался. Уже сажали со знанием дела, планируя заранее, учитывая чередование культур, подбирая сорта.

Постепенно "доросли" до гладиолусов. Культура "серьезная", очень трудоемкая, но любимая. Сейчас у меня их свыше 70 сортов. Выписываем посадочный материал, выставочные сорта у лучших цветоводов Москвы. Остановиться невозможно, коллекция пополняется и каждому новому сорту хочется заглянуть в "глаза".

И помидоры остались моей неизменной радостью. Выращивать их от семечка до семечка - это настоящее творчество! За 17 лет нами испытано свыше 150 сортов. И удачным считается год, если порадуют один - два сорта из вновь выращиваемых.

Оставляю сорта, у которых как можно больше достоинств и отбраковываю неперспективные. Хотя хороший сорт виден сразу, я по первому году заключения не делаю. Может, семена взяты не с первой - второй кисти или у меня созданы не лучшие условия. Чтобы сделать окончательный вывод надо не менее двух-трех лет. Главное мое требование - высокая урожайность. И хорошо иметь подбор сортов, чтобы плоды были свежими на столе с июня по декабрь. Я такие имею. Это сверххранение:

Треф - высота 60 см, вес до 200 г.

Фейерверк - тоже до 200 г, но особенно сладкие, плотные и необыкновенно красивые. Хохломская роспись золотом.

Супер-ранние Сараева - не удалось проверить на мороз, но они просто скоростные.

Радуют меня **Невские** - ранние низкорослые, урожайные, допустима сближенная посадка.

Яблонька России - надо видеть - куст высота 100 см, и на нем по 60-80 плодов весом 80-100 г, ровные темно-красные.



Помидоры - загляденье!

формировала в 1 стебель, урожай собрала 6-8 кг, но посадка была гуще. Какие же его достоинства? В сравнении с Де-Барао при одинаковом уходе: ниже ростом, пораньше созревает, урожайнее, с прекрасным товарным видом и лежит свежим дольше, до конца ноября. Плоды хорошего вкуса, очень плотные, транспортабельные, весом 80-120 г. Но как же их назвать? Назвала **Турецкие**.

А в этом году порадовал сорт **Тропик**. Его выращивают в Заокской Духовной Академии в Тульской области по методу Миттлайдера и не находят ему замены. У меня он дал 6-8 кг с растения. Высота 120-130 см, вес 150-300 г. Растет в три яруса.

Причем, я указываю свои показатели, при моем уходе. У меня все выращивается в открытом грунте, а этим всегда занижены возможности сорта. Из засолочных лучшими считаю **Японский трюфель** - очень сладкий, плотный и долго лежит свежим.

Удачные голландские **Петомич**, **Монито**, **Джина** - толстостенные, тоже очень лежкие, урожайные.

Триумф - болгарский сорт среднего срока.

Марица - ранне-средний (тоже Болгария).

Эти два сорта от 70 до 100 см высотой и весом 100-150 г. Прекрасные засолочные. Все мои сорта здесь описать нет возможности. Это разноцветная радуга: розовые и красные, изумрудные и фиолетовые, под цвет лимона и апельсина.

Различных форм - как груша (Янтарная груша) и перцевидные.

Бархатные (Голубая ель), полосатые (Тигрелла)

и много других - более 70 сортов.

Подробно о каждом описано в каталоге, который вышлю по вашему желанию. Желаю вам хороших урожаев!

Мой адрес: 443087, г. Самара, а/я 6700.

Нина Егоровна ВЛАСОВА

Такие ранние сорта, посаженные с забегом во времени, в июне уже начинают поспевать.

А сорта **Лонг-Кипер** и **Рококо** - долгохранящиеся. Сажать их надо в обычное время, и созревают они уже в августе. Но вы их сложите в один слой в ящички из-под ягод и приберегите до ноября - декабря. Это вкусные помидоры.

А собранные зелеными тоже созреют и сохранятся аж до марта, но по вкусу уступают созревшим на кусту.

Сорта со средним сроком созревания - самые вкусные. Это крупные розовые, среднерослые: **Розовый великан**, **Сахарный Бизон**, самые лучшие.

Крупные красные - это **Делишес** - до 600 г. Он никого не оставляет равнодушными своими размерами.

Лучший из всех - до 300 г **Валентина Терешкова** - до 400 г.

Особо хочу описать сорт, который считаю удачей.

В 1995 году привезли помидоры из Турции для еды, красивые и вкусные. И я одно зерно посадила на пробу. Не пасынковала, вырос чистый мощный куст высотой 120 см. Пришлось привязывать его к трем кольям. И собрала я с него не менее 10 кг. Да мороз ударил 15 сентября и эксперимент оборвался. В 1996 году я его уже

Николай Дмитриевич КОТОВ, г. Самара



Готовимся к выращиванию рассады 8-10 стр.

Скуден свет предзимья. Дни бледны и невыразительны. До звонкой летней поры, кажется, бесконечно далеко. Самое время сейчас поразмыслить, да подучиться, глубже вникнуть в рекомендации опытных овощеводов, кое-что уточнить. Сегодня мы поговорим о почвенных смесях для выращивания рассады.

Питательный грунт для рассады многие заготовили еще в конце лета, хранят его на дачах, верандах, балконах. Но скоро придет время заносить его в квартиры, размораживать, пропаривать. В феврале надо сеять семена перцев и баклажанов, следом начинается и "помидорная страда". А ведь успех выращивания рассады во многом зависит от почвосмеси, того субстрата, которым мы заполняем рассадные ящики, горшки, пакеты.

В рекомендациях овощеводов по подготовке почвенных смесей часто используются такие понятия, как перегнойная земля, огородная земля, навоз, перегной, компост, дерновая земля... Все ли правильно понимают эту терминологию? Ведь чтобы грамотно использовать рекомендации специалистов, надо наверняка знать, о чем идет речь. Давайте тут разберемся. А заодно узнаем, как надо правильно готовить эти компоненты.

Перегнойная земля

Ее заготавливают в конце лета. Обычно при очистке парниковых гряд, с которых вначале удаляют верхний слой, почвенный грунт, а затем выбирают перегной - органические остатки от перегнившей

травы, сорняков, соломы, опилок, - всего того, что было весной заложено в парниковую грядку. Собранный перегной складывают в штабель, где к весне он превращается в высокоплодородную перегнойную землю.

Огородная земля

Тут все очевидно. Огородная - значит взята с огорода. Но где ее лучше брать? Ведь именно в огороде скапливаются в наибольшем количестве болезнетворные микроорганизмы, возбудители бактериальных, грибных и вирусных заболеваний, которые в комфортных комнатных условиях при выращивании рассады немедленно проявят себя. Поэтому огородную землю для рассады томатов, перцев, баклажанов нельзя брать с тех участков огорода, где в текущем или даже в прошлом году выращивались эти культуры, и, тем более, картофель. Не надо заготавливать землю и там, где росла капуста. Лучше всего найти плодородную почву у плодовых деревьев, на поляне или пастбище - там, где никогда не выращивались овощи.

Дерновая земля

Иногда для удобрения огорода, подготовки почвенного грунта для теплиц, парников, рассадных горшков готовят дерновую землю. Заготавливают дерновую землю с низинных участков, на которых произрастают бобовые или злаковые травы. Весной нарезают лопатой дернину слоем 6-10 см. Затем ее формируют в штабеля шириной до 3 м и высотой 1,5 м. При этом пласты укладывают трава к траве, а каждые два пласта переслаива-

ют навозом (слоем 10-15 см) и посыпают золой или известью в зависимости от кислотности почвы. Верх штабеля делают седловидным, чтобы он лучше увлажнялся.

В течение лета штабель несколько раз поливают навозной жижей или водой и перелопачивают, измельчая дернину. На зиму, чтобы штабель не промерз, его укрывают навозом. Дерновая земля богата питательными элементами и обладает хорошими физическими свойствами. Лучше всего ее выдерживать в штабелях два года.

Навоз и перегной

Навоз - лучшее органическое удобрение. Он различается по качеству: **самый лучший - конский, худший - свиной**. Конский навоз не только богаче питательными веществами, но и удобнее для использования при обогревании парников и теплиц - его еще называют "горячим" за быстрое разогревание и разложение.

Качество навоза зависит также от подстилки, которую используют для животных. Если подстилают солому, то ее надо резать. Такая солома больше впитывает жидких выделений и лучше сберегает азот. **Навоз скота, который держат на торфяной подстилке, значительно выше по качеству, чем соломенный навоз. Хуже других навоз при подстилке из опилок.**

Навоз как удобрение ценится в зависимости от степени его разложения: **свежий - менее полезен для растений, чем полупрепевший**. Последний богаче питательными веществами, легко усваиваемыми через корни ра-

Еще лучше - перепревший навоз, ставший уже черным. **Особенно ценится перегной - навоз, разложившийся до степени рыхлой землистой массы.** В нем почти в полтора раза больше доступных растениям питательных веществ, чем в свежем навозе. Полностью перепревший навоз или навозный перегной - одно из самых ценных органических удобрений, особенно когда используют его на второй год после начала разложения навоза.

При разложении листьев, ботвы, других растительных остатков получают растительный перегной. Разумеется, он менее ценен.

Перегной всех видов используется для почвенных смесей, подделки питательных горшков и кубиков, приготовления питательных смесей с различными минеральными и бактериальными удобрениями, а также мульчирования посевов и посадок.

Компост

Для выращивания рассады овощей часто используют компост. **В зависимости от компостируемых (смешиваемых) материалов компосты бывают торфо-навозными, торфофекальными и другими, в том числе сборными.** Компост заготавливают с весны до осени. Для садово-огородных и приусадебных участков более характерны сборные компосты, позволяющие полностью использовать все имеющиеся отбросы - ботву, растительные остатки (если они не поражены килой, фитофторозом, бактериозом и другими болезнями), сухие листья, очистки, сорные растения (до обсеменения), опилки, стружки, дворовый и домовый мусор, золу, прочие отходы, а также фекалии.

Для приготовления компоста в одном из углов участка или за его пределами на возвышенном, не затопливаемом водой месте отводят площадку шириной не менее трех метров и произвольной длины. Закладывать компост в яму или траншею нельзя, так как в этом случае кислород в него поступать не будет и микроорганизмы погибнут. Процесс разложения органических компонентов прекратится, и компост закиснет.

Площадку утрамбовывают, укладывают на нее слоем до 30 см материал, хорошо поглощающий жидкость (сухой торф, измельченную солому, сухие листья). Затем насыпают все имеющиеся отходы, переслаивая их торфом или почвой. Чтобы ускорить разложение и улучшить качество компоста, добавляют навоз, навозную жижу, фекальный компост. Сухие отходы при компостировании увлажняют. Значительно повышает качество компоста фосфоритная мука (2 кг на 1 ц компоста) или суперфосфат в той же дозе.

Компост формируют, накапливают в штабель шириной 2 м, высотой до 1,5 м. Сверху и боков штабель обкладывают торфом или почвой (10-20 см) для поглощения газов, образующихся при разложении органических веществ. Чтобы задерживать дождевую воду и другую жидкость, которой поливают штабель - навозную жижу, мочу, помой (кроме мыльных от стирки), края штабелей делают несколько выше середины.

Компост должен быть все время влажным. В сухую погоду его поливают водой, осенью или в следующую весну перелопачивают. Перед заморозками штабель укрывают почвой, затем сухими листьями, камышом или лапником, чтобы предохранить от промерзания. Общая толщина укрытия 35-40 см. Зимой на штабель дополнительно набрасывают снег. Весной при открывании компост должен представлять однородную по окраске, темную, рассыпчатую массу без неприятного запаха. Последнее - главный показатель готовности его к использованию. Компост вносят под все овощные культуры сплошь по всему участку или в борозды, рядки, лунки при высадке рассады, а также добавляют в почвосмеси.

Составы почвосмесей для рассады

Питательную смесь для выращивания рассады готовят в зависимости от культуры растения. **Но любая смесь должна быть высокопитательной, воздухопроницаемой, хорошо впитывать**

и задерживать влагу. Для помидора, перца, баклажана, физалиса, капусты, лука, салата смешивают дерновую или компостную почву с перегноем и песком в соотношении 1:2:1. На ведро смеси добавляют один-два стакана золы, два-три спичечных коробка суперфосфата и один коробок сульфата калия (25 г). Можно приготовить смесь из равных частей перегноя и хорошо проветренного низинного торфа. При этом добавить то же количество суперфосфата и калия. При отсутствии минеральных удобрений огородники-любители используют древесную золу, увеличив ее количество до трех стаканов.

Для огурца и других тыквенных культур смешивают дерновую почву с перегнойной или компостной (1:1). На ведро любой смеси добавляют стакан золы.

Смесь можно приготовить из 2 частей навоза или компоста, 2 частей огородной земли, 2 частей торфа и 1 части песка. На ведро смеси надо добавить стакан древесной золы, два коробка (без верха) суперфосфата и один коробок сульфата калия.

Хорошей почвенная смесь считается, если она состоит из 2 частей дерновой земли, 2 частей перегноя, 1 части песка с обязательным добавлением на ведро смеси 2 стаканов древесной золы, 2 чайных ложек суперфосфата и 1 сернокислого калия.

Как мы уже сказали, для рассады важно, чтобы почвенная смесь была рыхлой, воздухопроницаемой. Для создания рыхлого субстрата в смесь можно добавить опилки. Но если опилки свежие, их надо полить слабым раствором аммиачной селитры, мочевины или другими азотными удобрениями, так как для разложения опилкам нужен азот, поэтому они отнимут азот у почвы. А это очень плохо. Старыми или новыми, но политыми азотным раствором, опилками можно заменить и половину смеси, когда почвы не хватает. В качестве рыхлителей почвы можно применять торф, песок, перлит и др.

Известный ученый-овощевод О. Ганичкина рекомендует несколько питательных смесей с опилками:

1. Перемешать по 1 части торфа, перегноя, старых древесных опилок. На одно ведро этой смеси добавить 2 стол. ложки древесной золы, 1 стол. ложку суперфосфата, 1 чайн. ложку сульфата калия.

2. Смешать пополам торф и перегной, на ведро этой смеси добавить литровую банку промытого песка и столько же старых древесных опилок, 2 стол. ложки древесной золы и 1 стол. ложку нитрофоски.

3. Одну часть купленного в магазине "микрочастицы" смешать с од-

ной частью дерновой земли. На ведро этой смеси добавить 1 стол. ложку суперфосфата и литровую банку старых древесных опилок.

Почвенную смесь надо обеззараживать, особенно если вместо дерновой земли взята земля с огорода или клумбы, а вместо чистого песка - песок с примесями. Ведь в земле и песке могут оказаться возбудители вирусных или грибных болезней, особенно "черной ножки".

Если почвы немного, ее смачивают и прогревают на глубокой сковороде или в кастрюле. Большое количество почвы обеззараживают в ведрах, банках. Положите два кирпича в бак для кипячения белья, на

дно его налейте пятисантиметровый слой воды. В худое (или со специально пробитыми дырками) ведро на треть насыпьте почвенную смесь, перегной, компост, дерновую землю. Поставьте на кирпичи ведро, сверху накройте бак крышкой и пропаривайте грунт на небольшом огне два часа. Хорошо пропаривается почва в старой соковарке в течение 25-30 мин. Пропаривать грунт - дело хлопотное, трудоемкое. Некоторые проливают почвосмесь крутым кипятком, затем остывшую перекалывают в полиэтиленовые мешки и выносят на холод, чтобы хорошо проморозить. А перед посевом заносят и прогревают.

Весной или в начале лета вылетают жуки-щелкуны, зимуют они в почве. Яйца откладывают на почву. У них стройное, плоское, удлинено-овальное тело длиной 15-16 мм, окраска коричневая, черная и другая с металлическим оттенком. Если жука перевернуть на спинку, он подпрыгивает, переворачиваясь спиной вверх. При этом издается щелчок.

Сами жуки значительного вреда не наносят. Большой вред картофелю, капусте, моркови, помидорам, луку, свекле причиняют проволочники - личинки жуков-щелкунов. Они имеют твердое желто-коричневое тело. Живут в почве от 2 до 5 лет. В период вегетации растений масса личинок находится в почве на глубине 10-12 см.

Проволочники вбуравливаются в стебли, корнеплоды, луковицы, клубни картофеля и образуют чер-

Очень вас прошу написать в вашей газете - как бороться с проволочником. Говорят, что он водится только в кислой почве. Действительно ли это так?

С уважением, Н.И. КАРПОВА, г. Тольятти

вотчины, вызывающие гниль при хранении. Они уничтожают семена, всходы, молодые растения. Закончив питание, личинки окукливаются в почве, а через 2-3 недели появляются молодые жуки.

На огородах проволочников можно вылавливать на приманки, которые раскладывают в почву перед посевом или посадкой. Для этого мелкие клубни картофеля или корнеплоды режут на кусочки, втыкают в них прутик длиной 20-25 см и закапывают на глубину 5-10 см срезом вниз на расстоянии 0,3-0,5 м один от другого. Через два дня приманки осматривают, выбирают влившихся в них проволочников и уничтожают.

Жуки-чернотелки имеют личинок, похожих на проволочников и наносящих такие же повреждения. Их называют ложнопроволочниками.

Способы борьбы с проволочниками - это рыхление междурядий, осенняя перекопка почвы, при которых личинки и

яйца погибают. Систематическая борьба с пыреем и другими злаковыми сорняками - ими любят питаться проволочники. Внесение аммиачной селитры и других аммиакосодержащих удобрений. Полив лунок перед высадкой рассады раствором марганцовокислого калия (5 г на 10 л воды, 0,5 л на лунку).

Под укрытиями из небольших кучек травы и соломы весной раскладывают приманки из картофеля или свеклы. Затем уничтожают проволочника после осмотра.

Посадка помидоров, бобов, гороха, фасоли помогает отпугнуть проволочника из места обитания. Из химических препаратов разрешено применение 5%-ного гранулированного диазинона. Его вносят в почву под картофель во время посадки в дозе 30 г на 10 кв. м.

Владимир Иванович ПОПЦОВ,
ученый агроном, г. Самара.



Предлагаю

семена сладкого перца сортов: Кореновский, Лидия, Тихоновский, Аленушка; семена гибридов своей селекции: баклажана, дайкона, лука (белого), арбузов. Есть семена бамии (заменитель кофе).

Цена одного пакета (100 шт.) 10000 руб., с учетом пересылки. Минимальный заказ на 10000 руб. Предоплата 100%. При переписке вкладывайте конверт с обратным адресом.

Мой адрес: 353162, Краснодарский край, Кореновский р-н, х. Б.-Кореновский, ул. Северная, 42.

Селекционер Владимир Тихонович КУРДЮКОВ

Продаю

*Посадочный материал гладиолусов, более 120 сортов всевозможных окрасок и размеров, в том числе махровые, с запахом, экзотической окраски, а также новинки отечественной и зарубежной селекции. Для получения бесплатного каталога вкладывайте подписанный конверт с вашим адресом. Обр.: 446013, г. Сызрань, ул. Фрунзе, 50. Анатолий Андреевич ОБОЛЕНСКИЙ

*ТАЗ-3307 1993 года вып. Пробег 4,7 тыс. км, тент, в отличном сост., бензин. Обр.: г. Самара, ул. Ерошевского, 3. Тел. 34-47-73, 35-14-00, 34-84-46, 34-66-02.

Куплю

*Комп., можно не приват. Тел. 58-33-11.

Услуги

*Рем. швейн. маш. Тел. 34-12-19.

Корпорация "Федоров"

приглашает рекламного агента - молодого, коммуникабельного человека с биологическим или сельскохозяйственным образованием.

Звоните!

Тел.: 34-84-46
34-86-59 (доп.1-62)
34-47-73

Приходите: ул. Ерошевского, 3,
4-й этаж, отдел рекламы.



Защитки здоровья

Клавдия Ивановна МИШИНА,
кандидат медицинских наук, г. Самара.

**РЕЦЕПТЫ ПРИДУМАНЫ И ПРОВЕРЕНЫ НАШИМИ ДРЕВНИМИ
ПРЕДКАМИ, ОПИСАНЫ ЙОГАМИ КИТАЯ И ЕГИПТА**

Овес и плоды калины

Один стакан овса хорошо промыть и залить полутора литрами воды, довести до кипения, добавить полстакана размятых ягод калины, снова вскипятить и настаивать в теплом месте 3-4 часа.

Затем настой процедить, добавить 2-3 чайных ложки натурального меда. Напиток пить в теплом или холодном виде - 1,5-2 стакана в день до еды в течение трех-четырех недель. Курс можно повторять.

Напиток тонизирует организм, лечит головные боли, а также действует против алкоголизма и курения.

Овес и лимон

Полтора стакана овса и полтора литра воды довести до кипения, настоять в теплом месте 3-4 часа. Затем добавить тертую цедру лимона, процедить, соединить с соком одного лимона и одной столовой ложкой меда. Пить в теплом виде.

Оба напитка прекрасно утоляют голод, очищают организм, омолаживают кожу, улучшают обменные процессы в организме.

Овес и календула

Желание пить и курить исчезает, если человек будет принимать отвар нерушенного овса и календулы.

В трехлитровую кастрюлю засыпать 6 стаканов овса, залить водой до верха, довести до кипения, поварить на среднем огне 30 минут.

Отвар слить в эмалированную посуду, добавить 100 г сухих цветков календулы, укутать в одеяло. Настаивать 10-12 часов.

Процедить и принимать по 200 мл (неполный стакан) перед едой 3 раза в день. Курс лечения произвольный, до эффекта.

Завтрак красоты

Две столовые ложки геркулеса залить пятью ст. л. воды или молока на 20-30 минут. Добавить две чайных ложки меда.

Кушать вместо завтрака, добавив одно яблоко или апельсин, любые ягоды или морковку.

Завтрак вкусный, питательный, витаминный, улучшает иммунную систему, питает и отбеливает кожу, укрепляет волосы.

Много лет назад в фильме о вояках бурлаках рассказывалось о пище, состоящей из лука и ржаного хлеба, причем с исключением из завтрака и обеда мяса. Объяснялось, что это придает силы и выносливость.

В "Русском травнике" за 1871 год лук считали средством против наиболее прилипчивых болезней моровых поветрий.

В годы второй мировой войны бойцов-дистрофиков, бежавших из плена, удавалось спасти в том случае, если их сутки держали на луковой диете - перетертая зеленая кашка, сдобренная сметаной.

Лук повышает сопротивляемость организма к инфекционным заболеваниям. К нашему стыду мы больше прислушиваемся к рекламе продуктов питания импортного происхождения и начисто забываем о российских.

Но это - о луке вообще. А конкретно хочу рассказать, какой лук мне удалось вырастить в 1996 году. Из-за нехватки севка я был вынужден изменить технологию.

В конце января начинаю готовиться к посадке чернушки. С целью отбора только доброкачественной чернушки заливаем ее водой. Легкая чернушка всплывает, и мы ее выбрасываем. Крупную чернушку помещаем в сок алоэ. Готовим его так. За неделю алоэ прекращаем поливать. После этого срезаем несколько листьев. Кладем их в холодильник с целью большего накопления полезных веществ в соке, этот метод используют при приготовлении лекарственных настоев. Затем опускаем в настой в марлевом мешочке чернушку примерно на 10-12 часов. После чернушку слегка подсушиваем. Готовим рассадный ящик, на дно которого насыпаем слой керамзита (или мелких камешков) для дренажа. Насыпаем в ящик не менее 15 сантиметров удобренной почвы. В ящик добавляем слой снега. Затем укладываем бороздки линейки намечаем борозд-

Иван Сергеевич УЛЬЯНОВ, г. Самара

12-13 стр.

Из чернушки - сразу репка

ки поперек ящика на расстоянии 3-4 см одна от другой. Высеваем семена чернушки, присыпаем сухим перегноем и слегка утрамбовываем. В бороздках сеем тесно, через каждый сантиметр. Ящик покрываем пленкой и ставим вблизи отопительной батареи, притеняем. Всходы появляются на 6-8 день, после чего ящик ставим на подоконник. Открываем форточки несколько раз в день. Дневная температура в комнате не должна превышать 20°C, ночная - в пределах 7-12°C.



Поливаем рассаду снеговой водой, водой полученной из "шубы" морозильника или отстоявшейся в течение 2-3 дней водой с добавлением золы, раствором марганцовки, мочевины и других минеральных удобрений в минимальных дозах. Для лучшего роста рассады применяем дополнительное освещение лампой дневного света, используем отражательные экраны из алюминиевой фольги, фанеры.

При потеплении на улице рассаду выносим на застекленную лоджию и при теплой погоде оставляем на ночь.

Грядки под рассаду готовим и удобряем осенью. Весной грядки дополнительно удобряем минеральными удобрениями, золой. Размечаем бороздки, поливаем раствором марганцовки.

Рассаду с тремя перьями высаживаем в конце апреля, предварительно обильно ее полив. Корешки у рассады необходимо подрезать, оставив около 5 сантиметров, с целью лучшей приживаемости. Рассаду высаживаем в ряды на расстоянии 10 см друг от друга.

Лук любит органические удобрения, и этого не следует забывать. Через 8-10 дней после посадки поливаем раствором коровяка 1:10 с добавлением мочевины в размере спичечного коробка на 10 л воды.

Вторую подкормку проводим древесной золой (поллитровая банка, залитая кипятком, на ведро воды).

Последнюю подкормку коровяком проводим, когда у рассады появятся 6-8 перьев.

Коровяк для поливов лучше всего собирать в виде "сухих лепешек" с последующим настоем в воде по мере надобности.

После полива лук окучиваем, делаем гребни.

Лук мы не "валяем", даем возможность ему самому лечь. Убираем лук в сухую и ветреную погоду. Две недели досушиваем, очищаем от грязной чешуи.

Лук из чернушки, как вы можете увидеть на фотографии, вырос довольно крупным.

Услуги

* Оформляем курсовые и дипломные проекты. Машинописные работы на компьютере. Быстро, качественно. Тел. 30-57-85, Володью.

В народной медицине это растение называют дикой рябиной. Ее резные листья и собранные в плотный щиток соцветия напоминают рябину в миниатюре.

Пижма обыкновенная - многолетнее травянистое растение высотой до 150 сантиметров. Мелкие ярко-желтые трубчатые цветки собраны в многочисленные полушаровидные, сверху плоские корзинки, диаметр которых 5-8 миллиметров.

Растение цветет с июля по октябрь, семена созревают в августе - октябре. Растет пижма обыкновенная на лугах, в степях, по берегам рек, почти по всей территории европейской части России, на Кавказе, Сибири.

Препараты из пижмы применяют как глистогонное, спазмолитическое и антисептическое средство. В медицине ее применяют для борьбы с аскаридами и острицами, используют в качестве средства, возбуждающего аппетит, а также при метеоризме, запорах, желудочных коликах, кровавом поносе, при заболеваниях печени и желчного пузыря.

Порошок из листьев и стеблей растения служит неплохим инсектицидом.

Заготавливают соцветия пижмы в начале цветения. Цветочные корзинки обрывают руками или срезают все соцветия с коротким цветоносом. Собранный сырь сушат под навесом, на чердаке, в хорошо проветриваемом помещении. Необходимо учитывать, что температура при этом не должна превышать 40°C. В процессе сушки сырье необходимо осторожно переворачивать, избегая ломки сырья.

Для приготовления настоя 1 столовую ложку высушенных и измельченных соцветий заливают в эмалированной посуде стаканом кипятка, закрывают крышкой, периодически помешивая, нагревают на кипящей водяной бане 15 минут. Для этой же цели можно использовать термос. При втором способе настой получается лучше, так как сохраняются все эфирные масла. Полученный отвар охлаждают, процеживают. Пьют настой по 1 столовой ложке 3 раза в день.

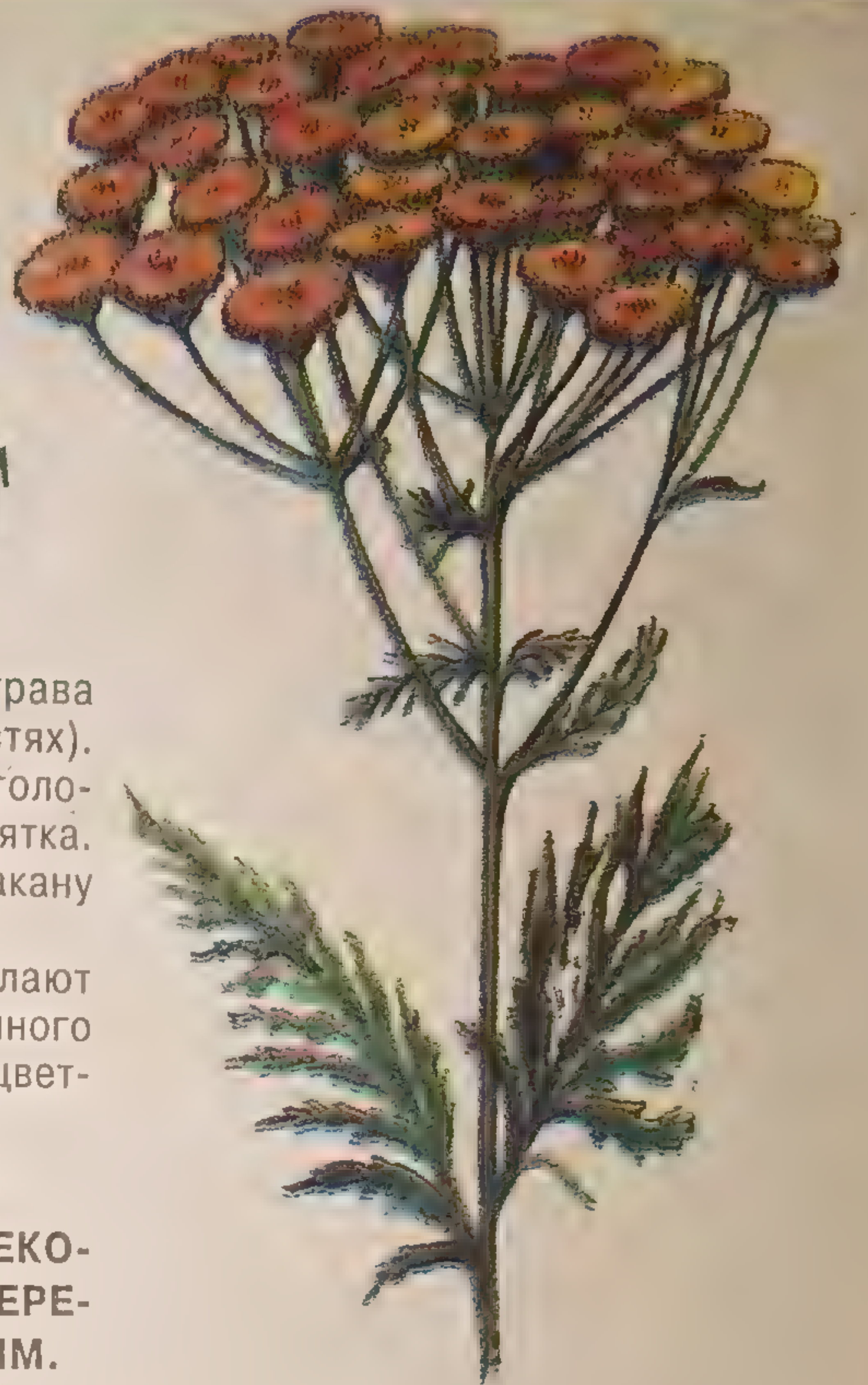
При аскаридозе пижму применяют в составе с другими растениями в виде сборов. В состав одного из таких сборов входят цветки пижмы,

Пижма всегда поможет

цветки ромашки аптечной, трава горькой полыни (в равных частях). Настой готовят из расчета: 1 столовая ложка сбора на стакан кипятка. Пьют утром и вечером по 1 стакану три дня подряд.

Для уничтожения остриц делают клизму из настоя, приготовленного из расчета: 1 столовая ложка цветков пижмы на 0,5 литра воды.

**ДОЛЖЕН ПРЕДУПРЕДИТЬ:
НАСТОЙ ИЗ ПИЖМЫ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИНИМАТЬ БЕРЕМЕННЫМ ЖЕНЩИНАМ, ДЕТАМ.**



АБОНЕМЕНТ

3 1 0 1 8

« Ф А З Е Н Д А »

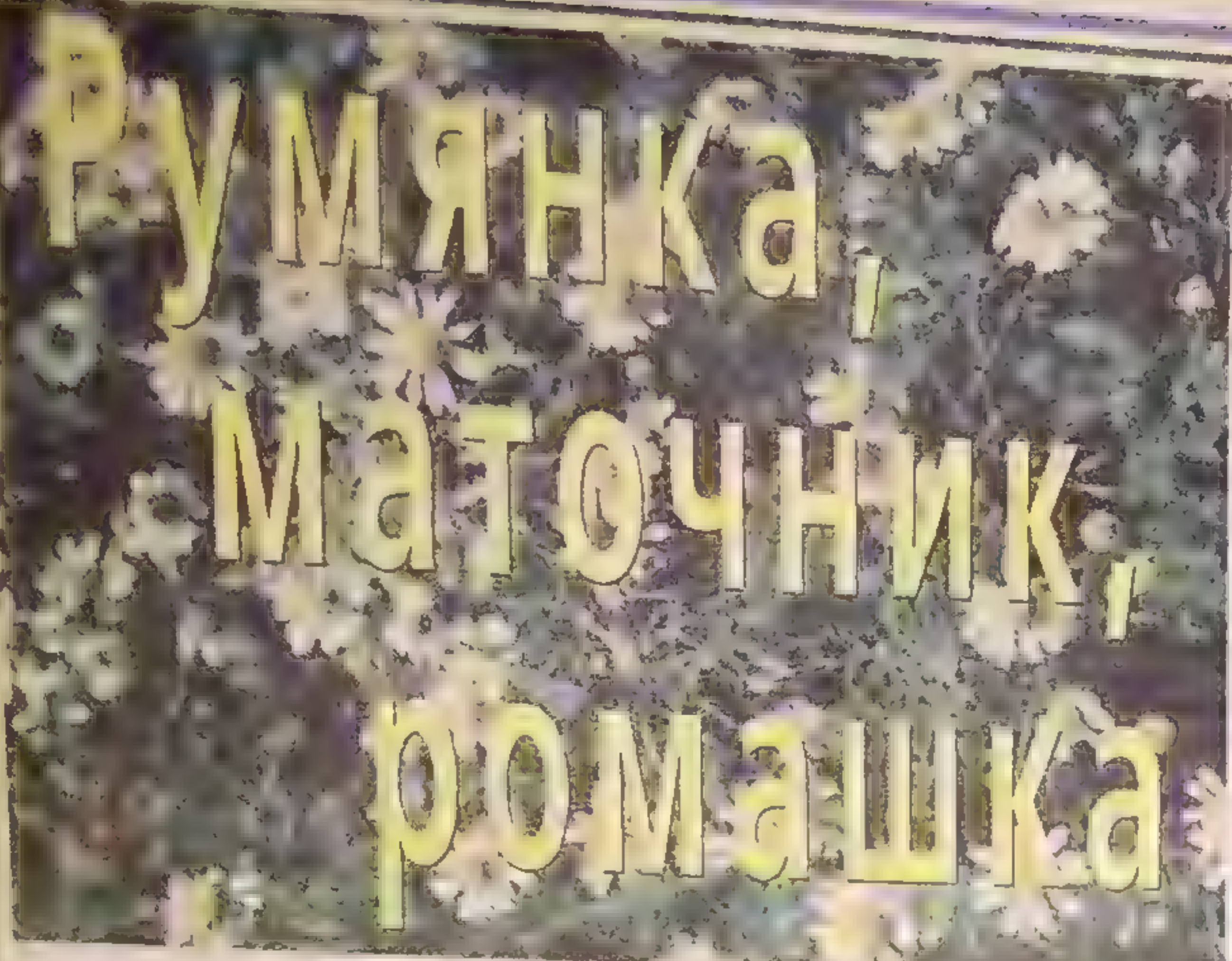
										Количество комплектов	
на 1997 год по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куда											
(почтовый индекс)						(адрес)					
Кому											
(фамилия, инициалы)											

ДОСТАВОЧНАЯ КАРТОЧКА

3 1 0 1 8

« Ф А З Е Н Д А »

Стоимость	подписки	руб.	Количество комплектов								
	переадресовки	руб.									
на 1997 год по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куда											
(почтовый индекс)						(адрес)					
Кому											
(фамилия, инициалы)											



Это лекарственное растение за целый набор полезных качеств так и просится на садовый участок.

Ромашка аптечная - чрезвычайно популярное в народной медицине растение. Признанная также и официальной медициной, она широко используется как антисептическое, противовоспалительное, спазмолитическое, ветрогонное средство. Помогает ромашка при язве желудка и других заболеваниях слизистой

оболочки желудка, повышенной возбудимости, поносах, зубной боли, геморрое,, воспалении глаз, кожных заболеваниях. Издавна отвар ромашки используют для ополаскивания головы после мытья. При этом светлые волосы приобретают красивый золотистый оттенок.

Ромашка встречается по всей европейской части России, особенно в южной части. Но севернее Москвы уже редко. Найти ее можно вблизи жилья, по окраинам полей, вдоль дорог.

Ромашка аптечная - однолетнее травянистое растение семейства астровых; высотой до 60 см.

Конечно, цветок ромашки знаком каждому, но не все знают, что ромашку аптечную можно спутать с другими видами, которые к тому же встречаются чаще. Большая часть собирателей лекарственных расте-

ний (это мои личные наблюдения) вместо ромашки аптечной заготавливают нивяник обыкновенный, пиетрум девичий или ромашку непахучую. Не вдаваясь в ботанические особенности этих ромашек, отмечу основное отличие ромашки аптечной от названных растений - сильно выпуклое и полое внутри цветоложе. Это проверяется, если разрезать корзинку вдоль острым ножом. Запах у ромашки приятный, а лепестки ее при созревании отклоняются вниз.

Собирать ромашку можно и в природе, там, где она есть. Многие



так и делают. И это оправдано в южной полосе европейской части России. Однако в средней полосе гораздо удобнее посадить ее в саду. При этом гарантирована и экологическая чистота сырья. К тому же растения ромашки после сбора корзинок очень быстро развивают новые цветки, и обычно за сезон их можно собирать 3-5 раз. Отмечу, что ромашка уже давно и успешно культивируется в специализированных совхозах. Попробуйте и вы.

При выращивании ромашки помните, что это светолюбивое растение и размещать ее нужно на открытых местах. Можно посадить ее лентами вдоль дорожек или отдельными куртинами.

Сеют ромашку семенами - как весной, так и под зиму. За 20-30 дней до посева перекопайте почву, а за 2-3 дня удалите взошедшие сорняки и пробороните. Если есть возможность, то одновременно с перекопкой внесите органические удобрения (3-4 кг/кв. м) или 30-50 г/кв. м нитроаммофоски, или другого комбинированного удобрения.

Окончание на 16 стр.

ПРОВЕРЬТЕ ПРАВИЛЬНОСТЬ ОФОРМЛЕНИЯ АБОНЕМЕНТА!

На абонементах должен быть проставлен оттиск кассовой машины.

При оформлении подписки (переадресовки) без кассовой машины на абонементах проставляется оттиск календарного штампа отделения связи.

В этом случае абонемент выдается подписчику с квитанцией об оплате стоимости подписки (переадресовки).

Для оформления подписки на газету или журнал, а также для переадресования издания бланк абонемента с доставочной карточкой заполняется подписчиком чернилами разборчиво, без сокращений, в соответствии с условиями, изложенными в каталогах Роспечати.

Заполнение месячных клеток при переадресовании издания, а также клетки "ПВ-МЕСТО" производится работниками предприятий связи и Роспечати.

"ВАЖ САД"

В 6-ти книгах.

Выбор и подготовка саженцев, уход за плодовыми деревьями. Секреты выращивания основных и редких плодово-ягодных культур и цветов. Весь процесс от подготовки посадочного материала до сбора урожая. Способы хранения плодов. Рецепты.



Подписку можно оформить в любом почтовом отделении России.

Подписной индекс 72916

566

"ОВОЩИ ОГОРОДНИКУ"

В 6-ти книгах.

Подписной индекс 72953.

Выращивание помидоров, огурцов, капусты, картофеля и еще 25 огородных культур. Масса практического опыта, советы, консультации, рецепты.



В СЕРИЮ ВХОДЯТ КНИГИ:

- "Советы огороднику: все о помидорах".
- "Советы огороднику: все об огурцах, фасоли, горохе, бобах".
- "Советы огороднику: все о моркови, свекле, редиске, репе, брюкве, редьке".
- "Советы огороднику: все о картофеле, капусте, луке, чесноке".
- "Советы огороднику: все о перце, баклажанах, петрушке, укропе, пастернаке, хрене, салате, шпинате, ревене, сельдерее, катране".
- "Советы огороднику: все о тыкве, кабачках, патиссонах, цуккини, пряных растениях и огородных диковинах".

ПОДПИСКУ МОЖНО ОФОРМИТЬ В ЛЮБОМ ПОЧТОВОМ ОТДЕЛЕНИИ РОССИИ

565

Экономическая сказка "БЕЛКА И КОМПАНИЯ"

Герои сказки - Белка, Мышонок, Шмык, Ежик Пыхтя, Лис Фукс хотят, в общем-то, немногого. Жить в достатке, без тревоги и страха, получать за свой труд хорошее вознаграждение. Они пробуют хозяйничать и таки эдак. Однако это очень непросто. Чтобы вести хозяйство разумно, чтобы не потерять все разом, а оказаться в выигрыше, зверюшкам приходится постоянно думать, считать, планировать. Поддерживая и выручая друг друга, они стараются понять, как действуют Основные Экономические Законы Леса и попутно знакомят детей с такими современными понятиями, как "аренда", "кредит", "банк", "прибыль" и другими премудростями экономики, которых нет в учебниках, но знать которые современному ребенку надо.



Лучшая книга 1995 г. по итогам конкурса Ассоциации книгоиздателей России.

Индекс 72631

Подписка оформляется в любом почтовом отделении России

567

РАДИО САМАРА-МАХИМУМ

ПРЕДСТАВЛЯЕТ...

"Смех без причины"



Ежедневно, кроме выходных, три раза в день удивительное сочетание реприз, шуток, анекдотов и деловой информации в одной из самых веселых программ.

FM 104.3
ХА-ХА-ХА!!! УКВ 73.61
ТОЛЬЯТТИ УКВ 73.88;
FM 101.2

9.00
14.30
18.00

Тел. в Самаре для размещения информации в программе: (8462) 37-04-29, 37-10-19

714

Румянка, маточник, ромашка

Начало на 14 стр.

Подзимний посев производят поверхностно с последующей прикаткой или без нее, весенний - на глубину около 1 см. Зацветает ромашка через 40-50 дней после появления всходов и цветет до осени.

Ромашка, как любое однолетнее растение, нуждается в ежегодных посевах. Сначала я так и делал, но заметив ее склонность к самосеву, отвел ей постоянное место. В моем саду куртинки ромашки разбросаны прямо среди грядок с садовой земляникой, и это, судя по всему, только на пользу обеим культурам. Семенники же, оставленные до начала осени, обеспечивают густые всходы ромашки уже в сентябре. После зимы количество растений из-за вымерзания резко уменьшается, но и того, что остается, всегда хватает для заготовки сырья. Грядка размером в 2 кв. м обеспечит вас 3-5 литрами сухих цветочных корзинок. А этого вполне достаточно для нужд одной семьи.

Сушить корзинки ромашки лучше всего на чердаках, рассыпая слоем до 3-5 см. Хотя предельный срок хранения ромашки 2 года, лучше обновляйте ее запасы ежегодно.

Ромашка издавна любима в народе и помимо сказанного выше применяется при болезнях почек, мочевого пузыря, подагре, ревматизме, экземе, аллергии, при лечении ран, язв, ожогов.

В домашних условиях обычно готовят водный настой ромашки. Для этого 10 г цветков заливают 200 г кипятка и настаивают 4 часа. Настой применяют для полосканий полости рта и горла, клизм, примочек.

Для ополаскивания волос готовится отвар ромашки из расчета 4 столовых ложки цветков на 1,5 литра воды. Цветки кипятят 5 минут, а затем процеживают.

Для приема внутрь готовят настой из расчета 1/2 чайной ложки цветков на 1 стакан кипятка. Принимают 2 раза в день утром и вечером по полстакана.

Семена ромашки и посадочный материал еще 30 лекарственных растений вышлю наложенным платежом при общей сумме заказа не менее 50000 рублей. Для каталога обязателен конверт. Или небольшое количество семян ромашки (около 100 шт. в пакетики) вышлю в почтовом конверте при оплате 5000 рублей за пакетик почтовым переводом. Конверт высылать обязательно. На бланке перевода укажите: свой адрес, наименование растения и количество пакетиков. Объявление действительно и на весну 1997 г.

600028, г. Владимир, 24 проезд, 12,
А.Д. СМЕРНОВ.

Сеялка для моркови

Посев вручную мелких семян (моркови, петрушки, редиса и др.) - очень утомительная работа.

Для облегчения труда и устранения известных недостатков посева вручную мною разработаны чертежи сеялки, она изготовлена и испытана на участке в этом году. Результат: семена дружно взошли через равные расстояния в ряду, в каждом гнезде было от одного до трех растений, и ряд был - как по линейке.

Вся работа по посеву семян выполняется сеялкой одновременно.

Она выравнивает грунт, формирует в нем бороздки, вносит семена в бороздку, засыпает их грунтом и уплотняет его. Указанные операции выполняются при перенесении сеялки по посадочной доске.

Вес сеялки 1 кг, габариты в мм - 50x80x250.

Возможно, кто-то из предпринимателей возьмется за выпуск сеялок, очень нужных для дачников, и наладит их производство? Буду рад сотрудничеству.

Мой адрес:

443101, г. Самара, а/я 11655
Николай Самсонович
ГОЛОВАНЕВ

№ 23 ДЕКАБРЬ 96

Для авторов и рекламодателей

Если вы подробно и популярно напишете нам о своем опыте выращивания садово-огородных культур, ваша реклама по продаже посадочного материала размещается в газете бесплатно.

Гонорар за статью в таких случаях не начисляется.

Рукопись должна быть напечатана или написана понятным почерком с интервалом для правки. Названия культур, сортов и препаратов просим писать печатными буквами.

Реклама и объявления в "Фазенду: дачницу"

принимаются в Самаре по адресам:

- ул. Фрунзе, 69,

- ул. Ерошевского, 3, комн. 414,

- с домашних телефонов

по 006 (услуга платная).

РЕКЛАМА ПО ПОЧТЕ:

443030, Самара, а/я 3680.

В конверт вложите текст и квитанцию об оплате на р/счет 6467678 в СФ АКБ "Росэстбанк" к/сч. 800161046 в Стара-Загорском РКЦ, МФО 151012, код 846, ИНН 0602067563, ИКБ 043602846, ООО "Газетный мир-2".

Стоимость рекламы

7500 руб. - 1 кв. см газетной площади.

Стоимость частного объявления -

3000 руб. - 1 строка.

Ответственность за содержание

рекламы несет рекламодатель.

Учредитель

АООТ "Корпорация "Федоров"

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Телефоны редакции:

34-47-73 (доп. 118).

34-66-02

Письма и рукописи

ждем по адресу:

443030, г. Самара, а/я 3680

Паторы несут ответственность за достоверность публикуемой информации и рекламы.

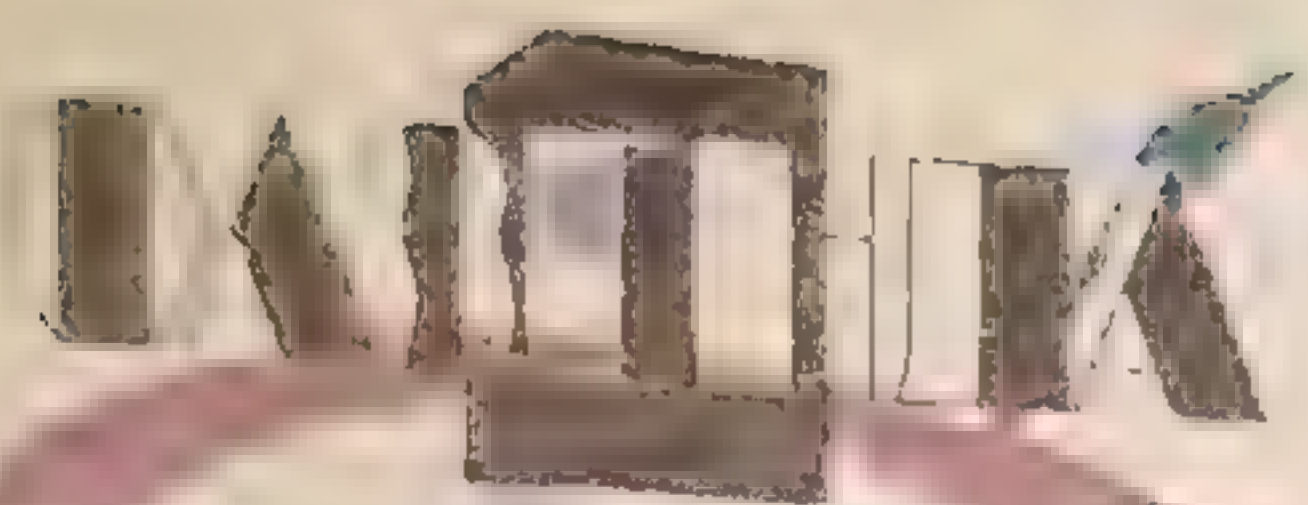
При перепечатке ссылка на "Фазенду" обязательна.

Тираж 42 740

Отпечатано в типографии "Солдат Отечества".
г. Самара, ул. Пионерская, 21

По вопросам доставки обращайтесь в отделение связи по месту жительства.

Регистр. свидетельство N 013222 от 13.01.93



Выходит 1 и 15 числа каждого месяца

1(88) '97

Дачница

Индекс 31018

С Н О В Ы М Г О Д О М



Лунный посевной
календарь стр. 8-9

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

"Фазенда: дачница" - на шестом году жизни и, образно выражаясь, укоренилась и акклиматизировалась не только на своей родине - в Поволжье, но и в более южных и северных широтах. Нам очень приятно видеть, что даже в нынешнее нелегкое время число наших подписчиков не уменьшилось, а увеличилось, и письма приходят, практически, из всех уголков России.

Постараемся оправдать доверие и регулярно знакомить читателей с новейшей практикой лучших садоводов, огородников и цветоводов - как специалистов, так и любителей.

Не любой успешный дачный опыт подтверждается в дальнейшем. Каноны официальной науки тоже не всегда бесспорны. Истина, как обычно, где-то посередине. Ее - то мы и ищем сообща с вами, дорогие читатели. Порой сообщения из глубинки, где крестьяне поколениями накапливают огородный опыт, не менее важны для дачников, чем страницы учебников.

Поэтому пишите нам, рассказывайте о своих успехах, задавайте вопросы. Только в тесном сотрудничестве мы создадим живую интересную газету.

Редактор "Фазенды: дачницы"
Нина Владимировна САДЫКОВА

Для писем и статей Внимание!

у "Фазенды: дачницы"
новый почтовый адрес:
443086, Самара, а/я 10374

В номере:

Приглашаю в сад	стр. 2
Актинидия из семян	стр. 3
Прекрасный сладкий перец	стр. 4-6
Лунный посевной календарь	стр. 8-9
Урожай по Миттлайдеру	стр. 10-11
Наш второй хлеб	стр. 12-13
О помидорах	стр. 14
Всем по вкусу амарант	стр. 15

Приглашаю в сад

За прошедшие годы я испытал более 60 сортов яблони и 30 сортов груши, разные способы прививки. Первые прививки, тогда еще малоизвестных сортов, сделал 12-13 лет назад. Немного позже привил на местную сливу абрикос Куйбышевский юбилейный.

Прививал на взрослые и молодые плодовые деревья, дички яблони и груши, высоко и низко от земли. Каждую весну прививал до сотни черенков разных культур.

Конечно, что-то гибло, но за последние пять лет не пропала ни одна привитая ветка. К слову сказать, у меня нет односортовых деревьев. Слива и терн несут на себе 2-3 сорта абрикоса и 3-4 сливы. Яблоня с грушей имеют от 5 до 12 сортов на дереве.

Особо радуют крупными, сладкими, ароматными плодами груши Куйбышевская золотистая, Лада и Космическая. А вот сорта с Украины - Лимонная и Краснокутская просто удивили. Они уже перенесли без повреждений зиму с морозом -37°C. Очень крупные плоды, окрашенные бока, в лежке набирают вкус к Новому году. Отличные конкуренты кавказским и французским сортам.

Благополучно проживают в кронах Московской грушовки и Аниса яблони "канадцы", "орловцы" и "россошанцы" - Мантет, SR 0523, Уэлси, Лобо, Спартан, Память воину, Россошанское полосатое, Орлик и многие другие.

С абрикосом дела тоже идут неплохо. Вот уже два года на рынке их не берем. Хотя семья большая, но урожая нам сполна хватает и на варенье, и на компот.

Я заметил, что самый сильный рост и плодоношение получаются на ветках, где привой и подвой одной толщины, а способ прививки серьезного значения не имеет. А вот прививки в срезы большого диаметра слабы и недолговечны. Иные ломаются даже на 3-5-й год жизни. Жалко бывает потерянных лет, хотя есть и исключения.

Сегодня убежден в одном. Вряд ли в коллективных садах достигнут тех результатов, что мы - любители у себя. Весна для моего сада начинается в начале марта с побелки, обрезки и прививки. Потом 4-5 обработок кроны за сезон от вредителей и болезней, постоянное мульчирование почвы под деревьями перегноем, хвоей и листьями, полив 3-4 раза. Не забываю про ручной сбор вредителей, перетяжку и пригибание ветвей для формирования нужной кроны и увеличения урожая. И это только минимум работы. Но ее успешное выполнение позволяет мне браться за самые смелые проекты. Мечтаю о неукрывном винограднике у дома, и начало уже есть.

"Фазенда" подсказала, и я попробую привить морозостойкий персик. Жду только черенков. А в успехе я уверен.

С удовольствием отвечу на любое письмо садоводов-любителей. Только не забывайте про чистый конверт. Поделюсь черенками имеющихся у меня сортов яблони и груши, сливы и абрикоса. Не возражаю против личной встречи у меня дома с местными садоводами. Вышлю каталог с описанием имеющихся у меня сортов яблони и груши.

Мой адрес: 446040, Самарская обл., г. Октябрьск, ул. Транспортная, д. 5.

Эдуард КАДЫРОВ

Семена актинидии относятся к трудно-прорастающим. Для того, чтобы семена весной взошли, необходима стратификация - послеуборочное дозревание в течение 4 месяцев. Для посева я брал семена урожая текущего года, отмывал от мякоти, помещал в чашку с дождевой или снеговой водой и выдерживал трое суток, ежедневно меняя воду. Семена плавают на поверхности воды, но при перемешивании часть из них тонет. Если они не слишком подсушены, то я замачивал их в воде только на 1 сутки. А вообще их необходимо выдерживать в воде трое суток.

После того, как семена наберут влаги, я их раскладывал на чистом листе бумаги и давал подышать 10-15 минут, периодически перемешивая. Затем насыпал семена в мелкосетчатый капроновый мешочек, через который свободно проходят вода и воздух, а семена не проваливаются. Завязывал его капроновой ниткой так, чтобы мешочек с семенами имел форму шара и помещал в раствор марганцовки (на 1 литр 1 г) на 15 минут. После обработки марганцем тщательно промывал мешочек с семенами под струей воды. Глиняный горшок емкостью до 1 литра с отверстием в дне для стока лишней воды заполнял только речным песком (песок предварительно проливал кипятком). Закапывал в него мешочек с семенами, покрывая его сверху песком на глубину 1,5-2 см. Горшок ставил на поддон и оставлял в помещении при температуре 18-24° тепла. Песок в горшке должен быть постоянно влажным. Лишняя влага при поливе уходит в отверстие в горшке и на поддон, а оттуда я ее убираю. Вода должна быть дождевой или снеговой.

Два раза в неделю я доставал семена из песка, выкладывал их на белую бумагу и давал им подышать 10-15 минут, постоянно перемешивая. Затем собирал семена в мешочек, промывал под струей воды и помещал назад в горшок. Если семена заплесневели, то обрабатывал их раствором марганцовки в течение 10-15 минут и тщательно промывал. Это первый этап тепловой стра-



тификации семян, он длится месяц и обязателен для семян актинидии.

Затем переходил ко второму этапу - холодному. Горшок с семенами на поддоне ставил на самую верхнюю полку в холодильник, на него обычный спиртовой термометр. И регулировал холодильник так, чтобы температура на верхней полке была не более 2-4° тепла.

Точно так же, как и на первом этапе стратификации, 2 раза в неделю я доставал семена из горшка, проветривал и обрабатывал их. Песок в горшке должен быть постоянно влажным. Срок холодной стратификации - три месяца.

Высаживал семена несколькими способами.

Если на участке еще лежал снег, то к концу стратификации готовил почву, состоящую из смеси низинного торфа (70%) и земли (30%). К этой смеси добавлял одну столовую ложку древесной золы лиственных пород. Перед посевом семена обрабатывал марганцовкой (помещал в раствор 2 г на 1 литр воды на 10-15 минут), промывал под струей воды и высевал в ящик, в бороздки, на глубину 2-3 мм. Сверху присыпал торфяной пылью и поливал. Верхний слой почвы должен быть постоянно влажным. Когда актинидии всходили, ставил ящик на окно. Чтобы получить более развитые растения, подсвечивал их двумя лампами дневного света ЛДС-ЛБС - 20 Вт по 5-7 часов в день. Располагал их на расстоянии 20 см от всходов.

После угрозы последних заморозков в фазе 3-4 листа пикировал растения в грядку, расположенную в тени, в почву, состоящую из смеси: торф (50%), песок (25%), земля (25%). Здесь нужно рассчитывать, чтобы всходы появились после последнего заморозка (актинидия всходит через 15-20 дней после посадки), или укрывать всходы. Высеянные в грядку семена нужно поливать ежедневно, пока не появятся всходы, из лейки с очень мелким ситечком, в дальнейшем полив сокращают.

На постоянное место я сажал саженцы актинидии в трехлетнем возрасте. Из сеянцев отбирал расте-

ния следующим образом: сильно-развитые растения - 90% мужские и среднеразвитые - женские. Остальные саженцы советую посадить для декоративного озеленения. Они будут давать небольшой урожай.

Цветут сеянцы на 5-6-й год. Но самое ценное в них то, что они лучше приспосабливаются к местным условиям.

Семена лимонника китайского я стратифицирую так же, как и актинидию.

Таким способом я вырастил актинидию пурпурную и даже киви, но у последней период стратификации больше, чем у аргуты.

Семена сортовой актинидии Сентябрьской я могу выслать всем желающим. Для садоводов-любителей это самый дешевый способ получить много растений, затратив мало денег.

Высылаю наложенным платежом:
Семена актинидии Сентябрьской
1 шт. - 100 руб.,

Семена лимонника китайского
1 шт. - 200 руб.

При переписке вложите чистый конверт.

Минимальный заказ 20 тыс. руб.

241028, г. Брянск,
ул. Станиславского, д. 14
Александр Максимович БЕЛЯЕВ



Огородные цукчинки

Разноцветный сладкий перец

Николай Дмитриевич КОТОВ,
г. Самара

4-6 стр.

Нельзя удержаться от похвального слова сладкому перцу. И красив, и хорош, а уж полезных веществ в нем - с лихвой. Посудите сами: витамина С (аскорбиновой кислоты) больше, чем в лимоне и черной смородине, каротина (витамина А) почти столько же, сколько в моркови. Немало глюкозы и сахарозы. Калий содержится в такой форме, что выводит из организма лишнюю воду. Много в перце фосфора, железа, магния, кальция, органических кислот и других веществ необходимых человеку.

А вкус красных, сочных плодов, чуть припудренных или потертых солью, неповторим, своеобразен. Сладкий перец с его пряным ароматом незаменим в салатах, маринадах. Ученые-медики единодушно считают, что плоды перца продлевают активную жизнь человека. Право же, стоит теплолюбивый красавец того, чтобы его выращивали. Тем более, что северная граница возделывания перца проходит через Самару. Перец выращивать не сложнее, чем помидоры. Но недавно я получил письмо от овощевода-любителя с Урала. Вот что он пишет: "Мои первые попытки вырастить перец обернулись неудачей. Семена я не покупал, а выбирал из плодов, купленных в магазине. Эти сорта были позднеспелыми и, естественно, оказались не для наших мест. Но стоило приобрести семена раннего сорта - и дело пошло на лад. Перец неприхотлив. Ухода за ним требуется меньше, чем за помидорами. Например, его не надо пасынковать. К тому же растения имеют прочный стебель и совершенно не нуждаются в подвязке. При выращивании рассады растения мирятся с недостатком света,

не вытягиваются, как это бывает с помидорами. Главное - вовремя посеять.

Все, что в предыдущем номере было сказано о выращивании рассады томатов, относится и к перцу. Так же готовим почвенную смесь и семена. Так же сеем и ухаживаем.

Особенности перца

Однако есть и особенности. Во-первых, перец надо сеять на рассаду как можно раньше, уже в начале февраля. Ведь от момента всходов до цветения ему требуется более 100 дней. Да и семена прорастают медленно, иногда 20 и более дней. Вот и считайте. Рассаду перцев, как и баклажанов, надо начинать выращивать дней за 110-120 до высадки растения с бутонами в грунт. Поздний посев на рассаду - самая распространенная ошибка огородников. Те, кто высевает семена перцев в марте, а то и в апреле, урожая не получают, так как в этом случае растения на грядках начинают цвести и завязывать плоды только в конце лета, и вместо богатого урожая на стол огородника попадает невзрачная мелочь, которую и девать-то не знаешь куда.

Всхожесть семян перца сохраняется 5-6 лет, но, как правило, после трехлетнего хранения они резко теряют энергию прорастания, и лучше не рисковать, если ваши семена старые. Или проверьте их на всхожесть. Надежнее всего сеять свежие семена перца хорошего качества, купленные в фирме, которой вы доверяете.

Почвосмеси для рассады

Почвенная смесь для перца подойдет любая из тех, которую вы готовите для томатов. Только пропарьте обязательно. Иначе "черная

ножка" погубит вашу рассаду и делает свое "черное" дело в тот момент, когда рассада войдет в силу, будет радовать глаз. До слез бывает обидно, что все труды напрасны: растения вянут и засыхают, а те, что останутся в ящике, погибнут на грядке. В любую выбранную смесь не забудьте добавить 2 стол. ложки древесной золы и 1 стол. ложку суперфосфата на ведро смеси. Они помогут росту и развитию корней перца, кроме того, зола подавляет возбудителей "черной ножки" и других болезней.

Насыпанную в ящики почвенную смесь поливают раствором марганцовокислого калия. Через 10-12 часов поверхность хорошо выравнивают, слегка уплотняют и делают бороздки с расстоянием между ними 5 см. Семена кладут в бороздки на расстоянии 2 см друг от друга и заделывают на глубину 1,5 см. Бороздки засыпают этой же почвенной смесью, посеvy слегка уплотняют и осторожно орошают теплой (25°C) водой. Поливать надо без размывания почвы и потоков, чтобы не вымыть семена.

Выращивание рассады

Семена перца начинают прорастать при температуре 13-15°C, однако наилучшая температура прорастания - плюс 25-28°C, при которой всходы должны появиться через 7-8 дней (у гибридов на 13-15-й день). Ящики накрывают стеклом, пленкой или бумагой и ставят в теплое место. Через пару дней откройте их и посмотрите, не образовалась ли сверху плесень, не подсох ли верхний слой почвы? Сбрызните поверхность почвы водой из расчёта 3 стол. ложки воды на ящик, чтобы не образовалась корка и се-

янцы легко и дружно взошли. Далее, как только появятся петельки-всходы, не дайте вытянуться рассаде. Ее ставят на самый светлый подоконник, где температура держится в пределах 14-16°C. Такой режим нужен рассаде первых 6-7 дней, чтобы сеянцы не вытянулись и дали крепкие корешки. На 7-8-й день температуру постепенно повышают днем, в солнечную погоду до 23-25°C, в пасмурную погоду до 18-22°C, ночью 16-17°C.

Пикировать сеянцы надо в фазе двух настоящих листочков, примерно через 30-35 дней после всходов. Перец хуже выдерживает пересадки, чем томаты. Поэтому его лучше сеять сразу в отдельные пакеты 10x10 см по 2 семечка в пакет и оставлять на рассаду лучший проросток. Некоторые выращивают рассаду перцев без пикировки, прямо в рассадных ящиках, где они растут до высадки на грядку. Но сеянцы редки, 6x6 см или даже 8x8 см. Тогда растения развивают корневую мочку корней, набирают бутон, и переносят высадку в грунт на грядке быстро приживаются.

Уход за рассадой заключается в поливе, подкормке, регулировании освещения и теплового режима, а потом закаливании.

Поливы желательно сочетать с подкормками. Подкармливают рассаду перца так же, как и рассаду помидоров. В целях предотвращения болезни "черная ножка" подкормки и поливы делают только утром и теплой (25°C) водой.

В условиях теплой квартиры недалеко от окна перец чувствует себя превосходно. Лучше, чем томаты, переносит недостаточную освещенность, правда, требует более частых поливов. Его надо опрыскивать водой, увлажняя листья и воздух, и особенно перед высадкой на грядки, когда на растениях появляются бутоны.

Принцип закалки перцев такой же, как и у томатов. Когда вы высаживаете перцы в грунт, найдите для них теплый затишек, закрытый другими растениями от холодных северных ветров, и поливайте чаще, чем помидоры, желательно по бороздам. И урожай получите непре-

трудно разобраться в многообразии цветных пакетов с семенами, не на всех есть даже короткие характеристики. Опишу сначала самые популярные.

Сорта

Калифорнийское чудо. Сорт среднеспелый, высокоурожайный. Созревает через 130-140 дней после появления всходов. Высота растения 60-70 см. Плоды крупные, призматические, длиной 10-12 см, шириной 8-10 см. В фазе биологической спелости ярко-красные, толщина стенки 5-6 мм.

Подарок Молдовы. Среднеспелый (120-140 дней). Растение среднерослое, высотой 40-60 см, полустамбовое, густооблиственное. Плоды конусовидные, массой 100-120 г, красного цвета. Кожица плотная, мякоть нежная толщиной 5-6 мм. Вкусовые качества хорошие. Отдача урожая дружная.

Белозерка. Сорт среднеранний, высокоурожайный, с дружным созреванием плодов. Растение среднерослое, штамбовое, хорошо облиственное. Плоды широкие, конусовидные, массой 100-120 г, с толщиной стенки 5 мм. В биологической спелости окраска золотистобелая. Соладает повышенной лежкостью.

Рубиновый. Среднеспелый (130-138 дней), высокоурожайный. Растения высотой 45-60 см, полустамбовые, густооблиственные. Плоды массой 110-140 г, томатовидной формы с небольшой ребристостью. Толщина стенки плода 7-8 мм.

Виктория. Скороспелый (115-125 дней), урожайный. Растение полураскидистое, среднерослое. Плоды висячие, конусовидной формы, массой 100-150 г, толстостенные, ярко-красного цвета.

Ева. Сорт среднеспелый, урожайный. Плоды сильно ребристые, плоско-округлые, толщина стенки 7 мм. Окраска в биологи-

ческой спелости ярко-красная.

Гранова. Сорт среднеспелый. Плоды крупные, ребристые, усеченно-пирамидальной формы. Окраска в технической спелости - желтая, в биологической - красная.

Ласточка. Раннеспелый (120-122 дня), дружно созревающий, высокоурожайный сорт. Плоды овально-конусовидные, массой 70-90 г. Толщина мякоти 6-7 мм. Кожица плотная, благодаря чему плоды хорошо хранятся.

Для северо-западного региона и холодных участков Поволжской зоны больше подходят раннеспелые, дружно отдающие урожай, низкорослые сорта:

Винни-Пух и Колобок. Растения сомкнутые, штамбовые, высотой 25-30 см. Плоды расположены букетом, масса плода 50-70 г. Толщина стенок 5-8 мм. Созревают дружно на 100-110-й день. Посаженные тесно 30x30 они уместятся даже в небольшом парнике.

Первенец Сибири. Раннеспелый. Вступает в плодоношение на 117-120-й день. Невысокий (35-45 см) куст дружно отдает урожай. Холодостоек. Плоды весят 45-75 г.

Олимпия. Раннеспелый, высокопродуктивный сорт, особенно в пленочных теплицах. Растение полустамбовое, среднерослое. Плоды конусовидной формы, массой 70-100 г с плотной кожицей. Толщина мякоти 5,5-6 мм.

Нежность. Сорт среднеспелый. Кусты высокие - 100-150 см. Плоды массой 75-100 г, светло-зеленые, а затем и красные, с очень тонкой не-

(окончание на 6 стр.)



Сорт "Подарок Молдовы"



Сорт "Ласточка"

(начало на 4 стр.)

жной кожицей и сочной мякотью, толстостенные, вкусные.

Сорта и гибриды сладкого перца, выведенные во ВНИИССОК для защищенного грунта.

Здоровье. Очень ранний сорт (90-100 дней). Созревает дружно. Плоды конусовидные, красные, массой 60 г. Толщина мякоти 4 мм. Устойчив к пониженным температурам и освещенности.

Медаль. Раннеспелый сорт (105-110 дней). Куст полураскидистый высотой 140-160 см. Плоды призмовидные, поникшие и торчащие вверх, массой 60-65 г. Толщина стенки 5-6 мм. Вкус хороший.

Веспер. Сорт раннеспелый (98-118 дней). Растение полураскидистое. Плоды конусовидные, массой 65-70 г. Толщина стенки 5,5-7 мм. Устойчив к пониженным температурам.

Родник. Среднеспелый сорт (100-120 дней). Растение полураскидистое, высотой 90-130 см. Плод конусовидный, весит 100 г. Толщина стенки 6-7 мм. Плоды вкусные и ароматные.

Руза. Раннеспелый гибрид (100-110 дней). Растение высотой 100-120 см. Плоды массой 70-90 г, конусовидные, пониклые. Толщина стенки 5,5-6,5 см.

Хризолит. Гибрид раннеспелый. Плод конусовидный, пониклый, массой 90 г. Толщина стенки 6 мм.

Агаповский. Среднеспелый, крупноплодный сорт, созревает за 115-120 дней. Растение компакт-

ное. Плод призмовидный с мясистыми сочными стенками толщиной 8 мм, весит 120 г. Очень вкусный.

Гибриды отечественной и зарубежной селекции. Они буквально ворвались на наши огороды и грозятся вытеснить сорта. Гибриды отличаются большей жизнеспособностью, мощностью и продуктивностью. А величина плодов не идет ни в какое сравнение с плодами многих сортов.

Раннее чудо (Монтеро). Гибрид раннеспелый. От всходов до технической спелости плодов 90-100 дней. Растения высотой 100-120 см. Плоды призмовидной формы, ярко-красного цвета, массой 240-260 г. Толщина стенки плода до 7 мм. Урожайность 7-14 кг с кв. м. в зависимости от условий выращивания.

Ариес. Гибрид среднеспелый (110-120 дней). Растение высокорослое 130-140 см. Плоды крупные, призмовидной формы, темно-красного цвета, массой 290-310 г. Толщина стенки плода до 7 мм. Урожайность 7-14 кг с кв. м.

Кардинал. Гибрид раннеспелый (80-90 дней). Растения высотой до 100 см. Плоды крупные, кубовидной формы, фиолетового цвета массой 250-280 г. Толщина стенки до 8 мм. Урожайность 8-14 кг с кв. м. в зависимости от условий выращивания.

Латино. Гибрид раннеспелый (100-110 дней). Растения высотой до 100 см. Плоды кубовидной формы, ярко-красного цвета, массой 180-200 г. Толщина стенки плода до 10 мм. Урожайность 7-14 кг с кв. м.

ОТ РЕДАКЦИИ:

Уважаемые читатели, просим вас не присылать заявки на семена перцев и других культур, описываемых Н.Д. Котовым. Николай Дмитриевич не занимается продажей семян.

Индало. Гибрид среднеранний (110-120 дней). Растения высотой 110-120 см. Плоды крупные, кубовидной формы, красивого ярко-желтого цвета, массой 280-300 г. Толщина стенки плода до 10 мм. Урожайность 7-14 кг с 1 кв. м. в зависимости от условий выращивания.

Оранжевое чудо. Гибрид раннеспелый. (100-110 дней). Растение высотой 90-110 см. Крупные плоды кубовидной формы, ярко-оранжевого цвета, массой 230-250 г. Толщина стенки до 10 мм. Урожайность 7-14 кг с кв. м.

Фиделио. Гибрид раннеспелый (80-90 дней). Плоды кубовидной формы, серебристо-белого цвета, массой 175 г. Толщина стенки 7-8 мм. Урожайность 7-14 кг с кв. м. в зависимости от условий выращивания.

Негоциант. Гибрид раннеспелый (95-100 дней). Высота растения 100-160 см. Плоды крупные, призмовидной формы, темно-красные со слабыми штрихами и слабым сиреневым оттенком. Толщина стенок 6-7 мм. Урожайность 5-12 кг с кв. м.

Мавр. Гибрид раннеспелый (90-100 дней). Высота растения до 1 м. Плоды крупные, кубовидной формы, пурпурного цвета, массой 250-300 г. Толщина стенки до 10 мм. Урожайность 8-14 кг с кв. м.

Орион. Гибрид раннеспелый (90-100 дней). Высота растения 100-120 см. Плоды призмовидной формы, ярко-красного цвета, массой 240-260 г. Толщина стенки плодов до 7 мм. Урожайность 7-14 кг с кв. м.

Флоринт. Раннеспелый гибрид (110-120 дней). Растения высокие 130-140 см. Плоды крупные, призмовидной формы, темно-красного цвета, массой 290-310 г. Толщина стенки плодов 7 мм. Урожай 7-14 кг с кв. м.

ТСХА-162. Раннеспелый (90-100 дней). Высота растений до 160 см. Плоды призмовидные, ребристые, темно-красные с фиолетовым оттенком, массой 200-250 г. Стенка плода 7-9 мм. Урожайность 7-14 кг с кв. м.

Дупло. Раннеспелый (100-120 дней). Растения высотой до 110 см. Масса плода 230-250 г. Толщина стенки 7-9 мм.

Уважаемая "Фазенда: дачница". Обращается к вам пенсионерка Ямбаева Анастасия Андреевна, ваша читательница с 1992 г. За эти годы не раз хотелось взяться за перо. А дело вот в чем. Я, как и некоторые любители дачники, дважды оказалась обманутой. Один раз решила обзавестись хваленными томатами Чудо Востока у Никифоровой Веры Ильиничны. Но, как и у других, у меня выросли Волгоградские.

Потом появилось объявление о морозостойких огурчиках. Я тоже послала заявочку Заварзину Ивану Васильевичу. А получилось так, что он заболел, а за него, оказалось, остался зам, как потом выяснилось. Он не стал утруждаться. Выслал мне пакетик с томатами и написал на нем: огурцов нет, вот смесь томатов. Зачем она мне, смесь-то? Уж ладно, пусть бы по несколько штук, да названия написал. Я их и сажать не стала. От оби-

Зачем мне смесь томатов?

ды выбросила и все. С тех пор больше и не делаю запросы. Хотя иногда и хочется занять что-то новенькое. В магазинах-то не купишь любительских сортов, как вот в N 21 описывает Николай Сергеевич Сакевич. Я было подумала еще раз решиться, написать Сакевичу, но он адреса не пишет.

Еще по поводу разных советов. Календула: я ее и в рядах картофеля и между корней сажала, а колорадский жук на картошке сидит. А от медведки тагетис, пишут, помогает. Я его и по периметру дачи, и под кустарником, и под деревьями сажаю. Но пока воды с добавлением лотоса не вылью, никуда она от мо-

его участка не бежит. И бархатцев она не боится. Что же, у того, кто такое пишет, у них жук что ли с медведкой другие?

Ну, а так, я очень многому учусь в вашей газете. Все, что интересно, записываю в тетрадь и по необходимости заглядываю. Большое спасибо опытным дачникам за советы и редакции, что вы даете нам возможность поделиться своими наработками.

С уважением, А. А. ЯМБАЕВА,
г. Тольятти.

ОТ РЕДАКЦИИ: Вот вам еще одно напоминание, уважаемые авторы. Не ссылайтесь в своих статьях на книжные советы. Далеко не все из них действительны. Пишите только о своем проверенном опыте. Но и собственные результаты бывают порой случайными. Не торопитесь рекламировать их, не подкрепив двух-трехлетними наблюдениями.

Тля боится махорки

Хочу поделиться методом борьбы с тлей на начальной стадии ее развития.

При первом появлении тли на некоторых ветках у молодых яблонь, роз, на кустах смородины и т. д., нет смысла разводить много раствора и обрабатывать их из опрыскивателя. Я в таких случаях поступаю так: беру поллитровую или семьсотграммовую стеклянную банку, наливаю по плечики водой, крошу туда 3-5 сигарет типа "Прима" или 2-3 чайные ложки махорки и довожу до кипения. Махорку кипячу дольше - 3-5 мин. Делаю это в саду кипятивничком. Затем убираю кипятивничок и добавляю в раствор 15-20 г хозяйственного мыла и размешиваю до растворения.

В охлажденный раствор обмакиваю верхушки веток, зараженных тлей. Ни при какой другой обработке веточка не смочится так хорошо, как при этой. В этом году на таких веточках тля уже не поселилась.

Через 7-10 дней проверяю - не пропустила ли я какие веточки - обрабатываю их. Этот метод хорош,

когда захватишь начальный период размножения тлей.

Продаю семена редких цветов (лиатрис, ваточник, нолана, эмилия), пряных (анис, майоран), лекарственных, новинки сортов картофеля - 18 сортов, луковицы лилий азиатских гибридов, гладиолусов - призеров выставок.

Елена Федоровна ЛЕЩИКОВА,
398046, г. Липецк, а/я 545.

О выставках

Приятно сознавать, что с легкой руки "Дачницы" и комитетов по экологии в Самаре возобновились выставки урожаев садоводов и огородников. Я принимал участие во всех.

К сожалению, не увидел я нигде больших коллекций гладиолусов. Цветоводам, по-видимому, выгоднее их демонстрировать на рынке. Отсутствовали и многие рекламодатели посадочного материала. Хотя где, как не на выставке, можно достойно продемонстрировать свой товар!

Если бы производители саженцев яблонь с колонновидной формой кроны продемонстрировали яблоки с прекрасными товарными качествами, то спрос на них не упал бы из-за критических статей в газете.

Нельзя не отметить и прошедшие осенние ярмарки. Далеко не все их

организаторы заботились о соблюдении закона "О защите прав потребителей". По этой причине на открытых площадках продавцы оставались "темными лошадками". Многие старались скрыть фирменное название своей организации и место ее нахождения. Индивидуальные предприниматели не торопились предъявить лицензии. Приятное исключение составляли постоянные авторы газеты "Дачница", продававшие излишки с личного подсобного хозяйства. Они давали полную информацию, сообщали свои координаты для дальнейшего сотрудничества. Например, О. М. Емельянов изготовил для этого специальный плакат, а В. В. Вантенков выдавал свои визитки.

Но были и казусы. На одной из ярмарок выяснилось, что две машины, бойко торгующие саженцами, прибыли из села Богдановки, но друг друга не знают!! После соответствующего объяснения между собой одна машина покинула ярмарку в поисках других доверчивых покупателей. Стоит ли удивляться, что потом из саженцев вырастает совсем не то, что предлагалось. Поэтому дачникам надо быть особенно внимательными прежде чем сделать покупку у безымянного продавца.

Геннадий Николаевич ОВЕЧКИН,
г. Самара



Январь

6 13 20 27
14 21 28
8 15 22 29
9 16 23 30
3 10 17 24 31

Февраль

3 10 17 24
4 11 18 25
5 12 19 26
6 13 20 27
7 14 21 28

Март

3 10 17 24 31
4 11 18 25
5 12 19 26
6 13 20 27
7 14 21 28

Апрель

7 14 21 28
1 8 15 22 29
2 9 16 23 30
3 10 17 24
4 11 18 25
5 12 19 26
6 13 20 27

ЛУННЫЙ ПОСЕВНОЙ

Январь

Февраль

Март

Апрель

Май

"Запрещенные дни" для
посадки и пересадки растений

9-11

6-8

5,6,9

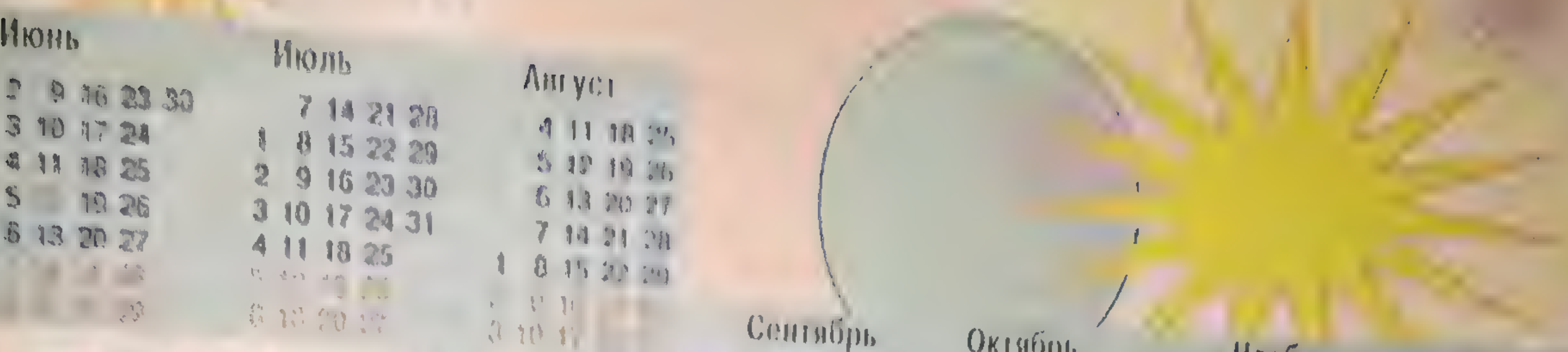
2,3,7,29,30

7,26-28

Наиболее благоприятные дни посадки и пересадки

Бахчевые (арбузы, дыни)	12,13,21,22	9,17,18	16-18	13,14,20-23	10,11,18-21
Баклажаны, кабачки, патиссоны, тыква	21,22	17,18	16-18,24	13,14,20-23	18-21
Брюква, репа	1,2,29,31	25-28	25-27	23,14,27-28	25-29
Горох, фасоль	16,17	17,18	16-18	14,20-23	18-21
Капуста, спаржа	12,13	9,12,13	12,13,16	8,9,13,14	10,11
Картофель, топинамбур	1,2,29-31	25-28	1,25-31	23-28	21-25
Клубника, ревень	31	27,28	26,27	23,24	29
Лук на перо	15,21,22	11	10,11	7,23	20-22
Лук на репку	31	27,28	26-31	23-28	22-25
Морковь, пастернак	29-31	25-28	25-27	23,24	29
Огурцы	12,13	9	16	13,14	10,11
Перец сладкий	21,22	17,18	16,17	14,23	20-22
Петрушка на зелень	12,13	9	16	13,14	10,11
Петрушка на корень	1-3,29-31	25-28	25-27,31	23,24,27,28	24,25,29
Помидоры	15,21,22	17,18,27,28	16,17	14	22,23,29
Редис	1,2,29-31	25-28	1,25-31	23-28	22-25,29
Редька	1,2,29-31	25-28	25-27	23,24	-
Салат, шпинат	12-15	9,11-13	10-13,16	7-9,13,14	10,11
Свекла	1-5,29-31	1,4,5,25-28	4,25-27,31	4,5,23,24,27,28	1,2,25,26,29
Сельдерей	2-5,12,13	1,9,13,14	8,12,13,16	4,5,8,9,13,14	6,7,10,11
Укроп	18-22	14	14-17,22,23	10-14,18,19,23	8-11,15,16,20,21
Цикорий	21,22,31	17,18,27,28	16,17,26-30	14,23-26	20-23,29
Чеснок	31	27,28	26-30	23-26	20-23
Эндивий	12,13	9	14-16	10-14	8-11

* Календарь составлен для местности, где время отличается не более чем на три часа от московского. В местах с большей разницей можно надежно использовать только средние даты в перечислениях "от-до", например: 25-28 - подходят 26 и 27. Прочерк означает, что оптимальных дней для посадки в данном месяце нет. Можно использовать любой день, кроме "запрещенного", но высокого урожая при этом ожидать не приходится.



Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 8 15 22 29 16 23 30	2 9 16 23 30 3 10 17 24 4 11 18 25 5 19 26 6 13 20 27	7 14 21 28 1 8 15 22 29 2 9 16 23 30 3 10 17 24 31 4 11 18 25 5 19 26 6 13 20 27	4 11 18 25 5 19 26 27 6 13 20 27 7 14 21 28 1 8 15 22 29 2 9 16 23 30 3 10 17 24 31	1 8 15 22 29 2 9 16 23 30 3 10 17 24 4 11 18 25 5 12 19 26	6 13 20 27 7 14 21 28 1 8 15 22 29 2 9 16 23 30 3 10 17 24 31	3 10 17 24 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 8 15 22 29 9 16 23 30	1 8 15 22 29 2 9 16 23 30 3 10 17 24 31 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28 8 15 22 29 9 16 23 30

КАЛЕНДАРЬ

Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	
5,23,24	4,5,20,21	3,17,18	2,13,14	1,10,11	7,8,30	4,5,29,30	
сидки и пересаживания для конкретных культур							
3-21	6,7,16,17, 14-17 21,22,25 14-17 6,7 21,22 25 16-20 21,22 2,5 6,7 16-20 6,7 21,22,25 16-20 21,22,25 27 6,7	11-15 14-15 26,27 14,15 11-14 26,27 - 14-19 - 22 13,14 14-17 11-14 22,27 14-17 22,26 24-27 11-14 22,27,31 27,28,31	8-11 10-11 19,23,24 10,11 7-11 23,24 19 10-15 - 19,23,24 10,11 11-13 7-11 19,23,24 10-13 19 21-24 7-11 1,19,23,24,27,28 1,27,28	3-7,15 15 19,20,23 15 3-7 19,20,23 15,23 6-12 - 19,20,23 6,7 15 4-7 19,20,23 9,10,15 16,19,20 15,17-20,23 4-7,11 1,3-7,11,24,25 23-25 3,6,7,11,12 15,23 10,17,18 3-10	2-5,13 13 21,22 13 2-5 17,21,22 21-22 4-9,15 - 17,21,22 3-5 13 2-5 17,21,22 13,15 17,21,22 17,21,22 2-5,8,9 17,21,22,28 2-5,28,29 3-5,8,9 13,21,22 15 2-7	1,9 9 14,17,18 9,13 1,9 14,17,18 17,18 9,11,12 - 14,17,18 1,9 9 1,9 14,17,18 9,11,12 14 14,17,18 1,4,5,9 14,17,18,25-28 1,9,25-28 1,4,5,9 9,17,18 11,12 1-3,9	6,14 6 15,16,22 6,11,14 6 14-16,22 14-16 2,3,8,9 24 15,16,22 6 14 6 14-16,22 8,9,15 22 15,16,22 1,2,6 15,16,22-25,29 6,22-26 1-3,12-14 6,15,16 8,9 6
29 : 2,3,21,22,25,29,30 2,3,6,7 5-7,11-13 16-20,25 16-20,27 5-7,14	9,10,14,15,18,19 14-17 14-17 9-13	5,6,10,11,15 10-13 10-13,21,22 5-11					

*Если вашей культуры нет в списке, в случае растений со съедобными надземными частями используйте строку "бахчевые", а в случае корнеплодов - "морковь".

Календарь удобен для круглогодичного тепличного хозяйства и для разведения зимнего огорода на подоконнике.

(Лунный календарь печатается с любезного разрешения редакции газеты "Ваши 6 соток")

С 1993 г. я занимаюсь на своих пяти сотках овощеводством на узких грядах по методу доктора Д. Миттлайдера. Опыт мой растет из года в год. Сверхурожаев пока не достиг, но достаточно хороший урожай гарантирован. Обобщив приобретенные знания, а также по результатам личного опыта я составил памятку, которая поможет дачникам, интересующимся этим методом. Одновременно хочу обратиться к читателям с просьбой: если есть возможность, необходимо наладить серийное производство смесей № 1 и № 2. Приобретать компоненты для их составления становится все сложнее и дороже. Английскую соль (в порошках) я покупаю в аптеках, как лекарство. Цена - 1900 р. за 50 г. Это очень дорого.

Мой адрес: 443045, г. Самара, ул. Авроры, д. 122, кв. 90.
Телефон: 29-52-55.

Независимость от почвенно-климатических условий, максимальное удобство при обработке гряд (узкие гряды и широкие проходы).

Формирование и посадка

Вначале делают разметку гряд с помощью кольев и шнура.

Формируют узкие гряды в виде корыта. СМЕСИ № 1 и № 2 вносят перед посадкой и перекапывают равномерно на всю ширину гряды. Гряды, по возможности, располагают с севера на юг. Они должны

Урожай по Миттлайдеру

Александр Михайлович ПЕРЕЛЫГИН

Преимущества

Доктор Джекоб Миттлайдер - международный эксперт по земледелию, создатель простого и универсального метода овощеводства, применение которого дает гарантированно высокие урожаи при самых различных почвенных и климатических условиях. Метод доступен для начинающего огородника, им пользуются в 30 странах мира, в том числе у нас вплоть до Иркутска. При выполнении его технологии выращивания семья из 4-х человек обеспечит себя овощами с огорода площадью 1,5 сотки. Качество почвы при этом не имеет решающего значения.

Характерными чертами является сбалансированное питание растений минеральными удобрениями, что гарантирует низкий уровень нитратов в овощах, и оптимальная геометрия посадок. Необходимо так же, как и в любом ином случае, достаточное количество воды и естественного солнечного света.

Получение сбалансированного соотношения азота (N), фосфора (P_2O_5), калия (K_2O) и других необходимых элементов внесением органических удобрений (навоза, компоста) невозможно на частных огородах (нужна лаборатория). Миттлайдер считает, что в органике концентрируются многие токсичные вещества. Кроме того, с навозом можно получить медведку, сорняки (мокрицу), он занимает

много места при хранении, его, как правило, заваливают всяким хламом, что делает дачный массив непривлекательным, навоз - дорогое удовольствие. Компост - трудоемкое занятие, с ним разносятся сорняки, в него надо вносить минеральные удобрения для ускорения перегнивания. Лучше эти минеральные удобрения внести под овощи непосредственно в соответствующих пропорциях.

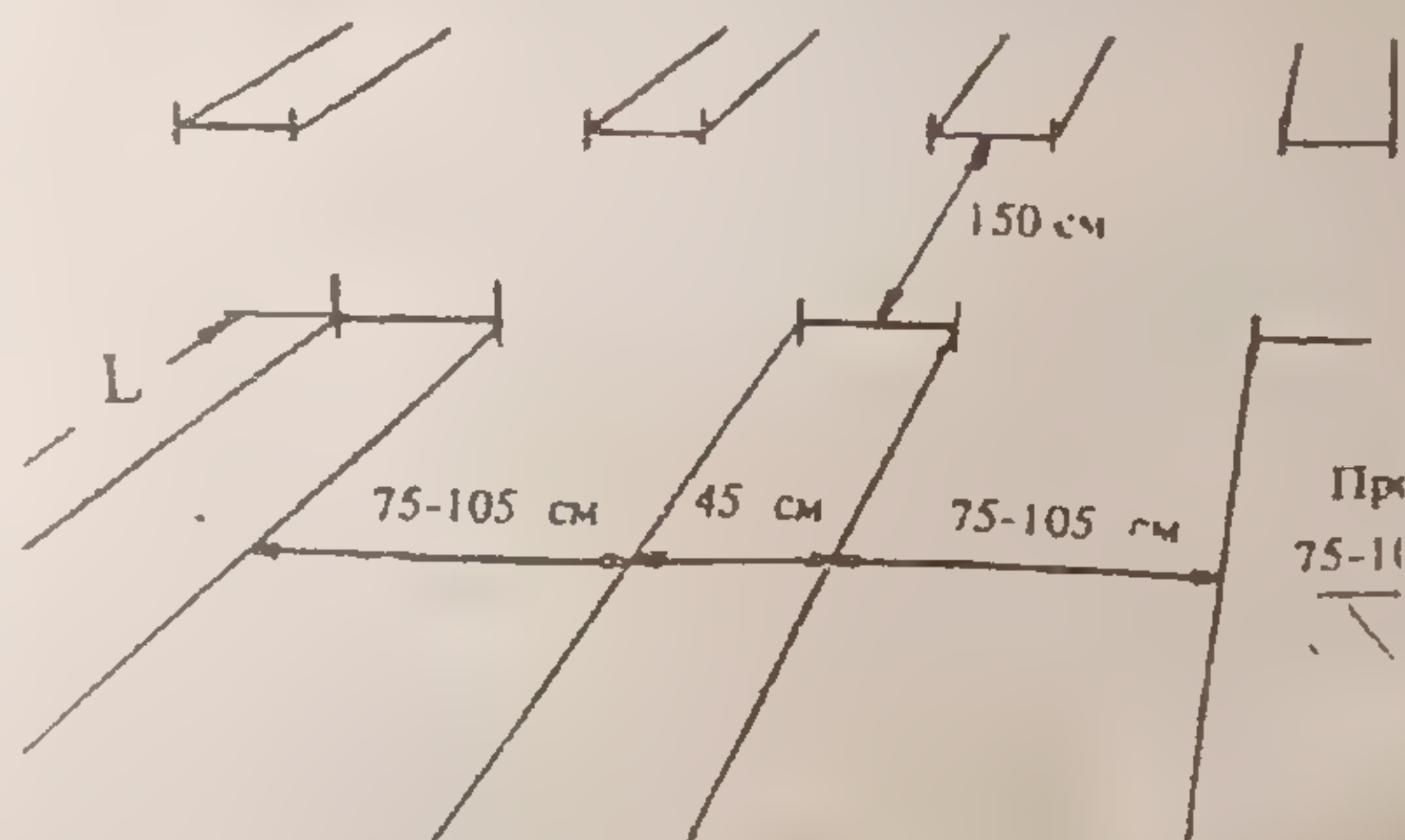
У Миттлайдера имеется два варианта: овощеводство на узких грядах и овощеводство в ящиках-грядах с искусственной почвой.

Второй вариант пригоден для овощеводства даже на свалках, но трудоемкий. Требуются значительные затраты на доски, на элементы искусственной почвосмеси, нужно иметь некоторые навыки. Первый вариант не требует никаких дополнительных трудозатрат. Применяется традиционный инвентарь: лопата, мотыга, шланг для полива, грабли (желательно иметь узкие в 20 см - очень хороши детские грабли).

Каковы же преимущества? Это снижение трудоемкости (перекапываются только гряды, проходы никогда не перекапываются),

экономия воды (поливают только гряды, проходы никогда не поливают),

быть горизонтальными - допустимый перепад 3 см на 9 м гряды.



Если не получается, то делают уступы с установкой перегородок из ДВП или других тонких материалов.

Семена и рассада высаживаются на сухую подготовленную гряду с последующим обильным (до грязи) поливом через мешковину (4 слоя). На гряде выращивается только одна культура.

Определение количества смесей

Состав смеси № 1

1) 2,3 кг сельскохозяйственной извести. Допускается использовать гипс, мел, молотый известняк, доломитовую муку,

2) 30 г буры (или 20 г борной кислоты) - берут в аптеке.

Состав смеси N 2

- 1) 3 кг азофоски 16-16-16 (или нитроаммофоски 17-17-17),
- 2) 450 г английской соли - берут в аптеке
- 3) 5 г буры (или борной кислоты),
- 4) при необходимости (но не обязательно) 5 г молибденовой кислоты (или молибдата натрия, или молибдата аммония).

Уход за растениями

Смесь N 2 вносится при подкормках через каждые 7 - 10 дней после высадки рассады. Если растения высевались, то через каждые 7 - 10 дней после всхода. Растения с малым количеством подкормок и большим периодом вегетации (например, свекла) можно подкармливать через 2 недели, не более.

Смесь N 2 при подкормках в сухом виде рассыпают равномерно по центру гряды, затем поливают ее через мешковину (4 слоя) до полного растворения. Внутри гряды прополка не требуется, т. к. там все выжигается смесью, бортики разваливаются на проход, затем вновь насыпаются на место, таким образом сорняки уничтожаются. Между растениями в ряду сорняки удаляют вручную. Рыхление не допускается. Поливают ежедневно (если нет возможности, то 3 раза в неделю обязательно), лучше утром обильно под корень (через мешковину) в то место, куда сыпали смесь N 2 - дождевание не допускается. В проходах сорняки срезают обратной стороной грабеля. Следите за бортиками, если они

разрушатся, вода будет вытекать на проходы.

Удаляют все нижние листья, касающиеся земли, а также листья, которые поражены болезнью.

Выращивание огурцов и томатов

Огурцы и лиановидные (высокорослые) томаты выращиваются на шпалере (вертикально) в один стебель. Высаживают их через 15 - 17,5 см в один ряд. Томаты пасынкуют полностью. Огурцы пасынкуют таким образом, чтобы у пасынков оставался развивающийся огурчик и цветы у первого листа пасынка. Первый лист пасынка при загущении также удаляют. Шпалеру формируют, не допуская полегания томатов и огурцов. Жерди лучше заменить металлическими трубами. Когда растения достигнут жерди, но не позже 10 августа, верхушку растения прищипывают.

Карликовые томаты не пасынкуют.

У низкорослых томатов оставляют 2 пасынка. Если надо, для каждого растения устанавливают кол с северной стороны. Можно применить шпалеру.

На узких грядах удобно до конца заморозков применять туннельные парники. Применяются дуги из железной проволоки (толщина 4 - 6 мм, длина - 1,5 м) и полиэтиленовая пленка (ширина 1,2 - 1,5 м). Вместо проволоки лучше использовать ошкуренные ивовые прутья, толщиной с мизинец на тонком конце прута. С южной стороны туннель открыт всегда. Его закрывают только на время заморозков. Теплицы Миттлайдер применять не рекомендует, т. к. они не окупаются.

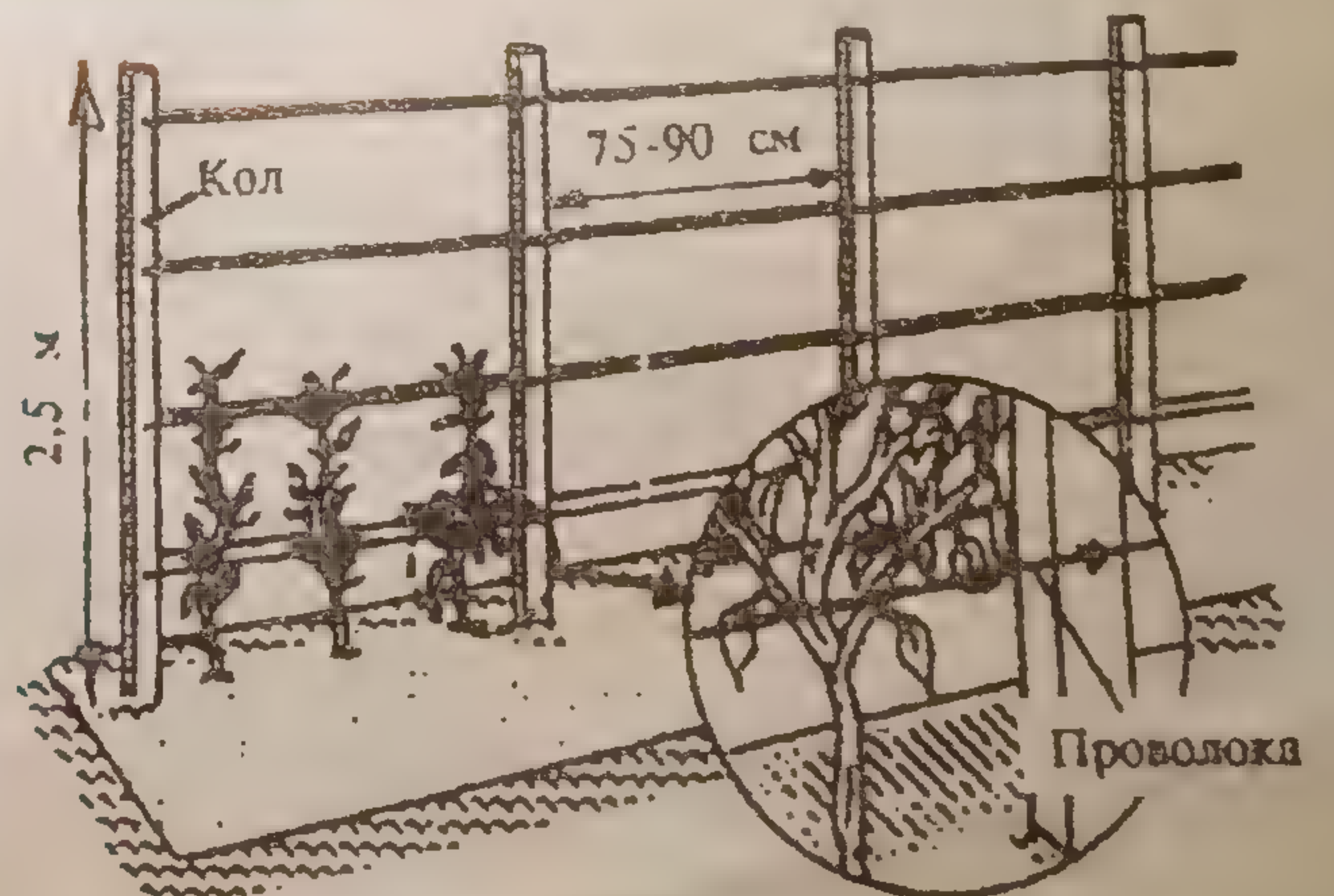
Успехов вам, уважаемые огородники!

Наименование	Схема посадки (кол-во рядов)	Расстояние между растениями в ряду, см	Количество семян (рассады) на 1 м грядки, шт.	Количество подкормок (n) смесью N 2	Расстояние между грядами, м
Редис	2 x 2Ш	5 - 7,5	53 - 80	2	0,75 - 1,05
Горох, фасоль	2	5 - 7,5	27 - 40	3 - 4	0,75 - 1,05
Морковь	2	5 - 7,5	27 - 40	4	0,75 - 1,05
Свекла	2	7,5	40	3	0,75 - 1,05
Капуста цветн.	2Ш	35	6	4 - 5	0,75 - 1,05
Перцы, баклажаны, томаты: карликовые, низкорослые	2 2Ш	30 30 - 35	7 6 - 7	6 - 8 6 - 8	0,75 - 1,05 0,75 - 1,05
Томаты лиановидные, огурцы	1	15 - 17,5	6 - 7	6 - 8	0,75 - 1,05
Лук	2	5 - 7,5	27 - 40	5 - 6	0,75 - 1,05
Картофель	2	30	7	3 - 4	0,75 - 1,05
Арбузы, тыква, цуккини	1	50	3	6	2,5 - 3,0

Не указанные культуры выращивайте аналогично родственным.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА СМЕСЕЙ

Длина узкой гряды, L, м	Смесь N 1, г (посадка)	Смесь N 2, г	
		посадка	подкормка
1	100	50	25
2	200	100	50
3	300	150	75
4	400	200	100
5	500	250	125
6	600	300	150
7	700	350	175
8	800	400	200
9	900	450	225
10	1000	500	250



Наш "ВТОРОЙ Хлеб"

Переезжая весной 1992 года на постоянное место жительства из Иркутской области в Самарскую, мы захватили с собой десятка четыре клубней картофеля любившихся сортов. Привезенный картофель удалось посадить только в начале июня после разработки участка, который до этого не использовался лет пять. Значит, в смысле зараженности болезнями был довольно благополучный. Год для картофеля оказался благоприятным, сентябрь выдался теплым, и картофель убрали в первой декаде октября, на удивление всем соседям, которые с этим делом управлялись еще в августе. Урожай для начала получили приемлемым, однако, как ведут себя привезенные сорта картофеля в новых климатических условиях в полной мере выяснить не удалось.

В дальнейшем картофель сажали ежегодно, как на приусадебном участке, так и в поле. И сейчас по прошествии пяти сезонов хотелось бы поделиться некоторыми наблюдениями, связанными с выращиванием его в Восточной Сибири и в Среднем Поволжье. Какие отличия в возделывании этой культуры прежде всего бросаются в глаза?

Во-первых, в Сибири урожай в полевых условиях значительно выше из-за более стабильных погодных условий в смысле температуры и осадков. Это все, несмотря на более короткое лето и бедные почвы. Зато там меньше сорняков, не так свирепствуют болезни и нет колорадского жука. Ну и во-вторых, там используются совсем другие сорта.

Сорта

В совхозах господствует районированный сорт **Тулунский**, который у частных популярностью не

пользуется по двум причинам: клубни имеют глубокие глазки, да и урожай их мог бы быть повыше. Частники используют, в основном, два сорта: **Раннюю розу** и **Берлихинген**. Когда-то эти сорта были распространены во всей средней полосе бывшего СССР, а вот теперь, наверное, остались только в Сибири. Оба сорта весьма неприхотливы, имеют хороший вкус клубней и успевают за короткое лето нарастить высокий урожай.

Встречаются там такие сорта, как **Фаленский**, **Енисей**, **Полет**, **Синеглазка** и **Адретта**. Все их мы пробовали выращивать на даче и в поле. Результаты очень хорошие. Адретта оказалась рекордсменом по урожайности, а Синеглазка чемпионом по вкусовым качествам. Эти сорта с 1992 года мы попробовали сажать в Среднем Поволжье. Прижились здесь только **Адретта** и **Полет**. **Берлихинген**, **Ранняя роза** и **Синеглазка** выродились из-за вирусных и других болезней типа фитофторы. Разумеется, стали пробовать другие сорта: из местных **Волжский**, **Болжанин** и **Ульяновский**, из нерайонированных: **Невский** и **Свитанок**. Оказалось, что местные сорта существенно уступают по урожайности нерайонированным, таким, как **Адретта**, **Полет**, **Невский** и **Свитанок**, которые дают высокие и стабильные урожаи. Но мы выполняем несколько основных правил. Во-первых, не сажаем на одном месте картофель два года подряд. Во-вторых, используем на семена только крупные клубни, массой не менее 100 граммов (более 150 граммов клубни использовать неэкономично). Клубни проращиваем на свету не менее трех недель. Перед проращиванием их желательно протравить раствором медного купороса или марганцовки. В лунки кладем перегнивший навоз и немного древесной золы.

При недостатке влаги в почве необходим полив, особенно в период цветения. Проводим также опрыскивание ботвы против фитофторы бордоской жидкостью не менее двух раз за сезон. Разумеется, проводим окучивание кустов и прополку от сорняков. С колорадским жуком боремся как и все.

Чтобы получить на участке четыре-пять мешков картошки, вполне достаточно посадить примерно 120 штук

здоровых и, самое главное, сортовых клубней. Лучше всего использовать сорта интенсивного типа, отзывчивые на уход, развивающие мощный куст. Желательно иметь четыре-пять сортов, поскольку лето бывает каждый год разным. Если оно оказывается благоприятным для одних сортов, то для других - не очень. И тем не менее сорта интенсивного типа даже в неблагоприятный для них год дают стабильный и вполне приемлемый урожай.

Чтобы сорта не перепутать и легче было вести за ними наблюдение, желательно каждый посадить отдельно, например, по рядам. Расстояние между рядами 85-90 см (кусты-то ведь мощные), а в ряду между кустами 45-50 см. Осенью из самых лучших отбираем клубни на семена. Семенные клубни отмываем от земли в растворе марганцовки, озеленяем на рассеянном свете около двух недель и закладываем на хранение отдельно от продовольственного картофеля. Различные сорта озелененных клубней мало отличаются друг от друга, поэтому полезно написать на них название сорта шариковой ручкой или фломастером. Меньше хлопот будет весной.

Какие сорта мы выращиваем? Очень хорошо отзываются на агротехнические мероприятия Адретта, Невский, Свитанок, Полет и Ульяновский. Явно проигрывают им по всем показателям (урожайность, устойчивость к болезням и вкус) так называемые местные сорта Волжский и Волжанин. Поэтому из местных используем только сорт Волжский и то только для летнего потребления.

Ранний картофель

Агротехника раннего картофеля, предназначенного для питания летом, имеет свои особенности и здесь имеется одно любопытное наблюдение. Как-то постепенно все здешние огородники перешли на возделывание раннего картофеля, который используется и для зимнего хранения. Поздний картофель почему-то никто не выращивает. Хотя наш опыт 1992 года показывает, что в Поволжье вполне можно выращивать сорта картофеля со сроком вегетации до 140 дней. Убирать его надо во второй половине сентября. Здесь же стараются посадить картофель как можно раньше и убрать его тоже как можно раньше, в самом начале августа. Но

...в этом хорошего... картофеля в... трудно создать опти-... условия для его хранения. Картофель быстро прорастает, пор-... ухудшается его вкус. И это при-... что при ранней копке всегда бу-... недобор урожая. Объяснить при-... чину такой агротехники никто толком не может. Когда спрашиваешь - поче-... му рано копают, отвечают: воруют. Хотя дело, наверное, не в этом, а в распространенных нынче сортах, в основном, ранних. Хотелось бы услы-... шать мнение специалистов по этому поводу. Мы же сажаем ранний карто-... фель исключительно для еды летом. Клубни предварительно проращива-... ем в ящиках с влажным перегноем. Закладку на проращивание делаем в... конце марта, а высадку в грунт - по мере готовности почвы, примерно... числа 15 апреля. Клубни используем... мелкие и средние. Кусты в этом слу-... чае получаются компактные, быстро... заканчивают вегетацию и в июле их... уже можно начинать убирать. Убира-... ем в течение месяца, постепенно, по мере необходимости. Использовать... на посадку крупные клубни здесь, на наш взгляд, нецелесообразно, так как куст получается мощный и дольше развивается, значит ранний урожай получить сложнее. То есть, приходит-... ся для более раннего созревания не-... много жертвовать урожайностью. Оказалось, что для выращивания лет-



него картофеля пригодны ранние си-... бирские сорта Тулунский, Енисей, Фаленский. А из местных, как и сле-... довало ожидать, Волжский и Улья-... новский.

Семена раннего картофеля полу-... чаем, выращивая несколько кустов ранних сортов в те же сроки, что и продовольственный картофель, - с начала мая по середину сентября, используя те же агротехнические ме-... роприятия, что описаны в начале ста-... тьи. Из этих кустов отбираем семе-... на: крупные клубни для выращивания семенного картофеля, мелкие и средние - для летнего раннего. Здесь наглядно видны отличия в урожайно-... сти интенсивных сортов и обычных ранних. Растут рядом, допустим, Не-... вский и Волжский. Уход одинаковый, а урожай у Невского почти в два раза выше. Значит, и вывод напрашивается такой: для получения хорошего урожая картофеля на приусадебном участке необходимо использовать только сортовой картофель, причем только те сорта, которые отзывчивы на различные агротехнические ме-... роприятия, повышающие урожай.

В заключение хотелось бы обра-... титься к любителям картофелеводства с предложением об обмене посадоч-... ным материалом.

С уважением,

Валерий Владимирович БЕЛИК

446000, г. Сызрань, почтамт, а/я 20

Сдобное тесто

Берем 1 литр молока, подогре-... ваем до температуры парного. 10 яиц взбиваем с 1 стаканом сахара и 1 стаканом сметаны. Затем всю эту массу смешиваем с молоком. Туда же добавляем полторы чайные ложки свежих дрожжей. Все это хо-... рошо размешать и поставить в теп-... лое место на 3-4 часа.

Масса поднимется как пена и начнет опускаться. Теперь поло-... жим сюда полную чайную ложку соли и быстро-быстро мешаем все деревянной ложкой. Когда масса опустится, месим и ставим опять в теплое место. Тесто поднимется - добавляем в него 150 г сливочно-... го, топленого или оливкового мас-... ла, муки и опять промесим. Ставим в теплое место. Тесто поднялось, теперь оно готово. Можете доба-... вить корицу, изюм, смотря что вы

Рецепты

Веры Михайловны

будете из него выпекать. Тесто идет на пироги с любой начинкой, булочки, ватрушки, плюшки, а так-... же на пирог со свежей капустой:

Фарш из капусты

Берем средней величины кочан капусты, шинкуем его очень мелко, солим по вкусу. Постоит эта капу-... та 20-25 минут, отжимаем сок. От-... жатую капусту посыпаем сахаром - примерно 1,5 столовых ложки, раз-... биваем 2 сырых яйца, поливаем эту капусту. Растапливаем 100 г сливочного масла - тоже выливаем

в капусту. Когда это все готово, пе-... ремешиваем и перчим черным перцем. Фарш готов.

Печем пирог. Раскатываем ле-... пешки по форме противня. Один укладываем на противень и на него раскладываем фарш. Другим зак-... рываем и защипываем все края. Даем ему постоять, как подойдет хорошо - в духовку на 25-30 минут. Пирог готов. Кушайте на здоровье.

С уважением, Вера Михайловна
ОТЧЕНАШ, г. Самара

Продаю

Клубни сортовых георгинов (5 сортов), луковицы декоративного лука, семена цветов: астра-игольчатая, циния махро-... вая всех цветов, петунья, амарант, ин-... дийская сирень, ромашка красная, ро-... машка подарочная, рудбекия, герань, томаты-суперранние, Голубая ель. Телефон 57-69-98. Вера Михайловна.

Вспоминаю дождливое лето 1992 года. Урожайность была высокая, но почти все плоды поразились бурой гнилью. Потом, изучая литературу, "Дачницу", мы научились с ней справляться.

Первый раз еще в рассадный период я опрыскиваю растения обезжиренным молоком (0,5 стакана на 1 литр живой воды, нагретой до пузырьков и остуженной), добавив 5 капель йода. Затем уже на грядках обрабатывал препаратами "Медексом" и "Оксихомом".

В лето 1994 года гнили на участке почти не было. Но кто-то выдвигает самые спелые, самые крупные помидоры, которые предназначаются на семена. Грешим на сорок, этих хитрых созданий. Наши сороки даже могут по собачьи лаять, так как рядом с нами зверохозяйство, а их охраняют сторожевые собаки. Так они их имитируют.

Последние два года 1995-1996 г. были очень засушливые. И мы решили провести эксперимент по выращиванию помидоров в ямах, а огурцов на возвышенных как "перинка" грядках. Об этом в "Фазенде" часто писали, и мы использовали этот опыт. Оборудовали две ямы: одна 1,5 м х 6 м, высотой 50 см, другая поменьше 1 м х 4 м, высотой 50 см. С осени удобрили землю перегноем, навозом, листьями. В ямах, в основном, сажали новые сорта помидоров. И результат получился неплохой. Кусты более урожайные и

крупнее плоды. Но самое главное - созревают раньше, чем на открытых грядках. Влага испаряется медленнее и почти нет покусанных и издолбленных плодов. Сороки, видимо, боятся западни и не лезут в ямы.

За 6 лет мы испытали около 100 различных сортов помидоров. Каждое семя прошло через руки не один раз. Все это очень хлопотно, но интересно видеть, как из маленького семени вырастает мощный куст с красивыми плодами.

*С помидорами
хлопотно,
но интересно*



ми. Сортос накопилось очень много, но не было системы. Сажалось все подряд: ранние, поздние, средние, крупные, мелкие и т. д. В 1996 году я решил поставить все на свои места: ранние к ранним, средние к средним, низкие к низким и т. д.

В целом, я доволен урожаем прошлого лета. К 100 сортам прибавились еще около 20. Это и суперранние, и средние, и поздние: Желтый гигант, Желтая сливка, Золотой шар, Хурма, Де-Барао, Малиновый звон, Перебудова, Розовый крупный, Ранняя молодость, Перуанские, Жирафа и другие. Эти сорта я сажаю каждый год и получаю истинное наслаждение. Например, про желтые нужно сказать особо: они очень полезны для среднего и пожилого возраста. Помимо того, что они красивы и вкусны, они еще и лечебные - растворяют холестерин в крови, что предупреждает многие болезни.

Если кто заинтересовался моей статьей и желает подробнее узнать о грядках, ямах и их подогреве, я смогу ответить всем, кто пришлет конверт с обратным адресом. В нем же я смогу прислать и каталог на все сорта моей коллекции помидоров.

Мой адрес: 443077, г. Самара, а/я 5469

Владимиру Антоновичу
ЛИТВИНОВУ.

В этом году, я выращивал 60 сортов томатов. Некоторые я опишу, очень мне они понравились.

ЗОЛОТАЯ ОПЕРЕТТА - желтые, плоско-округлые, весом до 800-1000 г, с вкусом дыни.

НЕГРИТЯНКА - темно-вишневые, ранние, плоско-округлые, 300 г.

ОРАНЖЕВОЕ ЧУДО - оранжевые, длинные до 10 см, очень вкусные.

СПАГЕТТИ - красные, длинные, тонкие, очень урожайные, 100 г.

ГРУША - (черная, розовая, красная) эти сорта имеют форму груши, весом до 150 г, очень красивые в банке.

Есть прекрасные сорта

Рассаду я выращиваю в баночках, сделанных из пластмассовых бутылок 1,5 л. Обрезаю их наполовину - верхняя часть идет на стаканчики для пикировки, а нижняя - для посева на рассаду. Предварительно дно прокалываю нагретым шилом. Подписываю баночку и высеваю в нее семена. Таких баночек на окне можно разместить более 30 штук.

Огурцов у меня 15 сортов. Выращиваю также перец сладкий, очень понравился сорт

КОРЕНОВСКИЙ,
Есть прекрасные сорта селекции нашего краснодарского селекционера Курдюкова. Это перцы - гиганты, весом до 500 г, в литровую банку не проходят.

Если кого интересуют эти и другие сорта семян овощей, высылайте конверт с обратным адресом. Вышлю подробный каталог с описанием сортов.

Мой адрес: 353715, Краснодарский край, Каневский район, ст. Челбасская, ул. Ленинградская, 26.

Валерий Иванович
БРИЖАНЬ.

Всем по вкусу амарант

Содержание важнейшей, дефицитной в растениях аминокислоты лизина в амаранте в три раза выше, чем в пшенице. Но главное - амарант накапливает значительное количество - до 35% (фасоль 20-26%) высококачественного, хорошо сбалансированного белка. Не имеет амарант конкурентов и по общей урожайности - до 30 кг зеленой массы с кв. м. Он дает или два-три укоса, или до 0,5 кг с кв. м зерна, пищевые достоинства которого выше, чем у гречихи.

Кулинары по достоинству оценили вкусовые качества амаранта. Из нежных листочков молодых растений, собранных до цветения, готовят разнообразные салаты, гарниры, закуски, приправу для супов и борщей, а молодой стебель маринуют. Если при консервировании или засолке огурцов добавить немного листьев амаранта, то зеленцы до весны будут сохранять свежесть и упругость. Зерно богато клейковиной, мука отличается превосходными хлебопекарными качествами. Ее изысканный вкус, напоминает вкус орехов, не перебивается пшеничной мукой. Хлеб и сдоба получаются воздушными, пышными, не черствеют. Смесь муки из амаранта с пшеничной или кукурузной представляет собой белковый набор, соответствующий по питательной ценности мясу. Заметим, кстати, что в магазинах США сейчас продают около тридцати продуктов с добавками из амаранта. Выходит, мы имеем дело с перспективным растением. Куст амаранта - целая зеленая аптека: его зелень обладает свойствами выводить из организма радионуклиды. Это растение поможет при недержании мочи у детей, воспалительных процессах мочеполовой системы, анемии, авитаминозе, диабете, ожирении, неврозах, атеросклерозе и других болезнях. Масло, добываемое из зерен, почти по всем показателям превосходит облепиховое.

Кормовые качества амаранта не ухудшаются до цветения, к тому же его можно высевать в 2-3 строки с интервалом в 10-15 дней. Используют его в качестве зеленой подкормки на силос и для приготовления травяной муки. Подсчитано: чтобы про-

Амарант - однолетнее ветвистое растение высотой до трех метров, с зелеными, красно-фиолетовыми листьями. Соцветия - крупная прямая метелка бордовой окраски. Семена коричневого цвета, похожие на мак. Устойчив к засухе, болезням и вредителям. Он интересен тем, что легко усваивается организмом человека и животных.

кормить зеленой массой и силосом 2-3 коровы или 4-5 свиней, достаточно засеять амарантом 6 соток. Животные, которым в корм добавляют 25% амаранта (по массе), меньше болеют, быстро прибавляют в весе. У коров повышается удои и жирность молока, куры лучше несутся, а цыплята растут, как на дрожжах.

Выращивать амарант несложно. Лучшее время по севу - начало мая. На корм амарант высевают с междурядьем 45 см и расстоянием между растениями 7-10 см. На семена - соответственно 70 и 15-20 см. Поскольку семена амаранта очень мелкие, перед посевом их смешивают с речным песком в соотношении 1:20. Семена нужно посеять на глубину 1-1,5 см, предварительно обильно увлажнив почву в бороздках. Затем нужно заделать бороздки сухой землей и уплотнить почву катком или утрамбовать ногами через уложенный на бороздку обрезок доски. Делается это для того, чтобы обжечь семена землей и для сохранения влаги. Всходы появляются через 8-10 дней. Надземная часть первый месяц растет очень медленно. Во второй месяц - очень быстро, по 6-7 см в сутки. На зеленый корм амарант убирают в начале выбрасывания метелки, когда в растении накапливается наибольшее количество питательных веществ. Скашивают обязательно выше второй пары листьев или отростков. Для получения семян надо учесть, что в семенниках они созревают не одновременно и осыпаются, поэтому соцветия срезают секатором в начале спелости семян, когда побуреют метелки. Соцветия убирают для просушивания и дозаривания. Нужно предусмотреть, чтобы к метелкам не добрались мыши и воробьи. Просушенные метелки нужно обмолотить и провеять на ветру или через сито с ячейками 1х1 мм. Затем семена поместить в таз или другую емкость, залить водой. Несколько раз перемешайте в течение 30 мин. Слейте воду и всплывший мусор и неполноценные семена. Пе-



реложите кондиционные семена из таза на кусок ткани, просушите и ссыпайте в тканевый мешок для хранения. Семена не теряют всхожест 4-5 лет.

Советы кулинара

Витаминный салат

Измельчить вымытые молодые растения (без корней), прибавить нарезанный лук и свежие огурцы. Заправить сметаной, майонезом или подсолнечным маслом. Соль и уксус по вкусу. На 250 г амаранта - 2 огурца, пучок лука.

Амарант тушеный

На сковороде нагреть столовую ложку растительного масла, добавить 1-2 дольки растертого чеснока, головку нарезанной луковицы и один зеленый перец. Прожарить несколько минут, засыпать четыре стол. ложки измельченной зелени амаранта и 250 г капусты, 2 стол. ложки томатного соуса, стол. ложку воды, четверть чайной ложки соли. Накрыть сковороду крышкой и тушить на слабом огне, перемешивая до готовности.

Сдоба

Перемешать 2/3 чашки пшеничной муки и чашку муки из амаранта, добавив дрожжи и соль, растворенные в молоке, немного меда, малины и других ягод. Отдельно смешать чашку молока, 1/3 чашки растопленного масла и два яйца, все хорошо взбить. Полученную массу соединить с тестом и размешать. Печь в форме в хорошо нагретой духовке, пока сдоба не приобретет золотисто-коричневый оттенок.

Приятного аппетита и доброго здоровья.

Семена амаранта можно купить в магазинах. Иногородным могу выслать амарант по почте. Обращайтесь по адресу: 443084, г. Самара, ул. Воронежская, д. 196, кв. 55.

Николай Сергеевич САКЕВИЧ

Редакционная почта

В адрес "Фазенды: дачницы" поступает много писем по различным вопросам. К сожалению, у редакции нет возможности ответить на каждое из них. А вот разъяснения в газете, как и прежде, мы конечно, дадим.

Например, о семенах и саженцах описываемых культур. Далеко не все авторы "Фазенды" занимаются продажей посадочного материала. Они рассказывают о том, как выращивать растения. Но не имеют возможности размножить их и заниматься почтовыми пересылками. Если автор продает семена и саженцы - он указывает свой адрес. Если не указывает - значит, не продает. Но не отчаивайтесь в таких случаях. Идите в ближайший магазин "Семена" или "Природа" и наверняка найдете там желаемое. Если нет, подскажем другой путь. В читальном зале библиотеки попросите сельскохозяйственные журналы и, в первую очередь, "Приусадебное хозяйство". В них регулярно печатают рекламу на посадочный материал. Да и в нашей газете много объявлений типа "Продаю семена овощных и лекарственных культур. По заявке вышлю каталог". Туда и пишите.

Некоторые читатели ищут семена морозостойких культур. А вот те, кто поверил рекламе и купил их год назад, пишут нам, что морозов ни огурцы, ни помидоры не выдерживают и никакими особенными качествами не обладают. Поэтому от пропаганды этой экзотики мы пока воздержимся.

По поводу газеты "Дачный мир". Редакция также уже сообщала об этом. Новая газета распространяется пока только по Самаре. Если вас заинтересовали какие-то конкретные статьи, опять-таки сходите в библиотеку. Там обязательно вам помогут и подберут любую необходимую информацию. Литературы на темы, интересующие дачников, в том числе и по народной медицине, сейчас довольно много.

**РЕДАКЦИЯ
"ФАЗЕНДЫ: ДАЧНИЦЫ"**

Если Вы - наш подписчик,
у Вас есть право в течение полугода бесплатно опубликовать в "Фазенде: дачнице" два объявления по дачной тематике.

Для этого необходимо прислать в редакцию ксерокопию абонентного талона и два экземпляра текста объявления (не более 5 строк).

Почтовый адрес: 443086, г. Самара, а/я 10374, "Фазенда: дачница".

Продаю

*600 растений, каталог бесплатно в вашем конверте. Все районированные из стран Азии, Европы и Америки. Лекарственные, пряные, ягодники, овощи. 1 пакет 1,5 т. р., каждый 10 бесплатно! При 100 пакетах заказ - 30% скидка! Морковь - 10, капуста - 17, кабачки, тыква - 30, картошка - 17, помидоры - 100, свекла - 7, огурцы - 40 сортов, земляная груша, малина до снега, виноград до мороза и мн. др. чудеса! 303200, Орловская обл., Кромы, Ленина, 65.

*Посадочный материал гладиолусов, тюльпанов, ирисов бородатых, георгин. Коллекции от 50 до 200 сортов. 433400, Ульяновская обл., р. п. Чердаклы, Калинина, 28-15, Даниловой Ирине.

*Гараж металлический на 5 стоянке в Овраге подпольщиков 3х6, лист 4 мм, новый, сварной. Тел. 31 00 25.

*Самые красивые и редкие, осенних и зимних сортов, всего 17 сортов, груши - 16 сортов, вишни - 16 сортов, малины - 5 сортов, смородины - 8 сортов, сливы - 10 сортов.

443105, г. Самара, пр. Юных пионеров, д. 148, кв. 23. Тел. 23-43-58. Каледин Иван Иванович.

*Луковицы и детку гладиолусов лучших срезочных и выставочных сортов по сравнительно невысоким ценам - от 1,5 до 7 тыс. руб. По запросу высылаю каталог и бланк заказа. 173000, г. Новгород, почтамт, а/я 101.

*Луковицы и детку гладиолусов - выставочные сорта. Семена овощных и цветочных культур. Звонить в Самаре 37-09-10, утром и в выходные.

Досуг

*Знакомства от 50 лет. Тел. 38-06-18.

ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД ИЗ N 24

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 5. Трембита. 7. Прополка. 9. Раменский. 10. Аскет. 12. Навля. 14. Носса. 16. Кеппен. 18. Европа. 19. Ахаггар. 21. Овцебык. 23. Кариес. 24. Аммиак. 25. Латук. 27. Белый. 29. Пятка. 30. Дендрарий. 31. Зверобой. 32. Лимонник.

ПО ВЕРТИКАЛИ: 1. Трансфер. 2. Стимон. 3. Брюква. Скорлупа. 6. Бурт. 8. Пнин. 11. Евпатриды. 13. Агрономия. 15. Сегмент. 17. Насос. 18. Ерика. 20. Саперави. 22. Пашкевич. 25. Лондон. 26. Карлик. 28. Иджо. 29. Пиво.

ДЛЯ АВТОРОВ И РЕКЛАМОДАТЕЛЕЙ

Если вы подробно и популярно напишете нам о своем опыте выращивания садово-огородных культур, ваша реклама по продаже посадочного материала размещается в газете бесплатно. Гонорар за статью в таких случаях не начисляется.

Рукопись должна быть написана понятным почерком с интервалом для правки. Названия культур, сортов и препаратов просим писать печатными буквами.

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ В "ФАЗЕНДУ: ДАЧНИЦУ"

принимаются в Самаре по адресам:

- ул. Фрунзе, 69,

- ул. Ерошевского, 3, комн. 414,

- с домашних телефонов

по 006 (услуга платная).

РЕКЛАМА ПО ПОЧТЕ:

443086, Самара, а/я 10374.

В конверт вложите текст и квитанцию об оплате на р/счет 6467678 в СФ АКБ "Росэстбанк" к/сч. 800161046 в Стара-Загорском РКЦ, МФО 151012, код 846, ИНН 0602067563, ИКБ 043602846, ООО "Газетный мир-2".

Стоимость рекламы

7500 руб. - 1 кв. см газетной площади.

Стоимость частного объявления -

3000 руб. - 1 строка.

Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель.

**УЧРЕДИТЕЛЬ
АООТ "КОРПОРАЦИЯ ФЕДОРОВ"**

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Телефоны редакции:

34-47-73

34-66-02

(доп. 118).

Письма и рукописи

ждем по адресу:

443086, г. Самара, а/я 10374

Авторы несут ответственность за достоверность публикуемой информации и рекламы.

При перепечатке ссылка на "Фазенду" обязательна.

Тираж 46930

Отпечатано в типографии "Солдат Отечества".
г. Самара, ул. Пионерская, 21

По вопросам доставки обращайтесь в отделение связи по месту жительства.
Регистр. свидетельство N 013222 от 13.01.95



Выходит 1 и 15 числа каждого месяца

4 (92) '97

Дачница

Издательство 31018



С одной грядки
- четыре

урожая стр. 12

Как хранить
яблоки ? стр. 11

а с с - 11

Получила четыре письма

Дорогие дачники, в "Фазенде" № 2 вышло мое объявление о том, что я бесплатно высылаю семена. Дело в том, что я продаю дачу и хотела помочь бедным людям семенами редких сортов. Но не учла, что читателей у "Фазенды" так много, что моего запаса семян, конечно, не хватило. Я благодарю всех, кто прислал в мой адрес добрые слова и пожелания здоровья. И хочу сказать - не правда, что я одна такая бескорыстная. Таких людей много. И мы всегда будем помогать нуждающимся. Верьте в это.

Одновременно приношу свои извинения тем, кому вынуждена отказать. Особенно пенсионерам.

Ваши строчки "Как же так, в наше тяжелое время, когда все так дорого, и вдруг - бесплатно? Мы не верим, что такое возможно", трогали до слез.

Приношу свои извинения тем, кому не смогла помочь. Тем, чьи письма получила после 30 января и позже, мне уже нечего выслать.

Сначала я насыпала семена в конверты по чайной ложечке, потом поменьше. Когда увидела, что пачки писем все идут и идут, стала вкладывать в них по несколько штук семян. И все же - на всех не хватило. Муж шутит: "Жаль, что у тебя не магазин". А мне так хотелось бы выручить всех без исключения...

Я всем желаю здоровья и веселых грядок.

С уважением,
ваша ЛИЛИЯ НИКОЛАЕВНА

Почти в каждом учебнике по садоводству описан прием - "Лечение яблони при кольцевом повреждении коры в районе корневой шейки". Такое кольцевое повреждение бывает от вымокания коры или повреждения мышами. Ученые предлагают поставить несколько прививок мостиком. Морозка, я вам скажу, не приведи, господи. Наверное, не все авторы испытали этот прием на практике, а скорее всего списывали друг у друга.

Прививки эти приходится делать рано весной, в грязь. Место прививки хорошо не очистишь, руки в грязи и мерзнут. В наклон работать неудобно, а если встанешь на колени, рискуешь ноги заморозить. Черенки трудно загонять под кору, а надо их еще сгибать. Прививать нужно 4-8 прививок, процент приживаемости небольшой, хорошо если 30-50%. Да и дерево потом долго болеет и плодоносит плохо.

Наверное, пришла пора отказаться от этого приема, что я и сделал и начал искать другие пути ремонта поврежденных деревьев. Не буду описывать свои практические изыскания, напишу сразу выводы.

Если дерево старше 15 лет и повреждены полностью вокруг ствола не только кора, но и камбий, то лучше совсем его выкорчевать.

Если дерево молодое и повреждение выше корневой шейки, то надо спилить его по месту повреждения. Когда появятся несколько культурных побегов (выше прививки), необходимо сначала оставить

из них 3-4 штуки, а потом каждый год спиливать по одному побегу, пока не останется один. Это нужно для того, чтобы быстрее затянулась рана и не нарушалась нормальная работа корней. Формировать побег надо как обычное дерево.

Если дерево молодое и повреждение ниже прививки, значит у вас остался дичок. Его можно спилить и сразу привить за кору 3-4 черенка зимостойкого скелетообразователя или черенки для обычного дерева.

Если повреждение не кольцевое, а есть небольшие перемычки, то дерево может и восстановиться. А вы сразу сделайте запасной вариант. У поврежденного дерева обычно появляется дикая поросль от корней. Оставьте от этой поросли два-три лучше развитых побега и привейте их черенками скелетообразователя или черенками для обычного дерева.

Способ этот хорош, но есть недостаток: поросль бывает около ствола поврежденного дерева и, пока не спишь его, трудно формировать новое. Я например, делаю таким образом: как только обнаружил опасное повреждение на дереве, сразу готовлю ему замену. И тут есть несколько вариантов.

Отступить от дерева на 50-60 см и откопать корни. Если корень оставить голый, без земли, то он обычно дает поросль, ее и прививаю.

Корень в этом же месте можно сразу привить черенком скелетообразователя. Такой вариант у меня хорошо получился на яблоне Уэлси. От солнечных ожогов она погибала в течение шести лет. Когда заметил повреждение коры, сразу привил корень скелетообразователем сорта Шаропай. Затем через два года привил нижние скелетные ветви скелетообразователя черенками Штрейфлинга, а лидер привил черенком сорта Орлик. Если бы все ветви привил Штрейфлингом, то из-за его позднего вступления в плодоношение, ждал бы плодов 7-8

Расторопша часто появляется в аптеках. Это отличное средство при болезнях печени, желудочно-кишечного тракта, радикулите, различных поражениях. Как использовать семена расторопши, указано в газете "Дачный мир".

В НОМЕРЕ:

Ремонт поврежденной яблони	стр. 2-3
Колонны с юга могут подвести	стр. 4
Соперница винограда	стр. 5
Рассаду поливаю ложкой	стр. 7
Сортовой картофель	стр. 8
Пастернак зимует в погребе или в земле	стр. 10
Научился хранить яблоки	стр. 11
С одной грядки - четыре урожая	стр. 12
Моя картошка	стр. 13
Волшебное удобрение - биогумус	стр. 14
Горяча еда до вечера	стр. 15

Ремонт

Геннадий Викторович КУРОЧКИН,
г. Тольятти

поврежденной яблони

лет, а на Орлике уже в прошлом году были первые цветки. Яблоня Уэлси весной хорошо цвела и завязала много плодов, но из-за поврежденной древесины и перегрузки урожаем в конце лета сломалась. Плоды успели вызреть на сломанном дереве и их сняли. Мне пришлось спилить погибшее дерево и думаю, что Орлик на будущий год уже даст урожая. Как видите - никакого перерыва в урожаях. Яблоне Уэлси было 15 лет, и корни ее могут послужить еще лет 25.

В последнее время я практикую такой вариант - при повреждении дерева откапываю весной корень и перепиливаю его. Начальную часть корня (в месте распила) поднимаю до уровня земли и прививаю черенком скелетообразователя. Мне кажется, это лучший вариант. И вот почему. Молодое дерево автономно и не зависит от старого дерева. Корень не был поврежден и потому работать будет нормально. Если же поврежденное дерево восстановится, вы можете выкопать новое дерево и использовать его как саженец. Наверное, таким способом

дачнику можно полностью себя обеспечить саженцами, так как здоровое дерево быстро восстанавливает свою корневую систему, а подвой у продаваемых саженцев обычно бывают районированные.

Во всех вариантах с корнями - при оставшемся не спиленном дереве - желательно корни откапывать с солнечной стороны от дерева. Безболезненно для основного дерева можно сделать прививки на 2-3 корнях, на расстоянии от ствола 0,5-1 м.

Нужно отметить еще одну проблему с ремонтом сада. Если вы выкорчевали дерево, нельзя на это же место садить такое же или родственное ему. На место погибшей груши или яблони не следует садить семечковые породы, а вот косточковые - сливу или вишню можно. И наоборот, на месте погибших косточковых деревьев можно садить семечковые.

Рекомендуется отступить на 1-1,5 м от погибшего дерева, чтобы там было мало или совсем не было старых корней от деревьев родственной породы. Это связано с тем, что на корнях плодовых деревьев (и рядом с ними) находится масса микроорганизмов, как полезных, так и ведущих паразитический образ жизни за счет питания соками от корней. Большое дерево их всех может прокормить, а если на его замену посадить молодое, то вся эта свора микроорганизмов набрасывается на него и губит еще не окрепшее растение. У меня был такой

случай: на месте погибшей яблони, я посадил молодую яблоню Бельфлер куйбышевский и долго недоумевал, почему она не прижилась. Пока в литературе не нашел объяснение этой причины. Но если вы заметите молодое дерево, погибшее через 1-2 года после посадки, то можно садить и в старую яму, предварительно очистив ее от всех остатков. При закапывании саженца нужно брать землю со стороны, не используя старую землю из ямы.

Предложение дачникам

Дачники знают, какое значение имеет подбор культуры или сорта для своего дачного участка.

Я предлагаю объединиться дачникам и создать банк данных о распространителях посадочного материала. В большей степени меня, да и многих других, интересуют любительские культуры и сорта.

Жду писем от садоводов, огородников и цветоводов. Для тех, кто хочет принять в этом участие, пишите мне для регистрации о предлагаемых вами культурах в следующей форме:

Ваш адрес, фамилия, телефон (если он есть);

культура (сорт - желательно печатными буквами);

характеристика (чем оригинален ваш сорт или культура - вкратце);

цена по которой вы ее продаете.

С уважением, А. В. ЗАЙЦЕВ,

392036, г. Тамбов,

до востребования

В старину морковь сеяли по-особому. И семена всегда выращивали сами. Об этом вы можете прочитать в газете "Дачный мир".



“Колонны”

с юга

могут подвести

Геннадий Иванович
СОБОЛЕВ, кандидат

сельскохозяйственных наук,
г. Самара

Осенью 1994 года я приобрел у Узенкова из Тольятти все 12 сортов колонновидной яблони, сразу же посадил их на постоянное место. Потом уже прочитал, что лучше всего делать это весной, но было уже поздно. Я их посадил в ямы размером 50х50х50 см, заправленные перегноем, удобрением. На дно уложил резиновые шланги с двух углов ямы с отверстиями для полива и подкормки, а один конец вывел наружу. Через них и поливал осенью, чтобы они укоренились лучше. Но сделал ошибку. Чтобы мыши не погрызли стволы, одел на них пластиковые бутылки из-под воды, и у меня весной стволы у земли оказались во льду и вся кора отстала и растрескалась.

Желая их спасти, я рано весной разгреб вокруг саженцев снег и лед, подождал пока весь лед растает и замотал изолентой. Так я спас 11 сортов. У восьми саженцев все концы, в том числе и центральный ствол, по 30-40 см пришлось вырезать, так как они вымерзли. Но как бы то ни было, они в прошлом году дали прирост по 30-40 см, и я на нынешний год, если все будет нормально, хочу оставить по одному стволу, а излишки привить на подвой дикой яблони.

Прошу специалистов - напишите рекомендации на счет моих саженцев. Что мне теперь с ними делать? Заранее вам благодарен.

Н. Т. МРЯСОВ,
г. Самара

Сейчас я останавлиюсь только на вопросе, который изучал более подробно, о деревьях с колоннообразным типом кроны. Это - устойчивость к сильным морозам до -40°C в середине зимы и -35°C после оттепели в конце зимы.

Судя по тому, что среди ассортимента яблонь читателя Мрясова есть и малозимостойкие формы,

можно предположить, что их привезли представители из Симферополя. А там изучением зимостойкости не занимаются. Отсюда и такая смесь сортов. Наверяд ли москвичи стали бы распространять яблони больше подходящие для юга. К счастью, в вашей коллекции таких саженцев немного.

Прежде всего обратите внимание на КВ 101. Он может вымерзнуть в суровую зиму до уровня снега. У меня при прививке в крону взрослого дерева он погиб. Прививки почкой летом прошлого года в 5 сантиметрах от земли перенесли зиму под снегом и в прошлом году отросли на 60 см. Я их на 55 см уже срезал, чтобы сохранить для весенней прививки и уберечь от возможного подмерзания зимой. В дальнейшем буду наблюдать за его устойчивостью в наших условиях, чтобы оценить - в какие зимы он больше подмерзает. Выше зимостойкость у КВ 43. Его характеристика дана в 20 номере “Дачницы” за 1996 год. Меньше, но все равно подмерзает в суровую зиму КВ 30. 35°C мороза однолетние побеги, как самые уязвимые, выдерживают достаточно хорошо.

У КВ 102 зимостойкость ниже Мелбы - слабая. Ниже минус 35°C сорт подмерзает. Но суровые зимы бывают все же редко. Поэтому полевая устойчивость у этих форм может считаться удовлетворительной, кроме КВ 101.

У КВА лучше устойчивость в конце зимы после оттепели, чем в середине зимы, если закалка была плохой (примерно как у КВ 30). В

зависимости от особенностей микроклимата на разных дачах эти данные могут быть лучше или хуже.

Остальные формы, приведенные в вашем списке, имеют зимостойкость на уровне Антоновки обыкновенной и выше. То есть, свободно выдерживают 35°C мороза в середине зимы, иногда кратковременно - и минус 40°C. Если при продаже советуют сажать саженцы весной, то это касается только слабовзимостойких сортов или саженцев, привезенных с юга, которые прошли плохую осеннюю закалку. В наших условиях Самарской области зимостойкие и закаленные саженцы лучше сажать осенью, так как весной больше вероятность их подсыхания.

Для предохранения от мышей не обязательно надевать на саженцы прозрачную бутылку. В этом случае может помочь капроновый чулок, кусок рубероида и даже бумага, пропитанная парафином от размокания.

Черенки для весенней прививки лучше срежьте заранее в слабomорозную погоду и храните до апреля-мая во влажном состоянии в погребе, в земле, или под снегом. Для предохранения от сильных морозов, когда снега мало, лучше насыпать на них холмик побольше.

Особого ухода за колоннообразными яблонями не требуется. Необходимы только своевременные подкормки, поливы, рыхление почвы, борьба с сорняками и вредителями. Нормы внесения удобрений обычные. Полив - 3-5 ведер на дерево в зависимости от его возраста и состояния, времени и условий года, 2-4 раза за лето. При очень сильной засухе - до 6 раз за лето.

У вас, если так можно выразиться, яблони I и II этапов селекции. А есть еще колоннообразные формы III этапа селекции, которые совмещают в себе два типа устойчивости: к морозам до минус 40°C в середине зимы. И к морозам до минус 35°C в конце зимы - начале весны после оттепелей. И выносят их без видимых повреждений почек, коры и древесины. В Самарской области в продаже их пока нет. Они находятся на этапе проверки на стабильность и плодоношение.

Мед и варенье тяжело перевозить в стеклянных банках. Народные умельцы придумали, как это лучше сделать. Читайте газету “Дачный мир”.

Соперница

Винограда

Получить хороший урожай винограда - не такое уж легкое дело для садоводов средней полосы России. А вот гибридная актинидия каждый год будет радовать вас обильным ароматным урожаем без особых хлопот. Именно гибридная, т. к. у диких форм актинидии плоды мелкие и собирать урожай довольно трудно.

Это очень морозостойкая культура, ее не надо снимать со шпалеры и укрывать на зиму, как виноград. При правильном уходе она не подмерзает даже в самые суровые зимы. Ствол может повреждаться только возвратными морозами весной, т. к. сокодвижение у актинидии начинается очень рано. Не любит она и сильных зимних господствующих ветров. Поэтому сажать надо под защитой деревьев или строений. В конце зимы необходимо окучить ствол повыше снегом и прите-

нить листом шифера на высоту 1-1,2 м., чтобы задержать сокодвижение.

У актинидии очень мощный рост, но в обрезке, как виноград,

она не нуждается. Ей нужна лишь очень прочная опора - шпалера или ненужное старое дерево.

Актинидия не имеет болезней и вредителей, а значит не требует опрыскивания фунгицидами и инсектицидами. Это обстоятельство сегодня очень актуально, т. к. позволяет вырастить экологически чистый урожай.

Гибридные сорта актинидии имеют крупную ягоду - величиной почти с финик, которая приятно удивляет изысканным ананасным вкусом и обилием витамина С. Варенье из актинидии в сыром или слегка проваренном виде - просто деликатес!

Это настоящий соперник винограда и других сладких ягод!

У меня гибридная актинидия киевской селекции растет с 1989 года. Выращивала я ее из семян, теперь это гибриды второго поколения. Один саженец имеет самые крупные ягоды с розовой мякотью. Другой - ягоды помельче зеленого цвета, но с более выраженным ананасным вкусом. И те, и другие - сладкие, с нежной кожицей.

Сейчас я располагаю сеянцами третьего поколения, которые смогу выслать нынешней весной. Возможно, они будут обладать новыми достоинствами. Только пол их неизвестен и нужно сажать не менее 3-4 саженцев.

Полученные черенкованием сеянцы будут готовы осенью. Сажать нужно не менее двух - мужской и женский.

Заявки принимаю круглый год. Осенью смогу выслать также саженцы коломикты, ореха Идеал (от 12-летнего дерева), жимолости съедобной, ежевики Изобильная (стрелковую), ирги, лимонника, калины, малины Кумберленд (черн.), Сентябрь (ремонтант.), 5-95, крыжовника Русский, Африканец, Северный Капитан (бесшипый), черной смородины Голубка, Ольнанд, Багира, Диковинка, Черный жемчуг; розовой смородины Голландской; красной смородины Красный Крест; вишни войлочной, земклуники Надежда Загорья, земляники Гигантелла Макси.

Есть коллекции роз, клематисов, ирисов, лилий, тюльпанов, гиацинтов и многое другое.

Каталог вышлю в вашем конверте. Обращаться по адресу: 410008, Саратов, а/я 2247,

Ольга Павловна АНДРИАНОВА

ГАЗЕТА
"ФАЗЕНДА: ДАЧНИЦА"
выпустила в свет
**"ЛУННЫЙ
ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ"**
на 1997 г.



Спрашивайте
"Лунный календарь"
в киосках "Роспечати"
Мелкооптовые партии
можно приобрести по адресу:
Самара, ул. Ерошевского, 3,
4-й этаж, вахта



Универсам "Загорка"
(ул. Старп Загора, 139)

**ежедневно
ПРОДАЖА СЕМЯН**

В широком ассортименте
овощные, бахчевые, цветочные
культуры.

Также лук-севок из объедине-
ния "Самарский сортселекционер"

Работы с 15 до 19 ч.

Предлагаю услуги

- *Рем. швейн. маш. Тел. 36-64-08.
- *Ремонт холодильников. Тел. 41-27-54.
- *Рем. швейн. маш. Тел. 59-59-63.
- *Ремонт мягкой мебели. Тел. 35-63-50

Продаю

- *Клубни высокоурожайных засухоустойчивых сортов картофеля.
- От вас конв. с о/а. 412450, Саратовская обл., г. Калининск, ул. Советская, 38/13, В. А. Майстренко



Баклажаны подкормите МОЛОКОМ

Галина Александровна
ЗИНИНА, г. Самара

Тот, кто был на выставке достижений садоводов и огородников, проведенной редакцией газеты "Фазенда: Дачница", увидели большое разнообразие баклажанов, выращенных в нашей местности.

Я представляла на выставке сорт Алмаз. Это скороспелые баклажаны, темно-фиолетового цвета, слегка удлинённой формы - до 20 см, диаметром в сечении 5-7 см. Кусты устойчивые, не требуют подвязки. Выращиваю я и сорт Универсал. Он очень похож на Алмаз, только плод несколько меньше размером и среднеспелого срока созревания.

Сеять баклажаны я стараюсь не позже февраля, на растущей Луне. В этом году самые благоприятные

дни для посадки баклажанов и перца - 17, 18 и 19 февраля до 16 часов.

Баклажаны сею в отдельные секции разъемных алюминиевых посадочных ящиков. На дно насыпаю толченую яичную скорлупу. Она - прекрасное минеральное и органическое удобрение, содержит 94% углекислых солей кальция, 1,3% магния, 1,7% фосфора и 3% органических соединений.

Засыпаю смесью земли до уровня ниже края ящика на 1-1,5 см и поливаю кипятком, в который добавлен раствор марганца.

Укрытые ящики до появления всходов держу в ванной комнате на высоте 70-80 см от пола. Ежедневно на 5 мин открываю стекло. Если земля начала подсыхать, увлажняю из лейки теплой кипяченой водой и снова укрываю.

При появлении всходов рассаду помещаю на светлое, защищенное от холода место. При ее выращивании необходимо следить за землей, не допускать переувлажнения. Поливать рекомендую 1-2 раза в неделю теплой отстоянной водой.

Подкармливаю рассаду 1-2 раза в месяц. Для подкормки применяю сырое молоко (одна столовая ложка на литр теплой воды), раствор марганца до бледно-розового цвета и сухую древесную золу по щепотке под каждое растение. Два раза подсыпаю под каждое растение земляной смеси.

В грунт высаживаю, когда минует время возврата заморозков. При посадке добавляю в лунку спичечную коробку суперфосфата и столько же древесной золы. Очень хорошо отзываются баклажаны на посадку в землю, вскопанную осенью с добавлением навоза. Такая грядка теплее. Поливаю растения теплой водой два-три раза в неделю, обливая его полностью. Полив провожу к вечеру после 18 часов. Но если у вас или у соседей на участке есть картофель, то за выращивание баклажанов братья рискуют. Съест колорадский жук.

Грядку рекомендую располагать вблизи ягодных кустарников или низкорослых деревьев, которые защитят баклажаны от ветра. Я сажаю баклажаны под защитой низкорослой вишни на расстоянии метра от дерева, так, чтобы они освещались солнцем с восточной и южной сторон.

Посею Весной

Еще в 1995 году я прочитала в календаре, как сажать морковь под зиму, перед морозом. Рекомендовалось это делать после 23 или 22 октября. Посадила, когда температура доходила до -5°C. Прошла неделя холодов. А в ноябре стало теплей, и морковь моя взошла, чеснок вылез, ладно, чеснок-то ничего, а морковь вся пропала. Лучше все же морковь сажать весной. Я это делаю в конце апреля. Морковку при посадке мешаю с землей или песком и сею пореже. Посадила, полила из лейки немного и накрыла старой пленкой и тряпками. По краям пленку присыпаю землей или кладу половинки кирпичей, чтоб ее ветром не унесло.

Морковка лучше прогреется и вся всходит прекрасно. Потом тихонько сняла пленку и лейкой полила немного. Так намного лучше и травы меньше.

А вот мой опыт по томатам. Я это буду делать уже третий раз. Сажаю томаты сорта Благовест в два ряда по 8 или 16. Плоды у них небольшие - по 150, или по 100 г. В баночку из-под селедки входят 20 растений. Сею 18-20 января. Как подрастут для пикировки, пересаживаю в целлофановые мешочки или в пакеты из-под молока. Это уже в феврале, когда появляется шестой листочек. Ставлю их на окне в ящик, чтоб удобно переворачивать. Как рассада примется, пойдет в рост, макушку прищипываю.

В конце апреля или начале мая (смотря по погоде) высаживаю на постоянное место под двойную пленку, или еще лучше под Агрил. И томаты у меня несколько не болеют. Я их сажаю лежа. Они уже к посадке вырастают по 60, а то и по 70 см. Я оставляю только макушку наружу, а стебель осторожно закапываю. Поливаю, накрываю и все. Люди в конце мая сажают, а у меня томаты уже пошли в рост - и сильные, и толстый корень. У соседей только начинают цвести, а у меня уже помидорчики. Так для себя можно один-два десятка посадить, зато рано увидите плоды.

Еще мой опыт по уничтожению тли. Пробовала я с ней бороться махоркой, как в журнале, но это мало помогло. Я делаю по-своему. На ведро воды беру пачку махорки, полпечатки мыла и три головки чеснока, натертых на терке. Все это в горячую воду. Накрываю вед-



ро тряпкой, как остынет - опрыскиваю. Применяю ручной опрыскиватель. Надо это делать рано весной, когда на смородине еще только появляются маленькие листочки. И не будет скрученных листочков.

Да, хочу высказаться. Часто хвалят карликовые яблоньки. Я яблочек тех попробовала и что-то расхотелось их заводить. Они невкусные и жесткие. Лучше полукарликовые. Они мало отличаются вкусом и весом от обычных.

Татьяна Андреевна ИОНОВА,
г. Чапаевск.



Сорт Яблонька Россия

Рассаду поливаю ложкой

Рассаду я готовлю в разные сроки, начиная со второй половины февраля. Высокосортные сорта с большим потенциалом такие, как Де-Барао, Турецкие, Тропик, Король Лондона надо посадить с запасом во времени.

Многие не берутся за высокосортные сорта из-за сложности выращивания. Тогда лучше их посадить немного, по 2-3 растения, но постараться, и они порадуют вас своим урожаем.

В конце февраля и в первых числах марта сажаю ранние сорта такие, как Треф, Алтайский ранний, Невский, Аллан с тем, чтобы высадить их на место уже в конце апреля - начале мая и получить урожай пораньше.

На место высаживаю компактно в два ряда, ставлю дуги и в нужный момент накрываю пленкой.

К середине марта высеваю сорта со средним сроком созревания. Это засолочные - Новичок, Триумф, Анна Герман, и салатные - Микадо, Сызранские, Камбел, самые лучшие и долгохранящиеся - Лонг-Кипер и Рокко.

А теперь хочу рассказать, как я готовлю грунт. Беру 2/3 огородной земли, 1/3 перегноя (перепревшего навоза), две пригоршни песка и один стакан древесной золы на ведро. Песок отдельно промываю в нескольких водах и прожариваю в духовке, а остальное смешиваю и пропариваю.

Делаю это так: пока на плите в кастрюле кипит вода, я насыпаю в дуршлаг смесь 7 см. Вставляю его в кастрюлю, накрываю крышкой

и оставляю на 20-30 мин. И так порция за порцией до нужного количества.

Семена помидоров перед посадкой обрабатываю и проращиваю. На тряпочках пишу ручкой название сорта, в центр насыпаю семена и сворачиваю квадратом. Семена оказываются в одном уголке. Потрушу их в марганцовку минут на 20, промываю эти тряпочки под краном, отжимаю и раскладываю в чашке, чтобы к каждому был доступ воздуха. Помещаю эту чашку в целлофановый мешок и завязываю. Ставлю посуду на виду на кухне на полке. Нельзя ставить на батарею - испекутся.

Теперь слежу за ростками. Как наклюнулись, сразу начинаю высевать. Ящики у меня высотой 6-8 см (в глубоких земля может закиснуть). Заполняю их приготовленным теплым, рыхлым, влажным грунтом, разравниваю и линейкой намечаю полосы поперек ящика через 4-5 см друг от друга, а в ряду через 3 см. Кладу наклюнувшиеся семена. Сверху засыпаю этим же, отложенным заранее, грунтом на 1,5-2 см. Поливаю сейчас же отстоянной водой, но чайной ложкой. Стараюсь, чтобы влага дошла только до семян, но не до дна ящика и накрываю пленкой.

ДЛЯ ЖЕЛАЮЩИХ: БОЛЬШОЙ ВЫБОР СОРТОВ ПОМИДОРОВ, ГЛАДИОЛУСОВ (СРЕЗОЧНЫЕ СОРТА) РАЗНООБРАЗНЫХ ОКРАСОК, СЫЩЕ 60 СОРТОВ.

ПО ЗАПРОСУ ВЫШЛЮ КАТАЛОГИ.

АДРЕС: 443087, Г. САМАРА, А/Я 6700.

Нина Егоровна ВЛАСОВА

В жару осыпается цвет

Хочу высказать свое мнение о морозостойких томатах. Судя по отзывам в вашей газете - мнения об этом противоречивые. Я испробовал около 30 сортов. Все они ординарные. Можно выделить И-3 - как сверххранний и Оренбуржец - как штамбовый.

Ежегодно я кустов 60 сажаю в самые рискованные сроки. Например, в грунт - в середине апреля (обычные сорта, не морозостойкие). Но с комом земли и закаленные. Рассада имеет синевато-фиолетовый оттенок. Точно температуру заморозка я не измерял, но иней эти томаты выдерживали.

Заметил такую особенность. Осенний заморозок эти же кусты, но уже взрослые, не переносят. Хотя холод может быть и меньшим, чем весенний. Наверное, жизнестойкость растения до плодоношения выше, чем после созревания урожая. А огурцы проще посадить в пленочную теплицу. Эффективно и урожаем пораньше можно собрать.

И еще одно наблюдение по прошлому сезону. Наш регион славится помидорами. А в 1996 году многие дачники остались без урожая. Причиной тому оказалась устойчивая жара в течение месяца: более 35°C. При такой температуре опыление прекращается и завязь осыпается.

Многие берут рассаду на базаре с оголенными корнями. И, как правило, это детерминантные "районированные" сорта. Пока рассада прижилась, да пока пошла в рост и начало цветения попало в пик жары. А в августе детерминантные сорта рост прекратили.

У меня урожай был приличный - сказалась ранняя высадка. К устойчивой жаре на кустах висела полноценная завязь на первых кистях. Высокосортные сорта дали завязь и после жары, и плоды вызрели.

И еще, наверное, помогал тот фактор, что я междурядья забрасывал травой, а это позволяло снизить температуру в районе кустов на 2-4°C.

ПРОДАЮ НАБОР СЕМЯН: ПОМИДОРЫ - ДОНСКОЙ РОЗОВЫЙ, РОМАН, АРГЕНТИНА, ТРОПИЧЕСКИЙ, САХАРНЫЙ БИЗОН, ДЕЛИШЕС, ЛОНГ КИПЕР. ВЕСЬ НАБОР - 11000 РУБ. НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ.

347340, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., Г. ВОЛГОДОНСК-20, А/Я 666-А.

Валерий Александрович
ЛОСКУТОВ

Сортовой картофель

На протяжении ряда лет я занимаюсь выращиванием картофеля. Испытав множество отечественных и зарубежных сортов, добился желаемого результата - независимо от погодных условий имею всегда прекрасный урожай. Одним из факторов, определяющим урожайность, является подбор сортов разных по сроку созревания. Не все испытываемые мною сорта проявили свои качества. С ними пришлось расстаться. Но так и должно быть, ведь каждый сорт в разных климатических зонах ведет себя по-разному.

Испытания проводились несколько лет с целью оценить возможности каж-

дого сорта при холодном, жарком, умеренном, сухом и влажном вегетационном периодах. В результате я выяснил, что некоторые сорта, независимо от погодных условий, всегда давали высокий урожай, но большинство предпочитали определенную погоду. Подстраховываясь от природных невзгод, важно подобрать картофель различных групп спелости.

Со временем клубни вырождаются, теряют свои качества и даже при самых благоприятных условиях урожайность получается низкая. Вырожденный картофель сильно подвергается заболеваниям, особенно фитофторозу. Причина вырождения - вирусные инфекции. Огородники, выращивающие низкопродуктивный вырожденный картофель, допускают большой просчет. В итоге же - недобор урожая, получение низкокачественных клубней.

Для обновления и оздоровления сортовых качеств я периодически восстанавливаю их выращиванием из мини-клубней, которые получаю в НИИ картофелеводства. Цена на мини-клубни довольно высока, но вложенные средства оправданы, т. к. этим путем я получаю оздоровленный, безвирусный посадочный материал: репродукции супер-суперэлиты, на второй год суперэлиты и на третий элиты. Через 10-15 лет материал подлежит сортосмене.

Забота о будущем урожае складывается из многих составных частей. Но все же самое главное - подбор хорошего семенного материала. Это верный залог высокого урожая. Огороднику нужно иметь не менее 5-6 сортов различных групп спелости. Высаживая же один сорт, даже самый прекрасный, вы рискуете недобором урожая. Имея несколько сортов, мы подстраховываемся от климатических невзгод.

Какой же картофель выбрать для своего огорода? В России сейчас культивируется более 150 его сортов. В первую очередь лучше приобретать клубни, рекомендованные местным НИИ картофелеводства,

испытанные и районированные для конкретной местности. Можно также самостоятельно подбирать сорта, оставляя подходящий материал. По сроку созревания картофель распределяется по группам.

Группы спелости	Срок созревания (в днях)
Ранние	50-80
Среднеранние	81-90
Среднеспелые	91-130
Среднепоздние	121-130
Поздние	более 130

Ранние сорта необходимы для получения продукции в сжатые сроки. Но надо иметь в виду, что ранние сорта картофеля дают меньший урожай, чем среднеспелые и поздние, которые содержат больше крахмала и потому более вкусны.

Геннадий Алексеевич
ЗАВАЛИШИН,

Я могу предложить 50 сортов картофеля элитной и суперэлитной репродукции. Для получения консультации вкладывайте в письмо конверт.

307030, Курская обл., п. Медвенка, ул. Комсомольская, д. 2а.

Предлагаю

*Луковицы и детку гладиолусов - выставочные сорта. Семена овощных и цветочных культур. Звонить в Самаре: 32-15-05-9, Вера Сергеевна (последнюю цифру 9 набирать после звукового сигнала) или 37-09-10, утром и в выходные.

Продаю

*Семена и саженцы свыше 60 растений, в том числе: аралии, гортензии, жимолости, актинидии и др. Каталоги на лекарственные и отдельно на плодовые и декоративные. 600028, г. Владимир, 24 проезд, д. 12, Смирнов А. Д.

*Полушубок овчинный белый, р. 52 - 750 тыс. руб.; брюки ватные, р. 54/5 - 100 тыс. руб.; "афганка" летняя, р. 50/5 - 120 тыс. руб.; белье мужское х/б и байковое р. 48-50 по цене 30-40 тыс. руб. Обращаться: Московское шоссе, 252-62, после 18.00.

*Наступила пора покупать семена и заказывать саженцы. Все необходимое вы найдете в бесплатном каталоге "Семена и саженцы-почтой" с одним бесплатным пакетом семян. Оплаченный конверт присылайте по адресу: 241037, г. Брянск, а/я 152, Гуменюку Мирославу Степановичу.

*Дачу в Аглосе, 8 соток, есть вода, насаждения, можно провести свет. Тел. дом. 41-62-80, после 19.00.

*Дачу, массив "Зеленая роща". Плодоносящий сад, кирпичный дом, вода по графику, имеется смкость. Тел. в Самаре 22-84-02 (вечером).

Приглашаем

*Некурящего водителя со своим а/м на неполный рабочий день. Оплата 1 млн. руб. Адрес: Ерошевского, 3, "ВИТМАШ", 4 этаж, комн. 432, с 9 до 16 ч. Телефоны 34-47-73, 31-66-02 (доп. 118)

Меняю

Две 1-комн. кв. по 18 кв. м, в одном подъезде 5-эт. дома у ЦУМа "Самара", телефон, балкон, окнами во двор, сделан ремонт - на 2-3-комн. кв. в центре: пл. Куйбышева - ул. Челюскинцев - ул. Авиационная. Тел. 39-13-04



Сорт Адретта

Российский лучше голландского

10 лет назад по поручению из Москвы я получил свыше 40 сортов клубной картошки. Потом из других мест пошли новые сорта и гибриды. В итоге их набралось свыше 120.

Творческий интерес к этой культуре я проявлял с детства.

Главная моя цель - отбор ранних сортов картошки. Ведь ранняя уборка - это клубни сухие и чистые. Но основное - картошка должна быть вкусным, с хорошим товарным видом. Поэтому из ранних сортов у меня не пошли Искра, Мостовский, Домодедовский, Прикульский ранний, Ульяновский, Волжский, Волжанин, Воротынский ранний, Уральский ранний, Пригожий-2, Ранняя роза. Остались Невский, Детскосельский, Веер. Но Невский и Детскосельский ближе к средноранним сортам. А Веер просто

мой любимчик. Этот сорт готов к реализации через 60 дней после посадки. Например, в сезоне 1996 года при посадке 13 мая без надлежащего прогревания перед посадкой к 20 июля дал урожай около 100 ц/га, к 25 июля - около 200, а после 1 августа - около 300 ц/га (в пересчете). В итоге валовый урожай составил 2 тонны с 10 соток. А были еще и резервы. Я запоздал с посадкой на 10 дней, толком не прогрел клубни. Отмечу, что происхождение сорта не знаю, в каталогах его нет, был получен из Москвы, со станции юннатов. Клубни очень красивые, округло-овальной формы, ямочек от глазков почти нет, кожура гладкая светло-розовой окраски, мякоть белая. Как и все ранние сорта этот имеет один недостаток - поражается фитофторой. Но благодаря ранней уборке от нее удастся "уйти".

Запоздывать с уборкой нельзя. Ботва усыхает быстро, раньше чем у других сортов. Зимой у меня вместе, в теплом подполе, хранились сорта Луговской, Санте, Икар, Невский и Веер. В январе на всех клубнях появились белые ростки 3-5 см, а у Веера - лишь зачатки ростков и лучший товарный вид.

Готовя осенью семенной материал, я отбираю его с кустов, где было не менее девяти клубней.

О технологии. Клубни Веера можно сажать чаще в междурядья 60-65 см и в ряду 20-25 см.

В последнее время распространяются голландские и другие импортные сорта. У меня также было много "забугорных" сортов. Они могут дать в течение 1-2 лет хороший урожай, а потом либо сгнивают, либо мельчают. Среди голландских сортов держится пока лишь Санте. Не приживаются они у нас. Ведь они "воспитывались" в ином климате, по иной технологии. Например, против фитофторы голландцы проводят 7-кратную обработку. И как правило, это клубни желтомясых сортов, без особого вкуса.

Кого заинтересовал ранний, точнее суперранний сорт Веер, по заказам могу выслать.

А также приму предложения по обмену клубней картошки на черенки яблонь, груш, слив, саженцы вишни, черной смородины.

Мой адрес: 450106, Башкортостан, г. Уфа, ул. Радищева 61,

**Леонид Михайлович
АЛЕКСАНДРОВ**

Цвет - НА ЗАКАЗ

Коллекцию сортов гладиолусов лучше подбирать с учетом сроков цветения, чтобы иметь цветущие растения с июля по сентябрь.

Ранние сорта, как правило, не самые мощные, соцветия у них появляются уже после пятого листа. Это, например, Первомай, Плам Тарт, Мраморное море. Такие гладиолусы цветут и из мелких луковиц. Из средних и среднеранних сортов хороши Большая медведица, Чудное мгновение, Брызги водопада. Цветут они с середины августа до начала сентября.

К поздним и среднепоздним сортам можно отнести Донну Марию, Рубикон.

По окраске цветков гладиолусы неповторимы: белые и зеленые, желтые и палевые, оранжевые и лососевые, розовые и малиновые, сиреневые и пурпурные, синие и красные, дымчатые и каштановые. Очень часто окраска цветов не чистая, а, например, с пятном другого цвета, каймой, крапом, брызга-

ми и т. д. Иногда один сорт гладиолуса сочетает в себе три цвета.

В современной селекции появилось много сортов, у которых распускаются одновременно не 3-5 цветков, как обычно, а 7-9, иногда 10-12. Среди них такие, например, как Остановись, мгновенье!, Звуки саксофона, Виктор Талалихин.

Довольно редко, но встречаются гладиолусы с запахом.

Приобретая посадочный материал, не следует гнаться за величиной луковиц. Ценность посадочного материала определяется его возрастом. Клубнелуковица живет 4-5 лет, затем начинается ее старение. Самыми ценными считаются так называемые ювенильные клубнелуковицы, которые выращены из "детки". У них высота чуть больше диаметра и небольшое донце.

Владимир Геннадьевич ПАВЛОВ

Продаю излишки посадочного материала гладиолусов великолепных сортов самых разных расцветок. Для получения каталога вложите конверт с обратным адресом.

173000, г. Новгород, почтамт, а/я 101.



ДО НАСТУПЛЕНИЯ "ЭРЫ КАРТОФЕЛЯ" ПАСТЕРНАК БЫЛ ОДНИМ ИЗ САМЫХ РАСПРОСТРАНЕННЫХ НА РУСИ КОРНЕПЛОДОВ, ЗАГОТАВЛИВАЕМЫХ НА ЗИМУ. ТЕПЕРЬ ЭТО ЦЕННОЕ ОВОЩНОЕ, ЛЕКАРСТВЕННОЕ И ПРЯНОЕ РАСТЕНИЕ НЕ ЧАСТО ВСТРЕТИШЬ В ОГОРОДАХ И НА СТОЛАХ РОССИЯН. А ЖАЛЬ!

Пастернак зимует в погребе или в земле

По содержанию легкоусвояемых углеводов оно занимает одно из первых мест среди корнеплодов.

В нем содержатся витамины (С, В1, В2, В6, РР), каротин, белки, рутин, пектины, минеральные соли, эфирные масла. Эти и другие полезные вещества обуславливают лечебное воздействие пастернака при хронической коронарной недостаточности, почечных и желудочно-кишечных заболеваниях, лейкемии. Он улучшает обмен веществ, оказывает тонизирующее, общеукрепляющее, а также противосклеротическое действие, что очень важно для пожилых людей.

Это холодостойкое, засухоустойчивое, светолюбивое растение неприхотливо и вырастить его очень просто. Ему подходят любые структурные почвы, кроме кислых.

Я выращиваю пастернак на грядке шириной один метр. Перекапываю ее ранней весной на глубину штыка лопаты. Вношу по одному ведру компоста, по литровой банке золы, по столовой ложке суперфосфата и калийной соли на каждый погонный метр. Не следует вносить свежий навоз, так как это способствует ветвлению корнеплодов.

Сею замоченными семенами: рядками через 30 см, в бороздки глубиной 2-3 см и присыпаю рыхлой землей. После посева грядку

Знаменитый огородник Ефим Грачев завоевал в прошлом веке немало наград на европейских выставках. Газета "Дачный мир", № 1, которую вы можете купить в киосках Самарской области, описывает его опыт по улучшению песчаной, глинистой или заболоченной земли.



слегка прикатываю. Такой прием очень эффективен: по капиллярам уплотненной почвы влага поднимается к семенам из глубины, и всходы получаются дружными. Появляются они через две недели.

В фазе 2-3 настоящих листьев прореживаю растения через 5 см. Эту операцию можно совместить с пересадкой рассады в "проплешины". Второе прореживание провожу через 10-15 см, когда разовьются 5-7 листьев. Выдернутые корни можно будет уже использовать в пищу.

Дальнейший уход заключается в прополке, рыхлении, поливах и подкормках. Поливаю по мере необходимости не чаще одного раза в неделю по ведру на погонный метр. Пастернак очень отзывчив

на жидкие подкормки: разбавленным коровяком поливаю его в период активного роста листьев, а настоем золы или раствором минеральных удобрений - в фазе формирования корнеплодов.

Пастернак убираю последним из овощей. Я выращиваю сорт Круглый - размером с добрую свеклу. Он очень урожаен - с четырех квадратных метров накапываю мешок корнеплодов. В погребе они прекрасно хранятся до весны.

Часть грядки оставляю невыкопанной и слегка присыпаю соломой или хвоей. Корни спокойно зимуют в почве. Весной часть из них использую в пищу (до отрастания листьев), а самые крупные, правильной формы оставляю для получения семян. Они созревают в августе, урожай всегда хороший. Всхожесть сохраняется 2-3 года.

Самые разнообразные блюда можно приготовить из корнеплодов пастернака. Их можно есть сырыми: шинкованные или протертые на крупной терке кладу в салаты. Можно добавлять в супы, борщи, тушить, жарить. Ни один рассол или маринад не готовится у нас в семье без нарезанного

ломтиками пастернака. Он не перебивает вкуса других овощей, а привносит в каждое блюдо пикантность. Кроме того - отличный консервант и предохраняет от закисания заготовленные впрок овощи.

Охотно вышлю семена пастернака сорта Круглый всем желающим. Вы можете заказать их по каталогу. В нем на 12 страницах подробно описываются более 100 других редких растений. Для получения достаточно прислать маркированный конверт с вашим адресом - в нем вышлю каталог бесплатно.

Геннадий Павлович
АНИСИМОВ,

634024, г. Томск,
ул. 5-й Армии, 29-33.

Салат сажаю под зиму

Получилось это вначале случайно. Когда в августе отвенвала семяна салата Лолло Роза, часть семян упала на землю. Они проросли, и до морозов кустики выросли высотой примерно 1,5 см.

Я это обнаружила только весной - салат прекрасно перезимовал без какого-либо укрытия. Дружно пошел в рост и в мае можно было уже щипать листочки. А рассада салата, посеянная дома в марте, была бледная, хилая.

Высаженный в огород салат намного отставал от подзимнего. В течение всего лета они так и не сравнялись.

Подзимний салат вырос - кусты были мощные, листья огромные. Он дал семена, которые все созрели. А у весеннего - семян созрело

очень мало, и сам он был не таким дородным.

Последующие годы я стала сеять все салаты (латуки) - Лолла Роза, Кочанный и другие в августе с таким расчетом, чтобы они в зиму ушли высотой 1-2 см. Весной осторожно рыхлю землю вокруг кустиков, изредка поливаю.

Советую это попробовать всем любителям ранней зелени. А если в апреле его накрыть укрывным материалом или поставить каркас с пленкой - урожай можно получить еще раньше.

Высылаю семена редких цветов (ваточник, платикодон, лиатрис, сухоцветы, астры - 18 сортов); пряные; лекарственные (диоскорея, рута, золоты-тысячник); луки, овощные, новинки картофеля - 18 сортов; лилии азиатских гибридов, гладиолусы-призеры выставок.

Писать по адресу: 398046, г Липецк, а/я 545,

Е. Ф. ЛЕЩИКОВА

Топинамбур - для диабетиков

В газете N 9 за 1996 г. Юрий Петрович Кривулев из Нижнего Новгорода просит сообщить от каких болезней используются цветки и листья топинамбура.

Врач Галина Шаталова в книге "Целебное питание" пишет: "В дело идет все: листья, стебли, цветки и клубни. Витаминов С и В в них больше, чем в картофеле."

Особенно хорошо применять топинамбур при лечении сахарного диабета, полиартрита, атеросклероза.

Кто страдает заболеванием суставов, надо применять ванну с настоем листьев топинамбура. Век будут благодарить!"

И. А. СЕМЕНОВА,
г. Жигулевск, Самарская область

Научился хранить яблоки

Многие пока не научились хранить яблоки, а возможно, закладывают на хранение те сорта, которые быстро загнивают. Были у меня посажены яблони Анис, Белый налив, Мальт Багаевский и Бабушкино. Мне не понравилось, что нет хорошего зимнего сорта, и я перепривил Анис и Бабушкино сортами Кортланд и Беркутовское. Мальт у меня остался, а Белый налив пропал. Так вот, я яблоки храню с 1978 г. в погребе под гаражом. Погреб 2 x 3 глубиной 2,7 м. Яблоки снимаю, когда семена принимают коричневый цвет. Укладываю их в капроновое ведро, спускаю на веревке с дерева. Внизу жена принимает и аккуратно укладывает в тележку. Короб внутри тележки я застилаю старым ватным одеялом.

Можно сделать так. Яблоки сложить в ящики и выставить их в хорошо проветриваемое помещение. А когда установится прохладная погода, спустить ящики в погреб. Мы же возим в погреб и ставим ящики в гараже друг на друга. Все вытяжки из погреба и из гаража открыты. Ящики деревянные, 35 x 55 x 10 см. Яблоки делают высотой 15

см. Когда устанавливаю ящики друг на друга, получается просвет в 5 см для вентиляции. В погребе ставлю их в 10 см от стены - друг на друга 10 штук. Немного о том, как укладываем яблоки. Пробовали в самом начале заворачивать в газеты. Но зимой так их трудно проверять.

В мой ящик уместается более 1 ведра. Нижние яблоки кладу прямо на доски плодушкой вниз. Яблоки вниз выбираю покрупнее. Они должны быть чистыми, без болячек и брать их нужно аккуратно. На следующий ряд укладываем яблоки меньшего размера плодушкой вверх. Никаких бумажных подкладок и прослоек не делаем, так лучше проходит воздух. В ящике - два ряда яблок, около 10 кг. Давление нижний ряд испытывает небольшое, воздух проходит свободно и просматривать легко. Если есть загнившее яблоко, убирать, не трогая другие. Теперь вопрос - много ли отходов. В 1995 г. лето было жаркое, отходов было, в среднем, 6-8 яблок с одного ящика. В обычные годы, бывает, 2-4 яблока выбрасываю с ящика.

Яблоки лежат у меня в погребе до июня.

Что же влияет на сохранность яблок? Сорт и качество яблок, погодные условия. Имеет значение и то, в какие сроки укладываем урожай на хранение. По-моему, лучше яблоко сорвать раньше, и оно еще более месяца будет созревать.

Не спешите опускать яблоки в погреб, если там температура выше, чем в помещении. В погребе должно быть $t^{\circ} +1+3^{\circ}$.

Что же можно хранить в погребе вместе с яблоками? По первости я хранил там капусту, огурцы в бочках, картошку и прочее вместе с яблоками. Оказалось, яблоки впитывают кислоту огурцов и помидоров. Поэтому соленья нужно хранить только в банках. Конечно, неплохо, когда яблоки хранятся отдельно от всего, как говорится, кум королю. Но такая возможность есть не у всех.

Петр Александрович ЖУРАВЛЕВ
Саратовская обл., г. Балаково,
ул. Чапаева, 165, кв. 38

Продаю

Посадочный материал гладиолусов, более 120 сортов всевозможных окрасок и размеров, в том числе махровые, с запахом, экзотической окраски, а также новинки отечественной и зарубежной селекции. Для получения бесплатного каталога вкладывайте подписанный конверт с вашим адресом. Обр.: 446013, г. Сызрань, ул. Фрунзе, 50. Анатолий Андреевич ОБОЛЕНСКИЙ

Решил черенки не выбрасывать

Заготовленные для прививки черенки я храню в снегу, а когда он начинает таять, завертываю во влажную тряпку, помещаю в полиэтиленовый мешок и опускаю в погреб.

Весна в прошлом году была жаркая, и о черенках, оставшихся от прививки, я вспомнил только в июне. Когда извлек черенки (сорт сливы Евразия-21), то на их нижней части обнаружил образовавшийся мощный каллюс, а на самом черенке - позеленевшие почки.

Жаль мне стало их выкидывать и я посадил черенки в банку, заполненную песком. Полил посадки и поместил обратно в полиэтиленовый мешок. Плотнo завязал его и поставил в тень дома. К августу на черенках выросли побеги длиной 3-5 см. Чтобы зазеленевшие черенки приучить к наружному воздуху, я сначала приоткрыл мешок на 1/3, а затем и полностью. Все время следил, чтобы черенки не пересыхали. Поливал их из лейки с мелким ситечком, но не переливал, чтобы не сгнили.

Во второй половине сентября я их высадил в открытый грунт. К этому времени у растений была еще слабая корневая система. Я заглубил их на 15 см, чтобы уберечь корни от зимней стужи.

По моим наблюдениям лучше развивались те, у которых верхушка была отрезана.

При длительном хранении черенков каллюс образуют и другие плодовые породы. Так что, эксперимент можно продолжить, применив ростовые вещества и уделив черенкам больше внимания.

Юрий Александрович
ШМАКОВ, г. Самара

Фасоль можно хранить до трех лет. Секрет описан в газете "Дачный мир".



С одной грядки - ЧЕТЫРЕ УРОЖАЯ

На выставке "Дары природы" в Доме культуры "Чайка" мои овощи получили второй приз. На многочисленные вопросы я бесхитростно объяснял, что это второй урожай, а по значимости он третий, так как главное для меня - садоводство и цветоводство и только после этого овощи и другая материальная пища.

Самый крайний срок посадки картофеля в наших условиях по моим наблюдениям 10 июля. Позже сажать нецелесообразно. Лучше высадить дайкон, капусту, редис, редьку, кочанный салат.

После выкопки тюльпанов у меня по периметру гряд остается нетронутым чеснок. Ему еще предстоит расти почти месяц. Не повреждая корней чеснока, можно высадить подготовленную рассаду капусты на расстоянии 15 см от него. Грядки у меня имеют ширину 100 см, а расстояние между грядками 40 см. С такими междурядьями я высаживаю капусту краснокочанную, кольраби гигантскую, кочанные сорта капусты среднего срока созревания. Между этими рядами я высаживаю ряд капусты кольраби раннего срока созревания. В магазинах предлагают в большом количестве семена такой кольраби как белой, так и малиновой. В ряду капусту высаживаю на расстоянии 50 см, а потом между ними размещаю кольраби раннего срока созревания.

Убедившись, что рассада хорошо принялась, делаю обильный полив

и, по мере подсыхания, начинаю выкапывать чеснок. Такая последовательность совпадает со сроком рыхления капусты. Так я получаю второй урожай. Пока подготавливал чеснок для хранения, начинает поспевать третий урожай - ранняя кольраби. Я выдергиваю те, что покрупнее, когда их листья начинают касаться соседних. Постепенно ранняя кольраби с грядок исчезает, дав мне третий урожай. Зато кочанной капусте теперь просторно. Так я получаю четыре урожая за сезон с одной грядки.

Меня часто спрашивают, что я делаю с кольраби. Половину меню у нас дома - это салаты из овощей. Для этого я выращиваю краснокочанную капусту и кольраби. В свежем виде они хранятся лучше других. По содержанию витаминов и ценных микроэлементов с ними не могут поспорить другие виды. В разных комбинациях добавляю к ним редьку, дайкон, редис, топинамбур, яблоки, морковь. Для тех, кто соблюдает пост, такие салаты на растительном масле прекрасно разнообразят стол. Я, например, забыл, сколько лет тому назад последний раз болел простудными заболеваниями, легче удается переносить хронические болезни. Употребление в пищу дайкона в значительных количествах, как считают специалисты, непосредственно влияет на долголетие.

Геннадий Николаевич
ОВЕЧКИН, г. Самара

Тимофеевы не подводят

Уважаемая редакция
"Фазенды - Дачницы"!

Откликаюсь на вашу просьбу написать об огурцах и помидорах Сараевской селекции. Семена мне прислал М. А. Литвинов из Оренбурга, но что-то они меня не вдохновили, и в следующем сезоне я не буду их даже сажать.

Томаты И-2, О-33, выдержали заморозки -2°, но сами плоды были мелкие и кислые. Из томатов понравились сорта Лесной и Спиридоновский. Плодов было много, вес 150-200 граммов, красные, мясистые и до самой глубокой осени плодоносили. Я даже мало их пасынковала и, когда начались заморозки, прикрывала сверху пленкой. Кусты невысокие, компактные. Огурцы: Учительский, Крепыш, Солдатский - быстро поразились оливковой

пятнистостью и почти все они пустоцветы (может, прислали что-то не то). Так что, я не могу похвалиться хорошим урожаем этих сортов.

Через вашу редакцию прошу выразить глубокую благодарность супругам Тимофеевым за присланные мне сорта томатов. Это были сорта Засолочный, Совершенство, Золотая принцесса, Де-Барао красные, Гигант Новикова и другие (всего я заказывала 10 сортов). Все делала так, как пишет в своих статьях Светлана Федоровна. Результат был поразительный. У меня еще никогда не было столько помидоров. Побольше бы таких честных, порядочных и трудолюбивых людей, как Тимофеевы! Дай бог им здоровья и удачи.

Спасибо за газету, это моя настольная книга по садоводству и выращиванию овощей.

С уважением,
Людмила Николаевна
КАЗАКОВА, г. Ижевск

Вреден ли каштан?

Всякая дача не дача, если на ней нет цветов. И ... декоративных деревьев. Там, где хвойные деревья - воздух чище, чем в операционной. Там почти нет вредных насекомых.

Нашел я заметку голландских ученых, что каштан очищает воздух от разного рода газов в объеме 20 000 кубометров.

Вырастил каштаны. Чудо-деревья! Листья! Цветы-свечки! Прохожие засматривались, брали листья и цветы на гербарии. Раздавал саженцы. Написал в городскую газету "Вестник" статью о каштане. Предложил ЖКО семена для посадки каштанов по улицам города. Еще бы - 20 000 кубометров воздуха очищает? Никто не откликнулся. Я принес два ведра семян в ДК, на вахту - раздавайте. Разобрали.

Но вот читаю в журнале "Защита растений", что каштаны угнетают плодовые деревья. Я вел наблюдения за деревьями и на своем, и на соседних дачах и не скажу, чтобы они были угнетенными. Но навязчивая мысль заставила меня каштаны вырубить. Все, кто меня знает, за этот шаг упрекали.

Но у меня остались еще саженцы каштана. Хотел бы знать: вреден ли он для плодовых деревьев? Если нет, выращу целую каштановую аллею вдоль дороги мимо моей дачи, деревьев 20. На радость себе и людям!

С уважением к вам,
Илья Семенович ПАВЛОВ,
председатель садово-дачного товарищества "Славянка",
г. Новокуйбышевск

ОТ РЕДАКЦИИ:

Просим откликнуться специалистов и знатоков-любителей. Поделитесь своим мнением о свойствах каштана.

Моя картотека

Поскольку я огородник неопытный, то работы на всех этапах выращивания растений проводила, предварительно ознакомившись с опубликованными в "Дачница" рекомендациями. Так я пришла к выводу, что надо срочно составить свою картотеку.

Использую библиотечные карточные размером 75x125 мм. В верхнем левом углу проставляю ключевое слово (предметная рубрика). Это может быть наименование культуры ("помидоры", "лук", "свекла"...), или группы растений ("травы лекарственные", "травы пряные", "цветы"...), либо типовое наименование проблемы ("вредители", "болезни растений").

Записываю рядом номер газеты, год, страницу.

Для большей наглядности привожу данные с двух карточек на помидоры.

ПОМИДОРЫ

Сорта: 3-95-10, 5-95-9 (низк. и высок.), 1-96-14, 4-96-7, 5-96-10 (Космонавт Волков), 7-96-9 (Зол. капля), 13-96-12, 21-96-8, 22-96-8, 23-96-7.
Ремонтантные: 4-95-1
Комнатные: 3-95-11, 4-96-10
Обработка семян: 22-95-11, 21-96-14
Из прошлог. ростков: 17-95-13, из пасынк. 14-95-10

ПОМИДОРЫ

Рассада: 2-95-11, 5-95-7, 4-96-8, 10-96-9 (в стакане с водой)
Высадка в грунт: 5-95-10, 9-95-6, 10-96-8
Без пикировки: 23-95-10
Формиров. кустов: 13-95-10, 3-96-11
Уплотн. посадки: 3-95-11, 3-96-11
В длин. лунках: 17-95-10
Лечение золой: 17-96-7
Целебн. св-ва: 1-95-14

Помимо рубрик по каждой культуре есть в картотеке еще рубрики общего характера: агротехника, почва, семена, рассада, удобрения, болезни растений, вредители, сорняки, севооборот и соседство растений, астрология, рецепты, советы.

Лидия Ивановна ЧЕЛЯЕВА,
г. Тольятти

Чеснок - капризная культура. Надо не только правильно посадить его, но и суметь сохранить. Необходимые советы - в газете "Дачный мир".

Девясил - сильнейшее средство от многих недугов. Рецепты применения и адрес, по которому можно заказать семена лекарственных трав - в газете "Дачный мир".

ВОЛШЕБНОЕ УДОБРЕНИЕ - БИОГУМУС

№4 ФЕВРАЛЬ 97

Несколько лет назад газета "Фазенда: Дачница" уже писала об уникальном органическом удобрении - биогумусе. Правда, тогда статья носила скорее обзорный характер - производство биогумуса в нашем регионе еще только осваивалось. Теперь же биогумус нередко появляется на прилавках специализированных магазинов. Мы встретились с главным инженером-биологом фирмы "Игма", являющейся ведущим производителем биогумуса в Самарском регионе, Григорием Николаевичем Жидковым. Разговор получился долгим, а материала оказалось так много, что мы решили опубликовать в "Дачнице" несколько статей. Сегодня мы расскажем чуть подробнее о том, что же такое биогумус, чем он отличается от традиционных видов удобрений и как он применяется при выращивании рассады. В одном из апрельских номеров газеты появится статья о применении биогумуса при высадке в грунт семян и рассады овощей, саженцев плодовых и ягодных культур, а в августе - статья о том, как использовать биогумус для улучшения структуры почвы вашего участка.

ЧТО ТАКОЕ БИОГУМУС?

Биогумус - это органическое удобрение, которое получается в результате переработки органических веществ (субстрата из любого вида навозов с необходимыми добавками) специально выведенным в США красным калифорнийским червем (или его аналогом). Иными словами биогумус - это выделенные в окружающую среду комочки содержимого пищевого тракта червей (капролиты).

Отличительной особенностью биогумуса является комплексное содержание абсолютно всех необходимых для растений питательных веществ в сбалансированной и легко усвояемой форме. Так, в отличие от других органических удобрений, биогумус богаче калием в 10-11 раз, фосфором - в 7 раз, кальцием и магнием - в 2 раза. По содержанию гумуса он превосходит все другие органические удобрения в 4-8 раз. А как известно, именно процентное содержание гумуса в почве является важнейшим показателем ее плодородия.

Универсальность действия биогумуса обусловлена и наличием высокопитательных органических (гумин, гуминовые кислоты и т.д.) и большого числа минеральных соединений. В биогумусе аккумулирован набор макро- и микроэлементов, непосредственно усваиваемых растениями, имеется ряд ростовых веществ, витаминов, антибиотиков, аминокислот и кроме того - активная полезная микрофлора.

В биогумусе содержатся вещества, которые снижают стресс растений, особенно рассады, усиливают приживаемость, ускоряют прорастание семян, повышают устойчивость растений к заболеваниям, влияют на рост и развитие растений.

Кроме того, биогумус обладает другими ценными свойствами: большой влагоемкостью, влагостойкостью, механической прочностью. Биогумус способен, как губка, удерживать до 70% воды. В нем не только отсутствуют семена сорных растений, но он способен препятствовать росту сорняков и развитию в грунте патогенных микробов.

Доза внесения биогумуса зависит от качественных показателей почвы, вида сельскохозяйственных культур. В среднем вносится 2-4 тонны на гектар (на "сотку" - 30 кг, на кв. м - 300 г, на овощную лунку - 50-80 г). Продолжительность интенсивного действия биогумуса - до 4 лет.

Применение биогумуса повышает урожайность сельскохозяйственных культур в среднем на 30-40%. У ряда культур (картофель, кормовые) прибавка урожая может составить до 70%.

БИОГУМУС И РАССАДА

За четыре года практического применения биогумуса "Игма" (как в личных хозяйствах, так и в питомниках) получено немало свидетельств его поразительного влияния на качество рассады овощных культур: рассада получается крепкая, здоровая, готова к высадке в грунт на 2 недели раньше обычных сроков. После высадки сразу идет в рост. Хорошо противостоит заморозкам.

Для приготовления почвенной смеси рекомендуется смешать 1 часть биогумуса с 3 частями любой земли. Это оптимальное соотношение, хотя есть свидетельства дачников о том, что эффект воздействия биогумуса на рассаду наблюдается и при соотношении 1 : 5 и даже 1 : 10.

Добавления каких-либо минеральных удобрений не требуется - в биогумусе есть все вещества, необходимые растениям.

Конечно, при выращивании рассады нельзя забывать ни о световом режиме, ни о поливе, ни о чистоте земли, к которой вы будете добавлять биогумус, ни о здоровых семенах.

При пересадке рассады в грунт постарайтесь перенести саженец вместе со всем комом почвы, он еще долго будет полезен растению.

КАКОЙ БИОГУМУС ВЫБРАТЬ?

В ряде зарубежных стран и в России биогумус разделяют на три фракции:

мельчайшая - гранулы до 1 мм,

мелкая - до 2 мм,

крупная - до 3 мм.

Мельчайшая фракция при внесении в

почву сразу же растворяется и усваивается растениями. Это, практически, "скорая помощь" для растений. Данную фракцию используют в ситуациях, когда растению явно не хватает питательных веществ, и для получения быстрого эффекта.

Очень хорошо использовать ее в качестве удобрения для домашних цветов и декоративных растений, даже для самых капризных.

Мелкую фракцию применяют для подкормки огородных, парниковых и оранжерейных культур (овощи, цветы).

Крупная фракция традиционно широко используется в растениеводстве, садоводстве и огородничестве, как при осенней перекопке земли, так и при посадке семян и рассады овощей, кустарников и плодовых деревьев в грунт.

Биогумус можно приобрести в любое время года, хотя, как правило, "пик" спроса приходится на февраль (время высадки рассады), апрель-май (время посадочных работ на дачных участках) и август-сентябрь (посадка озимых культур, подзимняя обработка почвы). В эти месяцы расфасованный биогумус (в полиэтиленовых пакетах от 100 г до 2 кг) продается в специализированных магазинах "Садовод", "Природа", салон фитодизайна "Орхидея" и других.

Для получения подробной информации и приобретения биогумуса непосредственно у изготовителя звоните по тел. в Самаре: 37-87-00 (с 9.00 до 17.00) и 96-05-21 (с 18.00 до 20.00)

**ИЗГОТОВИМ
и установим!**

- Декоративные решетки
- Металлические двери (с декоративной отделкой и без нее)
- Гаражные ворота
- Изящные металлические изделия

АЖУРНЫЕ

- Калитки
- Ворота
- Заборы
- Ограждения для коттеджей и дачных участков

Наш адрес: Самара, ул. Мичуринская, 15.
Тел. 37-87-00

БЕЗ ВЫХОДА

Хороши плюшки

Берем 1 пачку раз-
мягченного маргарина,
100 г дрожжей - если
сырые, а если сухие -
тогда 1,5 столовой лож-
ки.

Размешать маргарин и дрожжи в
0,5 л теплого молока. Взбить 2 яйца с
двумя ст. ложками сахарного песка,
щепоткой соли и смешать всю массу
вместе. На этой массе замесить тес-
то. Затем готовим смазку для теста.
Берем еще одну пачку (250 г) размяг-
ченного маргарина, перемешиваем
хорошо с одним стаканом сахарного
песка: смазка готова.

Теперь раскатываем тесто в очень
тонкую лепешку, смазываем ее смаз-
кой. Затем эту лепешку сворачиваем
в рулет и режем порциями как на пи-
рожки.

Смазываем противень. Берем
каждую порцию снизу. Края чуть под-
гибаем и укладываем на противень
друг от друга на 5 см. Поят 30 ми-
нут, после чего плюшки подойдут пре-
красно и - в духовку на 20-25 минут.

С ОРЕХАМИ ЕЩЕ ВКУСНЕЕ

Делаем это же тесто. А смазку го-
товим другую. Берем 1 стакан зерен
арахиса или грецкого ореха. Пропус-
каем через мясорубку. Смешиваем с
одним стаканом сахарного песка.
Смазка готова. Раскатываем тесто в
тонкую лепешку, смазываем ее сли-
вочным маслом. Равномерно раскла-
дываем орех с сахаром по всей ле-
пешке. Ладонью прищепнем и опять
же закатываем всю лепешку в рулет.

Режем на порции, поджигаем
нижние края у каждой деленки и - на
противень в 5 см друг от друга. 30
минут поят и ставить на 20-25 ми-
нут в духовку, сверху смазать взби-
тым яйцом. Приятного аппетита.

ПРОДАЮ:

ГЕОРГИНЫ СОРТОВЫЕ, СЕМЕНА МНО-
ГОЛЕТНИХ ЦВЕТОВ: РОМАШКА ПОДА-
РОЧНАЯ, КРАСНАЯ, ГОЛУБАЯ. РУДБЕКΙΑ
ПУРПУРНАЯ, ВОРОНИЙ ГЛАЗ, ГОРИЦВЕТ.
ОДНОЛЕТНИЕ: ЦИННИЯ МАХРОВАЯ
ВСЕХ ЦВЕТОВ, АМАРАНТ, ГЕЛЕФРЕЗИУМ
ЗОЛОТИСТЫЙ, ШАФРАН, ПЕТУНИЯ. ТЕЛ:
57-63-98. АДРЕС: САМАРА-107, МЕХЗА-
ВОД, КВАРТАЛ 8, ДОМ 46.

Вера Михайловна ОТЧЕНАШ



Горяча еда до вечера

Один кг чистого веса тыквы, 4
стакана воды, стакан пшена, 7
столовых ложек сахара, щепот-
ка соли.

Тыкву мою, очищаю от кожуры и
внутренностей, режу на маленькие
кубики и кладу в алюминиевую каст-
рюлю. Ставлю варить при закрытой
крышке. На килограмм тыквы чистог-
о веса я наливаю 4 стакана воды.
Кипячу на маленьком огне один час.
Если немного выкипела вода, то мож-
но добавить полстакана. Потом беру
стакан пшена, перебираю его от всех
примесей. Промываю 4 раза до тех
пор, пока вода не станет чистой.

Когда тыква сварилась, добавляю
щепотку соли по вкусу, 7 столовых
ложек сахара и высыпаю пшено. Все
это варится еще 15-20 минут.

Потом снимаю кастрюлю и ставлю
ее на кровать (предварительно на
крышку кладу полотенце, а под каст-
рюлю - куртку или телогрейку), на-
крываю ее подушкой. Пусть постоит
так часок, а потом можно кушать.

Таким образом я сохраняю до са-
мого вечера в горячем виде любой
продукт: щи, картошку, любую кашу,
даже пирожки.

Вы кладете их прямо со сковород-
ки на блюдо, а на пирожки - старень-
кое чистое полотенце, чтобы с
крышки на пирожки не стекала вода.
Полотенце старое используем пото-
му, что если вы жарите пирожки на
постном масле, то оно не отстиры-
вается.

А потом стелите сверху крышки
другое полотенце, чтобы не намо-

чить подушку. Ваши пирожки долго
будут горячими.

Приятного вам аппетита.

Александра Васильевна
ТИМОФЕЕВА, г. Самара

ЖЕЛАЮЩИМ ПРОДАМ СЕМЕНА
ЛАКОНОСА, РЕДИСА, МЕЛИССЫ,
ТЫКВЫ, КИТАЙСКОГО БАЛЬЗАМИ-
НА.

443035, Г. САМАРА, УЛ. ЗАРАЙ-
СКАЯ, Д. 32, КВ. 2
(ОСТ. К-Т "ОГОНЕК")

Язвенную болезнь лечат карто-
фельным соком, наружные язвы и
раны заживляют морковь, свекла,
отвары луковой шелухи. Рецепты
в газете "Дачный мир".

Обращаюсь к увлеченным
садоводам

Я не продаю семена, но пред-
лагаю меняться растениями.

Собираю коллекцию бобовых
и других редких растений, ищу
семена левзеи сафлоровидной,
катрана степного, батата и про-
чее.

Заранее благодарен, если на-
пишете.

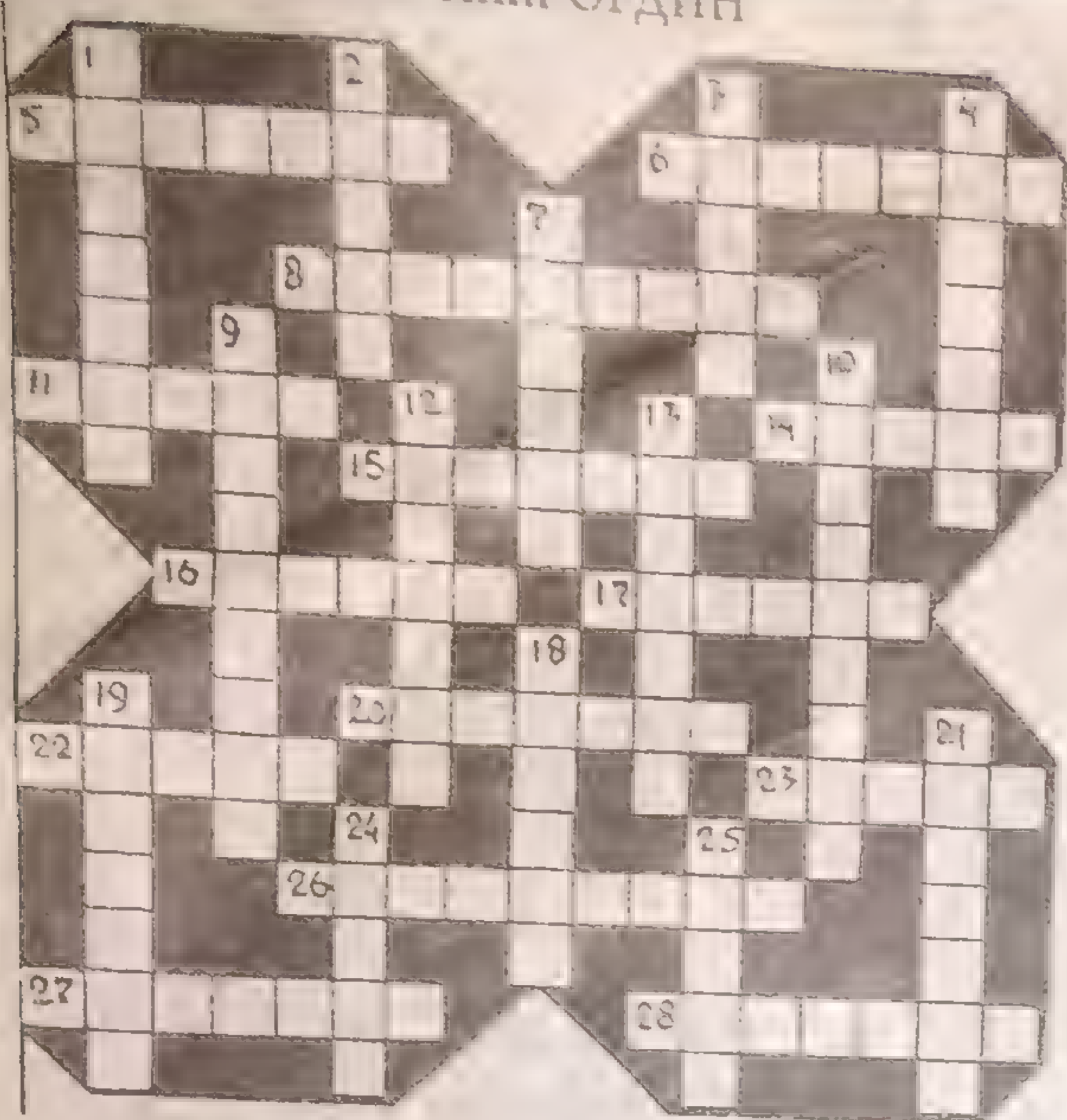
Мой адрес: 457658, Челябин-
ская область, В. Уральский рай-
он, д/о Карагайский бор,

Андрей Владимирович
АЛЕКСЕЕВ

Если у вас болят ноги, беспокоят суставы
и мышцы, остеохондроз, подагра, артриты,
вышлю "Методику лечения в домашних
условиях растительными отходами". Ис-
пробовала на себе дважды (в 1957 г. и в 1994
г.), и результат отличный. Высылайте пе-
реводом 10 000 руб. и подписанный конверт
с вашим адресом. 446350, г. Жигулевск, Са-
марская обл., ул. Пионерская, дом 22, кв. 1,
Татьяна Максимовна СЫТНИКОВА

Как правильно заложить фунда-
мент дачного дома? Подсказку даст
газета "Дачный мир".

Составил Евгений ОРДИН



1. Молодое плодовое деревце, пересаженное из другого места. 2. Ствол дерева между корнем и кроной. 3. Время года, во время которого можно заготавливать и сушить листья черной смородины для чая. 4. Специалист по изучению растений. 5. Очень богатый витамином С овощ, сок которого помогает бороться с гриппом. Однако его не следует употреблять в большом количестве людям с повышенной кислотностью желудочного сока. 6. Сучок плодового дерева для прививки дичка. 7. Химический элемент, входящий в состав многих минеральных удобрений. 8. Садовый кустарник со съедобными ягодами. 9. Заболевание арбуза, но не "розовая пятнистость". 10. Сорт яблок. 11. Семя ра-

стений, содержащее мучнистое вещество и зародыш. 12. Насекомое. Если уж оно одолело Вас на даче, то от него можно избавиться с помощью испорченного лимона, положенного в продуктовый шкаф. 13. Месяц года, когда в России начинают квасить "по-черному". Женщины - капусту, а мужчины - водочку под эту самую капусту, зная о том, что все работы на даче окончены и урожай собран. 14. Другое название смоквы. 15. Ручная корзина из дубка или прутьев для ягод, грибов. 16. Буквое дерево, плоды которого употребляют в пищу. 17. Дерево, которое, по поверью, предохраняет жилище от глаза недоброжелателей. 18. Потомство от оплодотворения плодовых растений. 19. Разновидность картофеля. 20. Минеральное удобрение. 21. Архитектурный элемент здания. Формулы для определения площади и объема. 22. Невзрачный, но душистый цветок. 23. Овощное растение, маска из которого используется для ухода за кожей лица. 24. Разновидность лука. 25. Стерильность для сильных мира сего. 26. Другое название смородины. 27. Специалист, способный определять пригодность грибов перед их употреблением в пищу. 28. Обычно среди корней, у кольраби - в стебле.

ДЛЯ АВТОРОВ И РЕКЛАМОДАТЕЛЕЙ

Если вы подробно и популярно напишете нам о своем опыте выращивания садово-огородных культур, ваша реклама по продаже посадочного материала размещается в газете **БЕСПЛАТНО**. Гонорар за статью в таких случаях не начисляется.

Рукопись должна быть написана понятным почерком с интервалом для правки. Названия культур, сортов и препаратов, фамилии, адреса просим писать печатными буквами.

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ В "ФАЗЕНДУ: ДАЧНИЦУ"

принимаются в Самаре по адресам:

- ул. Фрунзе, 69,

- ул. Ерошевского, 3, комн. 414,

- с домашних телефонов

по 006 (услуга платная).

РЕКЛАМА ПО ПОЧТЕ:

443086, Самара, а/я 10374.

В конверт вложите текст и квитанцию об оплате на р/счет 6467678 в СФ АКБ "Росгосбанк" к/сч. 800161046 в Стара-Загорском РКЦ, МФО 151012, код 846, ИНН 0602067563, ИКБ 043602846, ООО "Газетный мир-2".

Стоимость рекламы

7500 руб. - 1 кв. см газетной площади.

Стоимость частного объявления -

3000 руб. - 1 строка.

Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель.

УЧРЕДИТЕЛЬ АООТ "КОРПОРАЦИЯ ФЕДОРОВ" РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Письма и рукописи

ждем по адресу:

443086, г. Самара, а/я 10374

Телефоны редакции:

34-47-73 (гол. 118).

34-66-02

Авторы несут ответственность за достоверность публикуемой информации и рекламы.

При перепечатке ссылка на "Фазенду" обязательна.

Тираж 46 970

Отпечатано в типографии "Солдат Отечества", г. Самара, ул. Пионерская, 21.

По вопросам доставки обращайтесь в отделение связи по месту жительства. Регистр. свидетельство № 013922 от 17.11.96

АО "Экобалтсервис" ЭЛЕКТРОКОТЛЫ

для отопления и горячего водоснабжения жилых домов, производственных помещений, дач, вахтовых вагончиков, гаражей, животноводческих помещений. Электрокотлы электродного типа с автоматической регулировкой температуры

Марка	Мощность, кВт	Отапл. площ.	Цена, тыс.руб.
ЭПЗ-3	3	50 кв.м	350
ЭПЗ-6	6	120 кв.м	700
ЭПЗ-25	25	500 кв.м	1800
ЭПЗ-100	100	1200 кв.м	3600

Решить проблему с отсутствием горячей воды вам помогут автоматические электроводонагреватели проточного типа, тэновые

Марка	Мощн., кВт	Производит., куб.дм/час		Объем отапл. помещ., куб.м	Цена, тыс.руб.
		30°C	70°C		
ВЭО-4	4	110	47	110	1550
ВЭО-6	6	163	70	120	1700
ВЭО-9	9	260	110	190	1700
ВЭО-12	12	335	140	240	1700
ВЭО-15	15	415	175	300	1700

Электроснабжение мощностью от 4,5 до 13,5 кВт.

Обращаться: Новокуйбышевск, пр. Победы, 11-2. Тел.: 4-93-05, 4-93-01. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, 53а, комн. 506. Тел.: 79-00-34, 79-00-35



Выходит 1 и 15 числа каждого месяца

7 (95) '97

Дачница

Выпуск 31018

Цветочные
секреты

Дыни под Владимиром
Крестьяне знали
толк в огурцах

2008-19

Запущенная яблоня

Гордость каждого садового участка - фруктовый сад. Высокий урожай, красота, здоровье сада зависят от ухода за ним и в первую очередь от обрезки.

Обрезка яблони различается в зависимости от возраста дерева. В молодом саду формируют скелетные ветви. У деревьев 8-14-летнего возраста проводят поддерживающую обрезку. При старении сада - омолаживающую.

В этой статье я хочу рассказать об обрезке и формировании деревьев яблони в возрасте 7-11 лет, которые ни разу не обрезались или были запущены. Деревья в таком состоянии встречаются очень часто. Их возраст еще небольшой и это позволяет восстановить необходимые детали кроны.

1 ЭТАП. Обрезку начинают с осмотра дерева. При этом отмечают сухие, больные, надломленные ве-

точки, которые сразу убирают.

2 ЭТАП. Определение проводника (ствола дерева) и скелетных ветвей 1, 2, 3 яруса. Проводник (ствол) - это вертикально растущий побег, от которого отходят скелетные ветви. Они должны отвечать следующим признакам: а) толщина быть сопоставима с толщиной проводника в месте отхождения, б) по высоте ветви должны равняться или быть немного ниже проводника, в) расходиться равномерно во все части света через 90-120 градусов, г) ветви 2 или 3 яруса не должны нависать над ветвями нижнего яруса. Первый ярус располагается на высоте 90-110 см и состоит из 3-4 скелетных ветвей. Второй - через 70-80 см и состоит из 2-3 скелетных ветвей. Третий ярус располагается через 40-50 см и состоит из 1-2 скелетных ветвей.

3 ЭТАП. Ветви, подходящие под эти требования, необходимо пометить, обвязав их у основания веревкой для наглядности и обозначения на будущее.

4 ЭТАП. Необозначенные ветки, составляющие конкуренцию или затеняющие крону, следует вырезать на кольцо или укоротить на 1/2-2/3 длины. Составлять конкуренцию или затенять крону будут ветви, диаметр которых больше 1/2 диаметра ближайшей скелетной ветви, растущие вертикально или под углом близким к вертикальному, выросшие до высоты проводника или скелетных ветвей. Таким образом, вы определите скелет дерева.

5 ЭТАП. Укорачивание проводника. Его отрезают на средней высоте скелетных ветвей. Срез делают над толстым сучком так, чтобы проводник начал расти в сторону. Этим вы ос-

ветлите середину кроны.

6 ЭТАП. Обрезка отдельной скелетной ветви. Она состоит из осевого побега и полускелетных веток. Осевой побег - это самая толстая ветка, отходящая от проводника и несущая на себе полускелетные ветки. Длина и количество их определяет количество цветков и плодов, а также степень загущения. Макушку осевого побега обрезают над толстым боковым разветвлением, растущим наружу кроны, на 30-50 см ниже макушки проводника. Полускелетные ветки укорачивают или вырезают, если они соответствуют следующим признакам: выросли выше макушки осевого побега, растут внутрь кроны, создают загущение из-за близкого расположения. Такую работу проводят с каждой скелетной ветвью.

7 ЭТАП. Удаление штамбовой поросли. Для этого вырезают все сильные вертикальные побеги, выросшие на штамбе на высоте до 70 см.

Выполняя эти приемы, вы создадите дереву необходимый прочный и развитый скелет. Проводя каждый год обрезку, сможете регулировать количество цветочных почек на каждой скелетной ветви и получать большой урожай крупных и красивых плодов.

Александр Сергеевич ЕЛИСЕЕВ,
агроном ЗАО "ТЕРРО",
г. Тольятти

КСХП ИМ. КАЛЯГИНА
заключает договоры на поставку
1-2 мая
ЧЕТЫРЕХРАМОЧНЫХ
ПЧЕЛОПАКЕТОВ
И МАТОК КАРПАТСКОЙ ПОРОДЫ
из Краснополянского пчелохозяйства. Цены умеренные.

Наш адрес: 446417, Самарская обл.,
Кинельский р-н, с. Новый Сарбай,
ул. Полевая, 5. Тел. в Самаре 58-12-40

1865

ВЛАДЕЛЬЦАМ ДАЧ, КИОСКОВ, ТОРГОВЫХ ПАВИЛЬОНОВ,
ГАРАЖЕЙ, ПАРНИКОВ, БЫТОВОК И Т.Д. ПРЕДЛАГАЕМ

электропроводнагреватель

проточный ЭВНПЗ-1,3/220.

Мощность 2,5 кВт, напряжение 220 В, масса
4 кг, длина 50 см, нагревает 70 л воды от +5
до +70°C, обогреваемая площадь до 60 м²

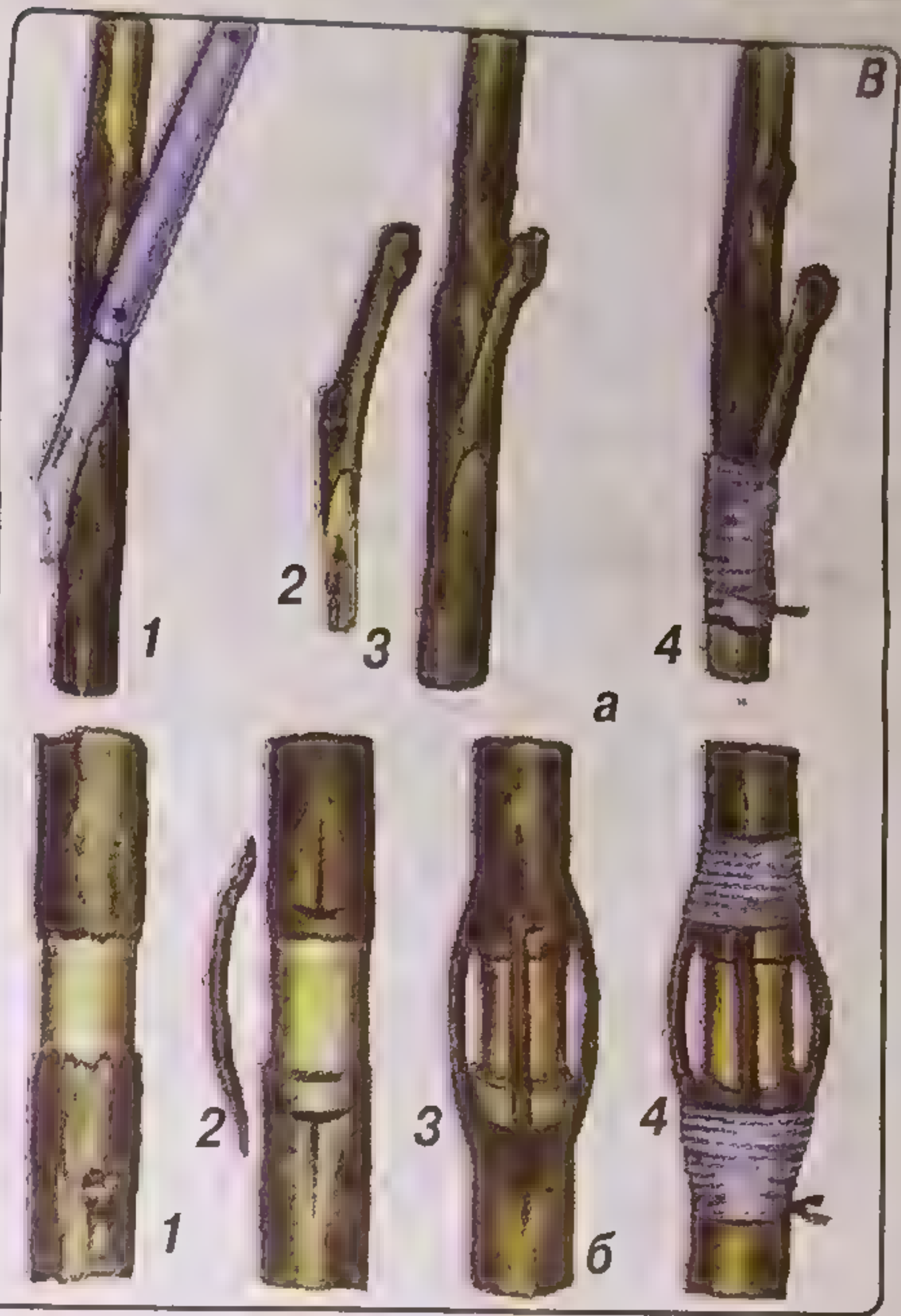
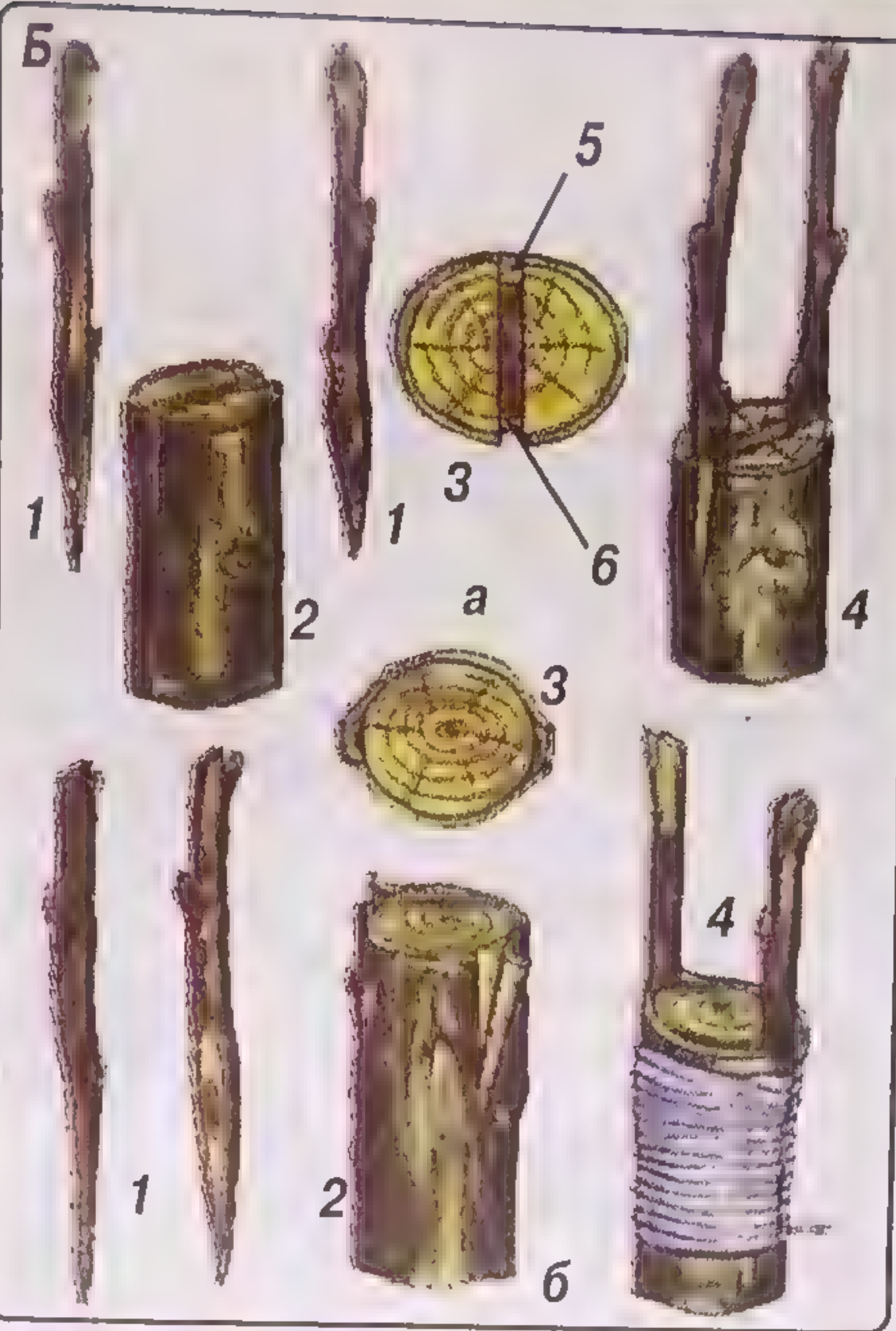
до 700.000 руб.

маг. "Садовод" - ул. Сов. Армии, 208;
маг. "1000 мелочей" - ул. Юбилейная, 36.
Заказы наложенным платежом: 443110, Самара-110, а/я 4133

2262

В НОМЕРЕ:

Запущенная яблоня	стр. 2
Прививки косточковых	стр. 3
Техника обрезки	стр. 5
Что с айвой?	стр. 6
Плантация винограда	стр. 7
Бабушкины советы	стр. 8
Крестьяне знали толк в огурцах	стр. 9
Поторопим солнышко	стр. 10
Можно ли так сажать?	стр. 11
Вигна семейства бобовых	стр. 12
Дыни под Владимиром	стр. 13
Полевица белая	стр. 14
Удобрения для дачи	стр. 14
Черенкование георгины	стр. 15
Гладиолус - на боку	
Алтей исцеляющий	
Ягоды винограда	



Прививка и перепрививка плодовых деревьев. А. Копулировка простая (а) и улучшенная (б): 1 - срез привоя; 2 - срез подвоя; 3 - соединение привоя с подвоем; 4 - язычок. **Б. Прививки в расщеп (а) и за кору (б):** 1 - привой; 2 - подвой; 3 - разрез места соединения подвоя с привоем; 4 - подвой соединен с привоем; 5 - черенок вставлен в расщеп правильно; 6 - черенок вставлен неправильно. **В. Прививка в боковой разрез (а) и мостиком (б):** 1 - подвой; 2 - привой; 3 - соединение подвоя с привоем; 4 - прививка обвязана. **Г. Перепрививка плодового дерева со сферической кроной**

Прививки за кору у косточковых выполняются в период весеннего и летнего сокодвижения, т. е. когда кора хорошо отстает от древесины. В это время, а особенно весной, образовательная ткань - камбий, расположенная под корой, проявляет наиболее активную деятельность, что обеспечивает быстрое срастание прививок.

Весеннее сокодвижение совпадает во времени с набуханием почек, и оно продолжается до начала интенсивного роста побегов (2 недели после окончания цветения деревьев). В различные годы сокодвижение наступает в разные сроки в зависимости от погодных условий, глубины зимнего промерзания почвы и запаса влаги в ней. Начало легко определить, надрезав на веточке прививаемого деревца кору и сделав попытку отделить ее косточкой ножа. Если

ВЕСЕННИЕ ПРИВИВКИ КОСТОЧКОВЫХ

Лидия Александровна ОБУХОВА,
Самарская обл., пос. В-Санчелеево

кора легко отходит, значит, пора приступать к прививке.

Для косточковых удачны прививки, не связанные с удалением прививаемых ветвей, так как раны у них плохо зарастают.

При желании эти ветви можно удалить летом или на следующий год.

ПРИВИВКА ЗА КОРУ ЧЕРЕНКОМ

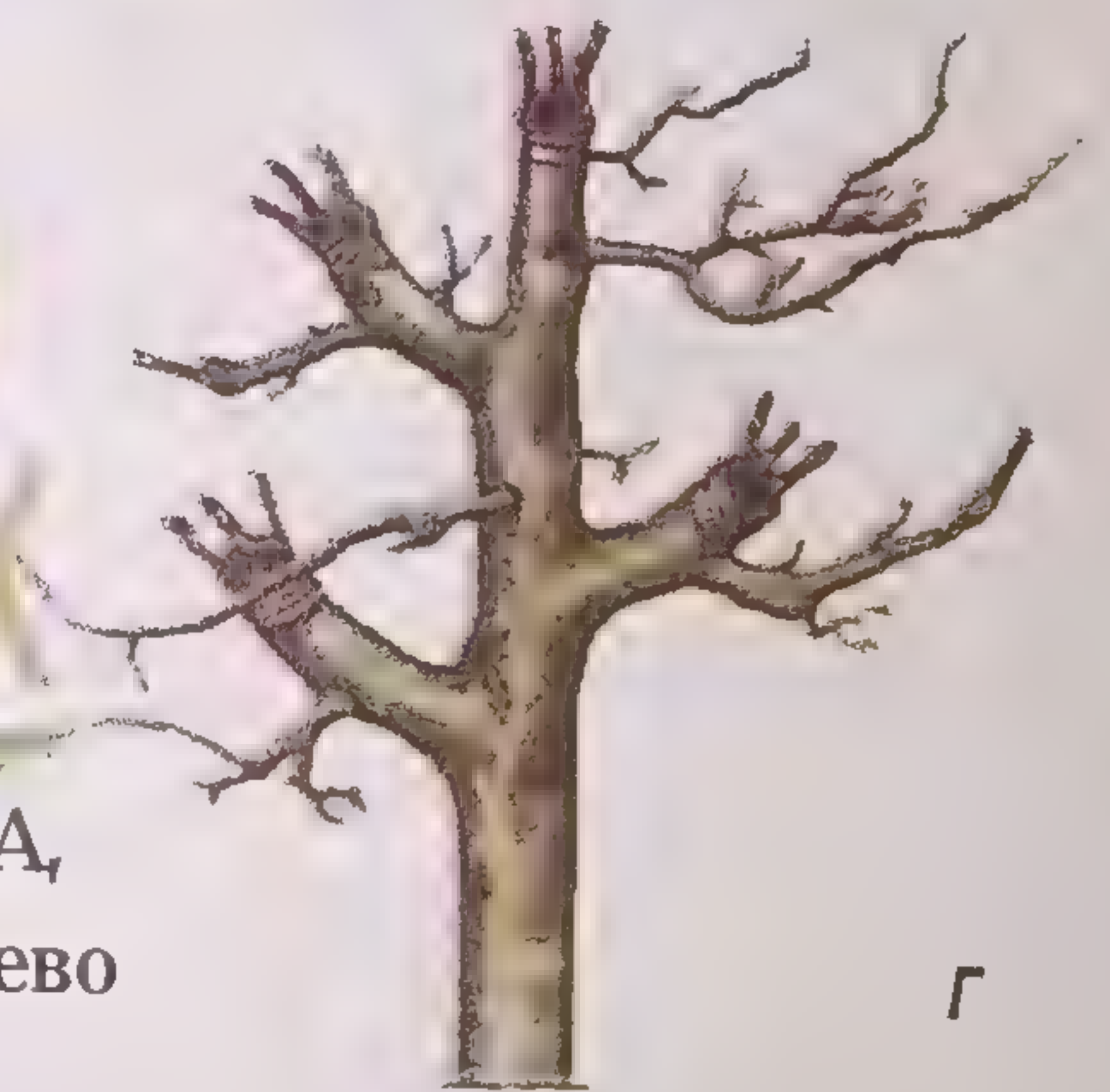
Выполняется на центральном проводнике или лидирующих скелетных и полускелетных ветвях подвоя в возрасте 1-2-3 лет, пока их кора тонка и эластична. Для черенков используются однолетние побеги, срезанные в марте или в начале зимы, что лучше для косточковых из-за легкости их подмерзания. Непосредственно брать черенки для прививки с дерева сейчас нельзя, так как почки у них уже пробудились, а это затруднит срастание или сделает его невозможным. Веточки для прививки надо протереть влажной, затем сухой чи-

стой тканью, место прививки на подвое - тоже.

Вначале на подвое выполняют Т-образный разрез коры. Ниже почки на 6-7 мм длиной на 1/3 окружности ветви делают поперечный разрез коры, а лучше полулунный, ставя нож не перпендикулярно, а под острым углом к оси ветви. К этому разрезу снизу вверх ведут продольный разрез коры длиной 2,5-3 см (это длина предполагаемого косого среза черенка). И сразу, не вынимая ножа, отодвигают слегка ножом в стороны верхние концы срезов. Затем быстро косточкой ножа отделяют кору вдоль вертикального среза и движением большого и указательного пальцев снизу вверх опять прижимают кору, чтобы не окислился камбий.

Вырезают черенок с 2-3 ростовыми почками. Цветочные почки при развитии истощают привитую часть,

(Окончание на стр. 4)



(Начало на 3 стр.)

они - более крупные и округлые, а ростовые - заостренные. У вишни и черешни предпочтение надо отдать верхней части однолетнего прироста с верхушечной ростовой почкой, из которой вырастает сильный побег.

На противоположной от нижней почки стороне черенка делают косой срез длиной в 2-2,5 раза больше диаметра черенка. По бокам среза надо снять немного коры и с тыльной стороны среза слегка поцарапать кору, чтобы черенок получил круговое питание.

Теперь вставляют черенок косым срезом в Т-образный разрез коры так, чтобы верхний край среза черенка совпал с корой верхнего полулунного среза подвоя.

Обвязку надо наложить плотно, начиная сверху. Торцовый срез черенка замазать садовым варом (можно детским пластилином), черенок закрыть блестящей алюминиевой фольгой, осторожно обжимая ее около почек.

Так же несложна в исполнении и результативна боковая прививка.

БОКОВАЯ ПРИВИВКА

На подвое срезают пластинку коры, равную косому срезу на черенке. Внизу эту пластинку срезают поперек, заглубляя нож внутрь и вниз под острым углом к оси ветви. Конец на косом срезе черенка с противоположной срезу стороны на 5-8 мм слегка заостряют, обнажая древесину. Это даст большую площадь соприкосновения камбиальных слоев и облегчит срастание.

Черенок прикладывают к вырезу коры на подвое, при этом края его косого среза совпадают с краями выреза. Накладывают обвязку.

Все боковые прививки за кору легко обламываются, поэтому хорошо каждой прививке сделать отдельную шину из привязанной деревянной планки, а потом - опору. Растущие побеги можно привязать к сильной ветви в кроне. Недели через 2-3, когда почки на черенке тронутся в рост, фольгу вечером надо снять, обвязку ослабить. Но раньше, чем через 2 месяца, снимать не надо, оберегая прививку от случайной поломки.

Сколько оставить побегов на черенке? Если тронулись в рост 3 побега, можно 2 прищипнуть, обеспечивая преимущество в питании одному. Пинцированные побеги какое-то время участвуют в питании, потом их

можно удалить. Единственный побег растет сильно и, несмотря на летнюю пинцировку, в прохладное лето не вызревает и зимой подмерзает. Существует другая точка зрения. Пусть растут на прививке все побеги, летом при затухании роста их все надо прищипнуть, чтобы обеспечить лучшее вызревание. Они будут более жизнеспособными. Во всяком случае, подходить надо дифференцированно - в зависимости от возможностей сорта, погодных условий, силы роста, назначения прививки.

ОКУЛИРОВКА ГЛАЗКОМ

Летняя окулировка знакома многим. Косточковые можно окулировать и весной, в начале распускания почек. Весеннюю окулировку называют **окулировкой прорастающим глазком**, потому что в первое же лето почка трогается в рост, и развивается побег, в отличие от летней окулировки, когда рост будет следующей весной. В качестве подвоя можно использовать 1-2-летний сеянец-дичок толщиной стволика не менее 6 мм или ветвь взрослого дерева.

Прививать надо спящей ростовой почкой с черенка, сохраненного на холоде. Щиток с почкой длиной в 3-2,5 см вставляют в Т-образный разрез коры или просто в продольный разрез коры. На щитке не должно быть древесины (изогнув щиток, ее можно отделить) или она присутствует частично тончайшим слоем в толщину писчего листа бумаги.

Срезая щиток, черенок берут в левую руку, нижним концом от себя. Указательный палец ставят для упора под срезаемую почку с противоположной от почки стороны черенка. Окулировочный нож заглубляют снизу почки на расстоянии 12-15 мм от нее под углом 45° к оси черенка. Прорезая кору и немного древесины, переводят нож в горизонтальное положение и скользящим движением ведут лезвие под корой. При подходе к почке нож слегка углубляется в древесину, чтобы не затронуть сосудисто-волокнистый пучок почки. Пройдя почку, нож опять переводят в горизонтальное положение ближе к поверхности и выводят его в 12-15 мм выше почки. Обычно почка отделяется с небольшим хвостиком коры. Быстро непосредственно с ножа щиток вставляют в Т-образный разрез коры и продвигают его вдоль разреза вниз, держась двумя пальцами левой руки за верхнюю часть щитка или за хвостик коры. Для плотного прилега-

ния щитка к подвою большими пальцами правой и левой руки движением снизу вверх обжимают кору. Верхнюю часть щитка с хвостиком коры, которые не уместились в надрез по линии поперечного разреза, надо отрезать.

Место окулировки плотно обвязывают обмоткой, накладывая частично виток на виток, оставляя открытой почку. Чтобы почка не иссушалась на солнце, ее можно замазать садовым варом. Когда она тронется в рост, обвязку снимают.

ОКУЛИРОВКА ТРУБКОЙ

Это окулировка почкой с корой, снятой с привоя кольцеобразно. Она эффективна при прививке диких сеянцев вишни сортовой вишней и черешней, поросли терна абрикосом.

На черенке между верхней и нижней расположенной почками круговым движением ножа надрезают кору, не затрагивая древесины. Держа эту трубочку большим и указательным пальцами правой руки, движением по спирали и вверх снимают ее.

Намечают место среза на подвое, соответствующее по толщине привою, а на нем, срезав верхушку, оголяют от коры часть древесины, на которую "сажают" плотно трубочку из коры черенка. Все. Торцовую часть замазывают садовым варом. Через 2 недели обычно почка трогается в рост.

Груша и яблоня менее "капризны", их можно прививать этими же способами в те же или более поздние сроки. Из всех описанных мною способов прививки самая результативная - улучшенная копулировка с язычком (см. "Дачницу" № 22, 1996 г.), поэтому начинающим садоводам советую обратить на нее особое внимание.

Учиться прививать надо заранее, не дожидаясь весны, используя веточки с мягкой древесиной.

Я очень давно выписываю вашу газету "Дачница". У меня к вам такой вопрос. Я два года сажала помидоры около малины и у меня погибали два ряда. В этот год малину выкорчевали, но ведь все равно остались маленькие корешки.

А может быть, от другого чего погибают помидоры?

Кто знает, очень вас прошу ответить мне через газету.

С уважением,

Л. Н. КРАЮШКИНА, г. Самара

ТЕХНИКА ОБРЕЗКИ



Обрезка плодового дерева играет большую роль в регулировании его роста и плодоношения. Выработаны определенные правила техники обрезки. Все чаще, наряду со срезами "на кольцо", рекомендуют делать обрезку с оставлением защитного сучка и защитного звена. Чему отдать предпочтение? Прежде всего, необходимо четко определить, в каких случаях можно пользоваться той или иной рекомендацией.

При удалении скелетных ветвей, крупных и более мелких обрастающих ветвей срез делают преимущественно "на кольцо". Плоскость среза должна проходить по кольцевому наплыву у основания ветки. Правильно выполненный срез "на кольцо" способствует быстрому зарастанию раны. Оставление пенька в таких случаях или глубокая вырезка ветки, когда удаляется весь наплыв у ее основания, ведет к образованию дупел.

При обрезке с переводом роста на внешние боковые ветки оставляют нижнюю часть ветки - защитный сучок, длина которого равна 10-кратной толщине ветви в месте ее спиливания.

В том же году на сучках появляются побеги. Три-четыре из них, расположенных ближе к верхушке сучка, оставляют и укорачивают для превращения в плодовые ветки, а лишние удаляют целиком. Защит-

ные сучки оставляют при толщине ветви свыше 2 см, а при меньшей толщине ветви обрезают "на кольцо", так как небольшие ранки быстро зарастают каллюсом. Защитные сучки предохраняют ствол и основные ветки от омертвления сосудов. Однако это не всегда так. Если срез "на кольцо", зачистка и замазка его сделаны своевременно и правильно, - результаты будут хорошие. Если срез произведен с оставлением пенька, некачественно, а замазка раны несвоевременна, то произойдут растрескивание и загнивание, и даже скорее, чем при обрезке "на кольцо".

Защитное звено иногда оставляют и при вырезке проводника над ветвью, на которую сделан перевод. В данном случае оно препятствует усыханию коры у основания среза.

При обрезке деревьев в год подмерзания раны плохо зарастают и прилегающие к ним участки коры зимой нередко повреждаются морозобоинами. Поэтому, если необходимо вырезать крупные ветки, оставляют пеньки с небольшой веткой. Их вырезают в последующие год-два.

Полезно оставлять пеньки при осенней и раннезимней обрезке. Если летом (июнь-июль) такой пенек удалить, рана зарастает значительно скорее и лучше.

Во всех случаях при обрезке надо действовать творчески, а не по шаблону.

Олег Михайлович ЕМЕЛЬЯНОВ,
г. Самара

Что с айвой?

Здравствуй, уважаемые работники газеты "Дачница". В 1986 году я купила саженец айвы японской. Он у меня плодоносит, но вот уже два года плоды после съема больше двух недель не лежат, делаются коричневыми. Снимаю их перед морозами. Посоветуйте, чем обработать ранней весной. Нитрофена в магазинах нет.

Н. Ф. ИЛЛАРИОНОВА,
г. Самара

Можно предположить, что это - плодовая гниль. Для точного определения болезни желательно показать плоды специалисту, лучше - на станции защиты растений, расположенной в Доме сельского хозяйства (5 этаж). Там же можно сделать анализ и поставить точный диагноз.

Если это действительно плодовая гниль, то нитрофен не нужен. А. Л. Амбросов и др. в книге "Как защитить сад от вредителей и болезней" советуют: "... Трехразовое опрыскивание бордоской жидкостью или ее заменителями: первый раз - при бутонизации, второй - при появлении червивой падалицы (у айвы японской я этого никогда не наблюдал), третий - через 10-12 дней". В вашем случае - в период интенсивного роста плодов.

Если вам трудно приготовить бордоскую жидкость, то можно обойтись медным купоросом. В этой же книге дана следующая рекомендация: "... В ранневесенний период до распускания почек обработать 1% раствором для уничтожения зимующей стадии парши, плодовой гнили, мхов и лишайников, обрабатывая стволы деревьев и почву приствольных кругов".

А держать плоды айвы на кусте до морозов не следует. При созревании они приобретают желтый цвет, как лимон. По мере готовности плоды нужно убирать. Это стимулирует ускорение созревания оставшихся. Чтобы не сомневаться, разрежьте плод. Если семечки имеют темно-коричневый цвет, значит он созрел. Советую этим правилом пользоваться и при определении спелости плодов других семечковых культур.

Обратите внимание на то, что айва японская начинает плодоносить на 3-летних побегах. На 4- и 5-летних - урожайность и размер плодов увеличиваются. Но после съема урожая с 5-летнего побега его нужно удалить, т.к. после этого урожайность его резко снижается, плоды мельчают и часто не вызревают.

В. С. ЮДИН,
г. Самара

ЗАГОТОВКА ЧЕРЕНКОВ

Нарезаю черенки с маточных кустов, которые обладают наилучшими качествами. Не заготавливаю со слаборазвитых, низкоурожайных, а также пораженных болезнями и градобойнами. Вспомним народную поговорку: "От худого семени не жди доброго племени". Не заготавливаю черенки с подмерзших или невызревших лоз, т. к. они имеют бедный запас питательных веществ (крахмала). Они плохо укореняются и дают слабый по силе прирост. Есть одна тонкость: проверяю степень их вызревания реакцией на йод. Этот элемент окрашивает зерна крахмала в темно-фиолетовый цвет. Смачиваю концы срезанных черенков однопроцентным раствором йода. Полностью вызревшая лоза приобретает почти черный цвет, а недоразвитая - бледно-зеленый.

Она не должна нанести ущерб маточному кусту, который несет на себе будущий урожай (молодые плодовые стрелки). В моем распоряжении - хорошо развитые однолетние приросты с отплодоносившей части виноградных звеньев. Использую более вызревшие части лозы - нижнюю и среднюю зоны. Толщина верхнего среза черенка должна быть не менее 6-10 мм. Особо дефицитные сорта я использую и меньшего диаметра, но для этого необходимо иметь большой опыт по выращиванию саженцев.

Заготовку черенков произвожу с осени. В нашей укрывной зоне виноградарства осенняя обрезка кустов дает больше гарантий сохранности глазков, поскольку под зимним укрытием не исключены их подмерзание или выпревание. Длина черенков колеблется от 30-40 см для зимней посадки в помещении и до 40-50 см для посадки весной в грунт.

ЗИМНЕЕ ХРАНЕНИЕ

Каждую сортовую партию плотно связываю в пучок и снабжаю долговременной этикеткой из алюминиевой фольги. До закладки на зимнее хранение пучки оборачиваю одним слоем влажной мешковины и накрываю полиэтиленовой пленкой, чтобы меньше испарялась влага. Первое время храню на лоджии, т. к. в погребе еще тепло. По мере похолодания и понижения температуры в погребе переношу туда пучки на хранение.

Для нас, любителей, пожалуй са-

мый ответственный этап - сохранение жизнеспособности посадочного материала до весны. Нужно надежное хранилище с регулируемым режимом температуры и влажности. Мы в большинстве своем не располагаем ими. Каждый выходит из положения по-своему. Одни зарывают пучки черенков в землю, выбрав незатопляемое место на участке и подстраховывают - сверху холмик накрывают пленкой. Другие укладывают чубуки в ящик с песком и опускают в подвал. Третьи занимают кухонный холодильник: малогабарит-

ПОДГОТОВКА К ПОСАДКЕ

Прежде всего на вынутых из хранилища чубуках надо освежить срез, то есть удалить подсохшие нижние концы под углом. Затем выбраковываем те из них, где побурела древесина. Для того, чтобы стимулировать корнеобразование, я бороздую кору и луб на 1-2 нижних междоузлиях и узлы. Бороздки процарапываю острым ножом или с помощью зубьев садовой ножовки. Если влажность черенков понижена, а это, как правило, то замачиваю в снеговой



Владимир Степанович
ЮФЕРОВ, г. Самара

ные пучки плотно завертывают в пленочный пакет и размещают под морозильной камерой.

В любом случае необходимо подстраховаться от плесени. Я, например, перед закладкой обрабатываю черенки в 5% растворе железного купороса (это большой граненый стакан на ведро воды). Погружаю пучок на 2-3 секунды. Оставшийся раствор сливаю в канистру и храню до весны для опрыскивания.

Зимой перед посадкой провожу выборочный контроль глазков. Для этого черенки из разных пучков помещаю в воду или влажные опилки. Результат виден уже через несколько дней.

воде в течение нескольких суток, погружая на 1/3 в воду. Эту процедуру делаю на даче, где имеется снеговая вода в баке, после набивки его снегом ранней весной. Пока готовлю глубокие бороздки для посадки, в это время накопленные питательные вещества в черенках переходят в легкорастворимые соединения. Всю эту работу провожу во второй половине апреля, когда просохнет верхний слой земли и установится теплая погода.

ПОСАДКА

Заранее приготовленные бороздки глубиной 15 см проливаю теплой водой из бочки, ванны или корыта, т. к. в баке вода еще холодная, не прогретая солнцем. Отмоченные черенки втыкаю в углубление борозды под углом 45 градусов, оставляя на поверхности одну или две почки. Нижняя должна быть почти у поверхности земли.

Посадку провожу при температу-

Бабушкины советы

Каждую весну собирайте листья одуванчика, крапивы, тысячелистника, подорожника и щавеля. Всего не менее 100 г в свежем виде. Листья эти следует хорошо вымыть и на ночь залить холодной водой настолько, чтобы вода их только покрыла. Утром листья надо выжать через тряпочку, затем прибавить немного лимонного сока и меда. Пить целый день понемногу. Сбирать травы в большом количестве не следует. Это нужно делать каждый день и только на одну порцию.

Кто не имеет возможности воспользоваться этим советом, пусть каждое утро выпивает натощак смесь из одной чайной ложки жидкого (подогретого) меда и одной столовой ложки прованского или любого растительного масла.

Оба эти рецепта способствуют очищению крови, то есть изгоняют из организма ядовитые соки и придают свежесть лицу.

В этих же целях можно порекомендовать и такие средства: Пить весной свежий березовый сок, а также чай из свежих березовых листьев.

В течение месяца, главным образом весной, выпивать в день по бутылке сыворотки. В этот месяц не потреблять жиров, алкоголя, кофе и сахара.

Раз в неделю выпивать стакан молока или воды, предварительно во время кипячения бросив туда две мелко нарезанные дольки чеснока.



ре земли 8-10°C тепла. В это время у плодовых деревьев набухают почки, трогается в рост земляника, щавель, крапива. Борозды не заправляю ни перегноем, ни химическими удобрениями, во избежание ожогов среза длиной 3-4 см. Опять проливаю борозды водой и мульчирую землю старым перегноем или торфом, чтобы не трескалась земля.

Для быстрого укоренения и предохранения от заморозков укрываю пленкой, натянутой на проволочный каркас, или пластмассовыми баллончиками емкостью 2 литра. У них срезаю дно и втыкаю в землю (черенок не должен касаться стенки во избежание ожога). Пробку не выкидываю, а пользуюсь ею по необходимости, т. е. утром отворачиваю, когда пригревает солнце, а на ночь заворачиваю.

Молодые ростки появляются через две недели, а корни образуются через три. Поэтому с открытием не тороплюсь, потому что еще не миновала опасность поздних весенних заморозков. При укрытии пленкой открываю только торцы для проветривания. Когда виноград пойдет в рост и снято укрытие (это, примерно, июнь), провожу регулярно полив раз в неделю и мульчирую перегноем борозду.

Осенью молодой саженец укладываю в эту же борозду. На второй год она полностью замульчируется, саженец окрепнет и можно его укладывать в любую сторону. Осенью первого года жизни следует оставить 2-3 почки, можно 4, остальное удалить. По мере роста вставлять тычины и к ним подвязывать молодую лозу.

Сажать в борозду черенки на расстоянии 50 сантиметров. В дальнейшем 2-летние саженцы можно рассадить весной и часть оставить на месте.

КАК ФОРМИРОВАТЬ ВИНОГРАДНЫЙ КУСТ,

читайте в N 13 газеты "Дачница" за 1996 год.

Для семьи из 4 человек рекомендуется иметь 4-6 кустов винограда разного срока созревания с интервалом в неделю. Многие любители имеют 4 куста столового винограда и 2 кишмишных сорта, для заготовки впрок, другие сажают 2 куста винных сортов для приготовления дамского вина к 8 марта. Азартные любители

заводят сорта винограда для хранения зимой в свежем виде.

ПЕРСПЕКТИВНЫЙ СОРТ

РУСВЕН - виноград совместной селекции ВНИИВа им. Я. И. Потапенко и НИИВиВа г. Кечкемет (Венгрия) (R-66 x Сейв Виллар 20-473). Грозди крупные, по 300-350 г, цилиндрические, умеренной плотности, с длинной гребненожкой. Ягоды крупные (4-5 г), округлые, слегка сплюснутые, слабо-розовые. Вкус - с мускатным ароматом. Созревает во второй половине августа, раньше известного сорта Восторг.

Эта форма - очень урожайная. Кусты сильнорослые, побеги вызревают хорошо до 80%. Коэффициент плодоношения - 1,2. Сахаристость - 20,3%, кислотность - 8,1 г на литр. Отличается повышенной устойчивостью к морозу до -25°C. Устойчив к милдью и другим заболеваниям. Имеет хорошие показатели товарности и транспортабельности. Среди любителей получил название Дружба розовая. Этот сорт я представлял на юбилейной выставке "Дачницы", на площади им. Куйбышева осенью 1996 г.

ПОЧЕМУ ГИБНУТ ЧЕРЕНКИ?

Я получил от садоводов-любителей рекламацию: черенки винограда, которые я рассылаю, оказываются при вскрытии бандероли некачественными. В чем дело? Попытаюсь объяснить.

Пересылку осуществляет почта, и делает это очень медленно. Бандероль с черенками винограда движется по области по 2-3 недели - хуже чем на телеге. За это время они, естественно, подпревают.

Перед отправкой я оборачиваю черенки влажной марлей, помещаю в полиэтиленовый пакет, его в свою очередь - в картонную коробку. На почте ее еще раз оборачивают плотной бумагой. Конечно, находясь в теплом помещении две недели, черенки приходят в негодность.

Не обеспеченные влагой, они сохнут, что также приводит к их гибели. Мох сфагнум - самый лучший упаковочный материал - у нас, к сожалению, не растет. Можно было воспользоваться и опилками, но я их с осени не заготавливал, т. к. не знал, что будет много заказов.

Мой телефон: 23-41-87



Крестьяне знали

ТОЛК В ОГУРЦАХ

Валентин Викторович
ВАНТЕНКОВ, г. Самара

Будучи еще молодым дачником, я удивлялся, почему это раньше огурец на Руси за редкость не считали, а сейчас вроде бы и сорта новейшие вывели, культура земледелия выросла, а урожаи или маленькие, или - так себе. Оказывается, поставщики огурцов в дореволюционное время очень серьезно относились к своему делу. Так, ямы для посадки копались за год. Осенью на штык лопаты набивали органическими остатками - чем мельче, тем лучше. Часто использовали ил после чистки прудов.

Удобно это делать осенью: когда вырезают малину, собираются листья и другие растительные остатки. Затем весной перекапывают органику, добавляя золу, и засыпают на 10-15 см плодородной землей. Хорошо такую грядку прикрыть пленкой, чтобы топливо прогрелось и "загорелось", выделяя тепло в землю.

В старину проливали кипятком и прикрывали соломой - это и дезинфекция от гнилостных микробов, и мульчирование против проростков сорняков. Очевидно, старые огородники на опыте выявили ту особенность огурцов, что при температуре почвы ниже 15 градусов тепла корни огуречных растений перестают всасывать даже воду при достаточном количестве ее в почве, не говоря уж о питательных веществах. Таким образом, на биотопливе рост огурцов в благоприятных условиях весной обеспечен даже в слабopогретой почве. А поскольку органика не так уж быстро перепревает, то тепла должно хватить и на август, когда идет массовое плодоношение.

Второй интересный прием - иешочек с семенами вешали на ленту и снимали только на время баи. Зачем? Ответ нашелся сам собой, ког-

да я с трудом проращивал семена ценных перцев, древесных кустарников и прочих редкостей. Ведь семена перед хранением высушивают как можно сильнее, чтобы не прели, и так хранят по несколько лет, верно? А когда вы решаете заняться подготовкой к посеву, то сразу кладете их в воду. Получается, что от сильной сухости и периода почти полного физиологического покоя они переходят к резкому пробуждению. Соблюдение условий, необходимых для получения полноценного, хорошо плодоносящего растения, заключается в простом правиле - ближе к природе, учитывайте нужды и привычки растений, помогайте им. На вашу заботу о теплой грядке и прикрытие от осенних рос даже такое непростое растение - огурец отблагодарит отличным урожаем.

Обычно я семена высеваю сухими в чуть влажную землю. Приходится следить за постепенным повышением влажности, но растения (особенно перцы и баклажаны) получаются здоровыми и крепкими. Так же поступаю и при рассадном способе высадки огурцов. Жалеть о затраченных усилиях пока не приходилось. Правда, иногда семена сидят слишком долго. В этом случае я для страховки поливаю их очень слабым раствором марганцовки, особенно, если землю не обеззараживал.

Наконец, последний секрет умельцев-огородников - подбор сортов, генетически устойчивых к наиболее распространенным в наших условиях болезням - особенно к ложной мучнистой росе. Хороший результат дает сочетание некоторых сортов - **Ева, Бригадный, Миг, Электрон, Дальневосточный, Водолей**. В качестве доопылителей к ним подсаживают гибрид F1 - типа **Апрельский** или **Кукарача**. Тогда на всех посаженных вперемежку (обязательно

вперемежку, для лучшего перекрестного опыления) растениях будет проявляться гибридный эффект. Он получается прямо на растениях, но проявляется не в семенах, а в самих плодах, тем самым значительно увеличивая урожайность. Так что используйте этот хороший прием по перекрестному опылению - и на покупке семян гибри-

дов меньше денег уйдет, и за счет него урожай обычных сортов возрастет.

В последние годы, помимо уже известных, появились весьма перспективные гибридные сорта, относящиеся к так называемым бахчевым. Они относительно засухоустойчивые, не требующие обязательной подвязки к опорам (очень устойчивы к ложной мучнистой росе). Хороши и длительной отдачей урожая.

Сорт селекции Дальневосточного НИИ овощеводства - Дальневосточный, хорошо зарекомендовал себя в Самарской области. Это сорт длиноплетистый, из группы раннеспелых (от всходов до первого сбора плодов 50-55 дней), отзывчивый на внесение органических удобрений. Плоды у него крупнобугорчатые, длиной до 10-14 см с длинной плодоножкой. Урожайность в открытом грунте достаточно высокая - до 5 кг с квадратного метра. Желательно сеять этот сорт несколько разреженно при выращивании без опор - для длительного плодоношения в конце лета. Значительно повышает-



ся урожайность при выращивании на опорах. Вкусовые качества хорошие. Дальневосточный прекрасно солится и маринуется. В свежем виде весьма вкусен, отличается хрустящей нежной мякотью с небольшим количеством семян.

Второй гибридный сорт этой группы - Миг, типичный среднеранний засолочный сорт. Сбор плодов начинается рано - на 55-60 день от всходов, длится 2-3 месяца. Хорошо выращивается этот огурец через 10-15-дневную рассаду или под прикрытием в конце лета - августе-сентябре. Тем более, что главная плеть у него длиной до 2 метров, да еще 3-4 боковых. Все они постоянно плодоносят по мере отрастания. Неплохо для получения хорошего урожая немного приподнять плеть.

Обычно сажаю огурцы с южной стороны кустов смородины - и с опорами возиться не надо, и соседство неплохое: кусты играют роль тепло- и ветрозащитных кулис. Плоды Мига удлиненной цилиндрической формы, черношпичные, весом по 100-120 граммов, с плотной тонкой кожурой.

Сорт Конкурент выведен на юге, но отлично зарекомендовал себя в Среднем Поволжье. Это - один из основных надежных сортов открытого грунта, успешно конкурирующий даже с гибридами. Он самый раннеспелый - первые огурчики снимают уже через 40-45 дней после всходов. Плетви хорошо развиты, активно плодоносят и центральная, и боковые. Неоднократно удивлял весомыми урожаями, когда вместо опор плети Конкурента подвязывали к стеблям кукурузы. Сорт урожаен, служит хорошим опылителем для других сортов. Плоды небольшие, не перерастают. Неплохо хранятся по 2-3 дня в прохладном месте, пока не накопится солидная партия для засолки. В свежем виде, на мой взгляд, несколько жестковат. Очень хрустящ и пахнет "настоящим огурцом с грядки".

Если нужны более подробные описания в каталогах и семена, позвоните по телефону в Самаре 39-36-00 Лидии Борисовне. Один грамм традиционно равен стоимости трамвайного билета.

Вышел в свет третий номер газеты "Дачный мир".

Под рубрикой "Матрена-огородница" в нем публикуются материалы "Редиска на все лето", "Ревень тангутский" и "Фенхель - на салат".

Садовод Ширлин из Жигулевска рассказывает о траншейном методе посадки абрикосов, известном под названием "русская таганрогская лодочка", а Ольга Павлова Андрианова из Саратова - о выращивании лимонника. Эти материалы публикуются под рубрикой "Старый садовник".

"Живите долго" - еще одна рубрика "Дачного мира". Здесь читателям предлагается материал о лечении кожных заболеваний. В номере вы прочтете также продолжение публикации Владимира Валентинова об очищении воды от вредных примесей в домашних условиях.

Немало полезных советов най-



дут читатели в рубрике "Дело мастера боится". На этот раз речь идет о несложном способе изготовления дранки для дачной крыши и о приготовлении пива из ячменя.

Кандидат ветеринарных наук Евгений Владимирович Филатов дает рекомендации по выращиванию свиней.

В конце номера - материал для любителей сладкого. Они узнают, как приготовить домашнее мороженое.

ПОДПИСКУ НА ГАЗЕТУ "ДАЧНЫЙ МИР" МОГУТ ОФОРМИТЬ ПОКА ТОЛЬКО ЖИТЕЛИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ. ПОДПИСНАЯ ЦЕНА НА ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ 9600 РУБЛЕЙ. ИНДЕКС 31867.

Поторопим солнышко

Мой сосед по огороду ежегодно ранней весной, как только начинает пригревать солнце, рассеивает по заснеженным грядкам золу. Земля освобождается от снега и талой воды на две недели раньше и прогревается.

В холодную землю сеять бесполезно. Даже семенам капусты, которые, как известно, не боятся холода и прорастают при трех градусах тепла, для этого потребуется более двух недель. А при 20 градусах тепла они проклюнутся через три дня.

Допустим, что вам, наперекор всему, удастся получить ранние всходы при посеве в холодную землю. Но они будут плохо развиваться. Причина не только в отсутствии тепла как такового, но и в том, что вы бросили семена в неспелую почву, которая неспособна производить витамины, другие необходимые вещества, в которых нуждается проросток.

Для этого земле надо побыть под солнцем, разомлеть комочками, пропитаться воздухом. В замороженной же, залитой талыми водами нет условий для развития микроорганизмов, а следовательно, и пищи для растений.

Мой сосед сажает овощи в то же самое время, что и другие. Но он

сеет в землю, которая уже две недели как прогрета, а соседи - в только что освободившуюся от снега. Семена у него проклевываются на 3-7-9-й день в зависимости от культуры, а у других на 8-13-17-й. Естественно, что и молодые всходы у соседа больше видят целебного солнца.

Рассеивать по снегу не обязательно только золу. Можно - компост, навоз-сыпец, обычную землю. Главное зачернить снег, "притянуть" солнечные лучи, ускорить снеготаяние. В первую очередь это надо делать на грядках, где вы будете выращивать рассаду или сеять ранние культуры. Заморозков, которые неоднократно могут заковать ваши ранние грядки, опасаться не стоит. После любого похолодания земля отогревается во много раз быстрее, чем после талого снега.

Не следует зачернять снег на посадках земляники. Вытаяв, она может пойти преждевременно в рост и пострадать. А также вокруг кустов и деревьев. Часто бывает целесообразно наоборот задержать таяние снега, чтобы растения позже проснулись после зимы и не попали со своим цветом под злые утренники.

**Троя Федорович
ПШЕНИЧНИКОВ,
Ивановская область, г. Фурманов**

Я огородник-садовод еще очень молодой. Всего 3 года, как мы купили небольшой участок. На нем растет малина, черная смородина, 2 яблони, 2 вишни и клубника.

Сажала я и перец с баклажанами, но ничего не выросло. Огурцы сажали разные. Семена покупали. Только в прошлом году у нас наконец-то пошли огурцы и мы радовались.

Помидоры тоже вроде есть. Но почему-то не вся рассада хорошая. Я покупаю, где у знакомых, где на рынке. У нас сосед сажает рассаду прямо у себя на огороде в начале апреля, как начинает таять снег. Он накрывает место, которое приготовил для посева семян томатов, пленкой, да и солнце прогревает землю. Потом он проливает марганцовкой и сажает семена.

Я хочу спросить: все ли семена можно так сажать? У себя дома я не могу выращивать рассаду. Подскажите, пожалуйста.

ШИШОВА, г. Самара.

Выращивание рассады овощных культур на подоконнике в жилых помещениях, наряду с приятными хлопотами, доставляет и массу неудобств. Ящики с землей, горшки, поддоны, дополнительные стеллажи не всегда смотрятся эстетично. Кроме того - сырость, обилие зелени, грязь при пересадке рассады... Согласитесь, не каждый хочет иметь все это в квартире. Поэтому некоторые огородники пытаются выращивать рассаду томатов прямо на даче. И не безуспешно. В сельскохозяйственной литературе неоднократно описывался опыт выращивания рассады непосредственно на огородном или дачном участке. Вот один из них, о котором рассказывает П.С. Степанов из Магнитогорска. Он сколачивает ящик 1х2 м и высотой 30 см, ставит его на участке, закрывает стеклом. Землю готовит заранее, 20-25 апреля. Выкапывает траншею в ящике, кладет в нее сухие листья, сверху насыпает слой плодородной почвы, заправленной перегноем. Затем землю проливает двумя ведрами кипятка, ящик закрывает стеклом. Операцию с кипятком можно и повторить.

Когда земля прогреется, начинает сев. При разреженном посеве рассада получается здоровой, с толстыми стеблями. Посев поливает согретой водой. Вообще, до по-

МОЖНО ЛИ ТАК САЖАТЬ?



явления всходов поливать надо лишь теплой водой. Полезно подкормить всходы мочевиной, затем по мере их роста подкармливать раствором коровяка. В холодную погоду полив следует прекратить, иначе растения могут заболеть "черной ножкой".

Огородники не пересаживают сеянцы в горшочки. Рассада находится в ящике до фазы бутонизации. После окончания заморозков рассаду переносят в открытый грунт. Конечно, для выращивания ее таким способом желательно использовать раннеспелые или среднеспелые сорта. Только в этом случае урожай помидоров может созреть на корню.

Продаю

*Саженцы гибридной актинидии киевской селекции, коломыкты, ореха Идеал, лимонника, жимолости, ирги, калины, малины черн. Кумберленд, ежевики Изобильная, земклуники и мн. др. Прием заказов круглый год. Каталог - 2 тыс. руб., конв. с о/а. 410008, г. Саратов, а/я 2247.

*Недорого земельный участок 6 соток под индивидуальное строительство или дачу на землях совхоза "Волгарь" на Сухой Самарке (по автобусному маршруту N 19, ост. "Парники"). Обр. по тел. 34-52-44, после 18 час.

*Две дачи (500 кв. м + 500 кв. м) на Водинском массиве, 9 линия. Есть бак, маленький домик. Цена разумная. Тел.: 63-14-85; 33-08-48.

*Настольную газовую плиту. Тел.: 39-04-29, Киселева.

У меня такой вопрос: "Можно ли в пленочной теплице высаживать в грунт вместе помидоры ранних и поздних сортов? Не произойдет ли переопыление".

М. МАРАХОВСКАЯ,
Самарская обл., Волжский район,
совхоз "Самарский"

Переопыление не происходит. Помидор - самоопыляющееся растение. В одном цветке находятся тычинки с пыльниками (мужской орган) и пестик (женский орган). При созревании пыльцы пыльники раскрываются, и пыльца высыпается на рыльце того же цветка, обеспечивая оплодотворение и завязывание плода. Поэтому, если неподалеку находятся помидорные растения других сортов, то даже в этом случае переопыление не происходит. Ветром тяжелая помидорная пыльца, как правило, не переносится.

В теплицах, для лучшего завязывания плодов, проводят искусственное опыление. Опыляют цветки днем в теплую солнечную погоду методом легкого встряхивания цветочных кистей. Чтобы пыльца проросла на рыльце пестика, можно сразу после встряхивания полить почву или провести опрыскивание водой мелким распылом по цветкам.

Конечно, в теплицу могут залететь пчелы, мухи и другие насекомые. Перелетая с цветка на цветок, они, как и на улице, могут перенести пыльцу с растений одного цветка на растения другого. Тогда произойдет переопыление. Но таких плодов бывает обычно немного.

В пищу годятся и чистосортные, и гибридные плоды. Однако, если вам хочется сохранить чистоту сорта, тогда на семена оставляют плоды с первых двух кистей, которые по форме и размеру отвечают признакам данного сорта. Если плод для него не характерен, он на семена не пригоден. Произошло переопыление.

Снимают плоды на семена зрелые или бурые. Зрелые помидоры выдерживают обычно на подоконнике одну неделю, а бурые - две. Как только помидоры станут мягкими - семена созрели.

Н.Д. КОТОВ, г. Самара

ВИГНА

семейства бобовых

Она бывает кустовая и вьющаяся. Стебель вьющейся вигны достигает высоты более двух метров. Своей красотой, разнообразием оттенков цветов она создает неопиcуемый колорит. Ее можно использовать для озеленения веранды, беседки, изгороди.

Вигна неприхотлива к состоянию почвы. Подготовка и обработка почвы для этого растения такая же, как и для бобовых культур. Как и другие бобовые культуры, вигна засуху переносит плохо. При этом она очень чувствительна к заморозкам.

Поскольку это теплолюбивое растение, то и посадку ее начинают проводить тогда, когда зацветает калина. Кустовую вигну сажают по схеме 40х40 сантиметров, при прогревании почвы до +10°C. Семена сажаю на глубину 5 сантиметров. Прорастание семян начинается при оптимальной температуре почвы +15°C. Полный вегетационный период для созревания семян длится не более 120 дней.

На своем участке сажаю кустовую обыкновенную и спаржевую вигну. Вкус ее после кулинарной обработки в молочно-восковой спелости - нежный и своеобразный. Ее едят и отваренной в соленой воде.

Зеленые плоды так же полезны людям пожилого возраста, как диетическое питание. Из зерен вигны можно приготовить множество разнообразных как первых, так и вторых блюд. Зеленые плоды можно консервировать как отдельно, так и с другими овощами, мариновать, а также солить отдельно и в купе с другими овощами.

Из сушеных спелых плодов можно приготовить напиток с нежным ароматом, добавляя для запаха лечебные травы - мяту, душицу, зверобой и другие. Чай из вигны по вкусовым качествам полезен пожилым людям, особенно страдающим заболеваниями сердца, почек. Вигна полезна и при диабете.

В ограниченном количестве могу продать семена вигны.

С середины апреля продаю саженцы ремонтантной зимостойкой малины Прогресс.

Телефон 38-40-61,

Лидия Алексеевна ДУБКОВА,
г. Самара

Заниматься выращиванием дынь я начал несколько лет назад. Приобрел большое число сортов семян (более 20) и посадил их вперемежку, отдав на перекрестное опыление пчелам и насекомым. Все, что вызревало пораньше и крупней - дегустировал, а семена оставлял на следующий год. В последующие годы проделывал то же самое, частично добавляя вновь приобретенные сорта.

Определились 3 сорта дынь для нашей полосы (названия у них пока нет). Один с мякотью зеленоватого цвета и два - бело-желтого. Размер их достигает двух-литровой банки и даже больше, вес - порядка 2 кг.

Как видим, отдельные успехи есть, но все равно к некоторым агротехническим приемам приходится прибегать. Сажать начинаю с 1 июня хорошо пророщенными семенами, прямо в грунт на грядку. Она должна быть с каркасом, т. е. укрывной. Сразу после посадки поливаю теплой водой и закрываю, но не наглухо. Надо, чтобы сверху была небольшая щель для "сброса" сильно теплого воздуха, особенно в солнечный день.

Расстояние между семенами - 50-60 см. Более плотная посадка ведет к загущению. Чем больше растения увеличиваются в росте, тем больше приоткрываю пленку днем. И как только появятся цветочные почки, совсем снимаю пленку и не накрываю все лето до самой осени.

С начала вытягивания плетей

Растут дыни под Владимиром

(примерно в начале июля) начинаю прищипывать их, оставляя только по 2-3 штуки, а в конце июля прищипываю и их верхушки. К этому времени появляются завязи плодов величинной с куриное яйцо. Их количество на одном корне не должно быть больше 3-4. Это ускоряет налив и созревание плодов.

Дыня, как и огурцы, любит рыхлую землю, удерживающую тепло. Минеральными удобрениями не увлекаюсь. К поливу прибегаю редко, только когда стоит жаркая погода, и только вечером. Освещенность для дынь обязательна весь день. В нашей, Нечерноземной зоне, где роза ветров северо-западная, с этой стороны желательно посадить высокостебельные огородные культуры: горох, бобы и другие. Прополка и рыхление для дыни необходимы, как и для других культур.

Трудно определить "родословную" моих дынь, но важно другое: с августа и до конца сентября мы их не покупаем, кушаем свои.

А. Б. МАКСИМОВ,
602330, Владимирская обл.,
р. ц. Селиваново,
ул. Красноармейская, 37-7.



...многолетнее растение о садовой ... не пинцет. Два года назад доста ... раскладу этой травы, посадила. Она хорошо принялась и к концу лета разрослась на большой площади дачного участка.

На следующий год, когда сошел снег, трава стояла желтая, и только в середине лета стали пробиваться зеленые росточки. Я пыталась собрать прошлогоднюю желтую траву, но она выдергивалась с корнем.

Кто мне сможет подсказать, что делать с этой травой весной, как за ней ухаживать, чтобы она разрасталась по всему участку?

С благодарностью,
Любовь Алексеевна ПАНОВА,
г. Самара

Полевица относится к семейству мятликовых (злаковые) и занимает значительное место в травостоях естественных лугов лесной и лесостепной зоны. В дикорастущей флоре встречается около 30 ее видов, но хозяйственное использование имеет в основном полевица белая, наиболее урожайная из них.

Это многолетнее растение с сильно развитыми в поверхностном слое почвы длинными корневищами. Стебель у него тонкий, высотой до 120 см, хорошо облиственный. Листья - светло-зеленые, узкие. Соцветия - метелки до 30 см длины. Семена очень мелкие.

Хорошо растет полевица на влажных пойменных лугах, выносит затопление, мирится с подкислением и засолением. Распространена на подзолистых, болотистых почвах, и предпочитает легкие ее разновидности. Это морозостойкое растение, засуху переносит плохо. Но имеются формы, которые встречаются и на сухих лугах, по склонам оврагов.

Полевица белая с весны развивается рано, но цветет поздно. Дает сомкнутый травостой, хорошо противостоит затенению и засорению, поэтому часто используется для задержания почвы в городском хозяйстве, на садовых участках. Размножать ее можно семенами и корневищами, которые легко укореняются, особенно при своевременном поливе.

Наиболее распространенный способ размножения полевицы бе-

лой - посев семян. Его следует производить в хорошо обработанную (до мелких комочков) и удобренную почву. Желательно чистую от многолетних сорняков, чтобы не заглушить нежные молодые всходы. Из-за того, что семена у нее очень мелкие, участок должен быть тщательно выровнен. А для равномерного высева их необходимо смешать с песком. Обязательное условие при посеве - неглубокая заделка семян (от 0,5 до 1 см). При этом достаточ-

Полевица белая

Александр Аркадьевич
СИДОРОВ, кандидат
биологических наук,
г. Самара

но использовать грабли. Следует также помнить, что участок лучше полить до посева, чтобы не смыть семена. По всходам лучше поливать методом дождевания, из лейки или т. н. "улитки".

Высевают сплошным разбросанным способом в ранневесенние сроки. В чистом посеве норма высева составляет примерно 100 г семян на одну сотку. В год посева полевица белая, как правило, семян не образует. В течение последующих трех лет обсеменяется хорошо. Семена осыпаются незначительно, легко вымолачиваются и долго сохраняют всхожесть. К примеру, я высевал семена 5-6-летней давности, и они дали вполне приличные всходы. В первые два года растения, полученные из семян, "обживают" занятую территорию, а наибольшую зеленую массу развивают на третий-четвертый год жизни.

Из других видов заслуживает внимания полевица обыкновенная, образующая довольно плотные небольшие дерновники. Стебель у нее тонкий - до 60 см высоты, листья узкие, корневища короткие. К почве она нетребовательна и относится к поздней группе злаков.

Полевицу белую я использовал для задернения приствольных кругов у яблонь. На второй-третий год она сформировала довольно плотный травостой, который ежегодно в июле подкашиваю. Сейчас этому травостойу около 10 лет и внешних проявлений его угнетения не замечено, как впрочем и у яблонь, т. е. можно констатировать достаточно "добрососедские отношения".

Очень удобно при поливе - вода из шланга не растекается по участку, а остается в границах дернины. Даже на небольшой ее площади, примерно в квадратный метр, со значительным уклоном. Поэтому не требуется никакого обваловывания.

Использование полевицы для задернения можно порекомендовать в первую очередь тем дачникам, которые имеют склоновые земли. Вода при поливе, интенсивном дожде, сходе снега будет лучше задерживаться на участке, в приствольных кругах. При этом не образуются промоины, и сохранится от смыва верхний плодородный слой почвы.

Тот, кто хочет разводить полевицу белую на своем участке, по вопросу приобретения семян может обратиться в Самарский НИИ сельского хозяйства (пос. Безенчук), Поволжский НИИ селекции и семеноводства (г. Кинель) или в Самарскую сельскохозяйственную академию (сельхозинститут).

ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ

АГРО-97

23-26 АПРЕЛЯ

- ЗЕМЛЕДЕЛИЕ (технологии обработки почвы, семена, удобрения, средства защиты растений от вредителей и болезней).
- СЕЛЬХОЗТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ ВЕТРА И СОЛНЦА В СХ. СРЕДСТВА СВЯЗИ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ.
- ЖИВОТНОВОДСТВО (технологии выращивания, средства ветеринарии, корма и оборудование по переработке вторичного сырья).
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ, ФАСОВКИ, УПАКОВКИ.
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТОРГОВЛИ И ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ СКЛАДОВ И БАЗ.
- ХОЛОДИЛЬНОЕ, МОРОЗИЛЬНОЕ И КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ МИКРОКЛИМАТА.

Самара, 1997 г.

Чем больше гумуса, тем лучше

Мне хочется выразить благодарность Василию Алексеевичу Молчанову за то, что он откликнулся на мою просьбу. По моему мнению, почвоведение - это основа основ. Я думаю, что он напишет еще много полезного о почве, в частности, об улучшении ее структуры.

Вопрос у меня такой. Я и сам думал, что без лабораторных исследований почвы на участке не обойтись, содержание микро- и макроэлементов, а также других веществ сам определить не смогу. Но вот схожу я в лабораторию, сделают мне анализ почвы, выдадут какие-то цифирки, а дальше что? Каким должен быть состав почвы на моем участке, к каким цифрам его приближать и как?

А. В. ЗАЙЦЕВ, г. Тамбов

Если вы сделаете анализ почвы в химической лаборатории, там скажут, какая почва на вашем участке и что ей требуется для улучшения плодородия. Могут порекомендовать и наиболее приемлемые удобрения. Но дело в том, что количество элементов питания в почве каждый год меняется. В течение вегетационного периода часть элементов используют растения, часть их расходуется в результате жизнедеятельности почвенных бактерий, какие-то элементы в результате жизнедеятельности микроорганизмов могут накапливаться.

Давно известно, что на поле, где росли бобовые культуры, количество азота в почве увеличивается. Поэтому анализы ее необходимо делать хотя бы через год. Но в наших условиях это не всегда возможно, так как анализы эти стоят недешево. Раньше в магазинах химических реактивов продавались компактные приборы для определения кислотности почвы и потребности растений в элементах питания по наличию их в соке растений. Но теперь почему-то их не стало.

На вопрос о том, каким должен быть состав почвы и "к каким цифрам его приблизить", просто так не ответить. В статье о структуре почвы ("Фазенда: дачница", N 23 за 1996 г.)

я писал, что основой плодородия почвы является органическое вещество - гумус. Достаточное количество гумуса в почве всегда говорит о ее высоком плодородии. Но дачникам, вероятно, хочется знать о питании растений из почвы. Этот вопрос связан с химией и популярно рассказать о нем не просто. В следующих номерах газеты я попытаюсь на него ответить.

Из литературы можно рекомендовать: Качинский - "Почва, ее жизнь и свойства", Б. Н. Польский - "Рассказы о почве", В. М. Фридлянд, Г. А. Буяновский - "Просто земля". В этих работах наиболее популярно изложены понятия о почве, ее свойствах и путях улучшения ее плодородия.

В. А. МОЛЧАНОВ,
кандидат биологических наук,
Самара

Советы садоводу

**ВСЬ ПРОЦЕСС ОТ ПОДГОТОВКИ
ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА ДО
СБОРА УРОЖАЯ. СПОСОБЫ ХРА-
НЕНИЯ ПЛОДОВ.**

- "Все о яблоне и груше. Планировка сада";
- "Все о вишне, сливе, абрикосе";
- "Все о крыжовнике, смородине";
- "Все о малине, ежевике, землянике";
- "Все о винограде, облепихе";
- "Все о садовых диковинах (айве, барбарисе, бруснике, клюкве, гуми) и цветах".

В МАГАЗИНАХ:

"Книжный салон" АО "Корпорация Федоров", ул. Ерошевского, 3. Тел. 70-30-26.

"Семена", ул. Советской Армии, 220.

"Семена", ул. Осипенко, 32.

ТЦ "Колизей", киоск "Семена".

"Техническая книга", ул. Советской Армии, 124.

Удобрение с птицефабрики

В N 4 нашей газеты за 1996 год уже была напечатана эта статья Ю. А. Шмакова. Тем не менее и в нынешнем году в редакцию "Фазенды: дачницы" продолжают по-

ступать письма и телефонные звонки с просьбой рассказать о применении куриного помета.

Для новых читателей мы вновь, но в сокращении, публикуем этот материал.

Удобрение это действительно ценное. 1 тонна сырого куриного помета в среднем содержит 12 кг азота, 15 кг фосфора и 9 кг калия. Это значительно больше чем в навозе. А при высушивании содержание питательных веществ почти удваивается. Во избежание потерь питательных веществ птичий помет необходимо хранить в сухих помещениях без доступа атмосферных осадков. Ну, а если вы приобрели сырой птичий помет, и по погодным условиям не можете его высушить, то для предотвращения потерь в первую очередь азота, целесообразно добавить от 35-50 кг сухой перегнойной земли на 1 ц помета.

Применяют птичий помет как основное удобрение ранней весной под овощные и плодово-ягодные культуры, разбрасывая по всей площади, либо внося его в борозды или лунки. Перед внесением птичий помет необходимо тщательно измельчить тем или иным способом и обеспечить равномерный рассев. Дело в том, что птичий помет содержит большое количество микроорганизмов, вызывающих быстрое его разложение. Это быстродействующее и сильное удобрение может вызвать ожог или даже гибель растений там, где попало его слишком много. Для предотвращения потерь азота птичий помет после посева необходимо тут же заделывать в почву. Норма внесения помета от 100-300 г на 1 кв. м. Но чаще всего птичий помет используют в качестве жидкой подкормки. Политые подкормкой растения буквально через неделю преобразуются. Жидкую подкормку птичьим пометом мы за сезон проводим несколько раз, приурочивая к определенной фазе развития растений. И еще необходимо помнить - лучше растение недокормить, чем перекормить. При избытке удобрений изменяются вкусовые достоинства плодов, а у плодово-ягодных насаждений снижается и их зимостойкость, и долговечность особенно там, где садовод увлекается азотными удобрениями.

Черенкование георгины

№ 7 Апрель 97

Есть несколько способов выращивания георгин. Наиболее распространено деление клубней - черенкование. Этот способ самый эффективный и быстрый. Им можно пользоваться не только в условиях оранжереи, но и в теплых и холодных парниках, в квартире. Хотя растения, выращенные из черенков, обычно зацветают на 8-10 дней позднее, чем экземпляры, полученные от деления, но соцветия у них, как правило, более декоративные и полноценные.

Лучшая закладка георгин по времени - в начале марта (клубни должны пройти период покоя). Их надо промыть, удалить сгнившие и засохшие корни, продезинфицировать в течение 20-30 минут в слабом растворе марганцовокислого калия.

Клубни кладут на стеллажи или ящики. Земля должна быть легкой и питательной (смесь перегноя, земли и песка). Поливать клубни следует 2 раза в неделю, но умеренно. Примерно через 15 дней появятся побеги.



Когда они достигнут 10-15 см, можно приступить к черенкованию.

Первые черенки лучше срезать до первого нижнего междоузлия, оставив 2 почки для дальнейшего роста. Затем их сажают в стеллажи или ящики. Глубина посадки 3-4 см. Можно поставить их на окно.

В мае образуются клубеньки. В середине этого месяца, когда минует опасность морозов, можно сажать черенки в грунт на постоянное место.

Ухаживают так же, как и за помидорами.

В июле-августе образуется много пазушных черенков, которые срочно необходимо удалить. Около центрального цветка образуются другие головки цветов, которые также подлежат удалению. После первых же заморозков необходимо выкопать садовыми вилами, обрезать ножом или секатором мелкие корни. Срезы обработать древесной золой. Затем просушить под навесом или на солнце, несколько отряхнуть от земли клубни и поместить в ящики, засыпав смесью из 1/2 части опилок и 1/2 части песка.

Я занимаюсь выращиванием георгинов более 30 лет. Использую метод черенкования. Считаю его очень простым и удобным.

Имею 54 сорта георгинов отечественной и зарубежной селекции, а также более десятка своих, правда, не запатентованных. Могу ими поделиться. Цена - 3,7 тысячи. Вышло не менее 10 штук разных форм и расцветок.

Дмитрий Андреевич МУХИН.
Мой адрес: 391830, Рязанская область, г. Скопин, ул. Пушкина, 71

Гладиолус посадите на бочок

Начинать надо с выбора места для посадки. Гладиолус - культура светолюбивая и на затененных участках не цветет. Заболоченные участки, а также с высоким уровнем грунтовых вод, не пригодны для выращивания этих цветов.

Лучшие почвы для гладиолусов - черноземы, легкие суглинки и супесчаные. Для улучшения тяжелых суглинков добавляют песок и торф. Удобрения и известь, как правило, вносят с осени. Но если осенью вы почву не удобрили, ранней весной можно внести мел, суперфосфат, золу и что-нибудь из азотных удобрений.

Почву под гладиолусы перекапывают на глубину залегания корневой системы - 45-50 см. Одновременно выбирают все сорняки. Гряды лучше делать шириной чуть более 1 м.

Посадочный материал готовят к посадке следующим образом. За две-три недели до посадки клубнелуковицы очищают от чешуй, причем осторожно, чтобы не повредить проросшие ростки. Детку очищают накануне посадки, потому что она очень склонна к пересыханию.

Посадочный материал должен

быть обязательно здоровым, большие луковицы и детку лучше выбросить. Лишь в случае, когда на клубнелуковице имеется не так много черных пятен, их вырезают ножом и прижигают раствором бриллиантовой зелени, либо посыпают древесным углем.

Перед посадкой очищенные луковицы и детку замачивают в теплом растворе марганцовокислого калия (1 г на 10 л воды) на 30 минут или в настое чеснока (250-300 г на 10 л воды) на 2 часа. Для более быстрого развития корней можно замочить луковицы в растворе гумата натрия или гетероауксина. Многие цветоводы практикуют подращивание луковиц в стаканчиках дома (с 10-15 апреля) с последующей высадкой их в грунт или парник.

Сажать гладиолусы начинают, когда почва на глубине 10 см прогреется до 10°C. Это, как правило, период с 5 по 20 мая. Между растениями в ряду соблюдают расстояние 10-15 см, между рядами - 15-20. Детку сажать гуще. Мелкие и крупные клубнелуковицы вместе сажать нежелательно, поскольку мощные растения будут угнетать слабые.

Если вы приобрели луковицу какого-то интересного сорта, можно ее посадить на бочок - так быстрее размножится сорт. Такой способ стимулирует прорастание спящих боковых почек, и, следовательно, формирование большого количества замещающих клубнелуковиц и деток. Однако, если у вас цель - получить качественную срезку, то, напротив, все боковые почки следует обломить, чтобы единый цветонос был гораздо большей силы.

Глубина посадки, как правило, равна трем-четырем диаметрам луковицы, обычно это 7-10 см, для детки - 3 см. Посадка может быть вдоль гряды и поперек в канавки или лунки, на дно которых можно внести немного песка. Почва при этом обязательно должна быть влажной.

Продаю посадочный материал гладиолусов великолепных сортов отечественной и зарубежной селекции. По запросу вышлю каталог и бланк заказа.

Мой адрес: 173000, г. Новгород, почтамт, а/я 101,

Владимир Геннадьевич
ПАВЛОВ.

Алтей лекарственный в диком виде встречается в лесостепных и степных районах Европейской части России и Западной Сибири. Он принадлежит к семейству мальвовых и своим видом весьма схож с мальвами, выращиваемыми в наших палисадниках.

Это травянистое многолетнее растение высотой до 1,5 м с несколькими неветвистыми, опушенными, деревянистыми стеблями, крупным многоглавым корневищем с боковыми корнями. Листья его - голубовато-зеленые, опушенные. Бело-розовые пятилепестные цветы, диаметром около 3 см, скучены пучками в пазухах верхних листьев. Плоды алтея - дисковидные многосемянки. При созревании распадаются на отдельные семена темно-бурого цвета.

Алтей - одно из лучших отхаркивающих и обволакивающих лекарственных растений. Используется при воспалении легких и верхних дыхательных путей, язве желудка и двенадцатиперстной кишки, ангине, гриппе, гастрите, энтероколите, камнях в мочевом пузыре и других заболеваниях.

Размножается это растение семенами или вегетативно. Семенной способ размножения более распространен, хотя и непрост из-за низкой всхожести семян. Она значительно повышается, если использовать 1-2-летние семена. Еще больше улучшит всхожесть механическое повреждение оболочки семян (скарификация) и предпосевное замачивание семян в течение суток.

Вообще алтей - растение неприхотливое, но лучшей почвой для его произрастания будет легкий пронизываемый суглинок с неглубоким залеганием грунтовых вод. В природе он предпочитает поймы рек, берега прудов и озер.

Подготавливая почву для посева, внесите под перекопку 4-6 кг/кв. м перепревшего навоза и 5-10 г/кв. м суперфосфата. Семена высевают на глубину 1-2 см. После этого неплохо замульчировать почву небольшим (2-3 см) слоем перепревшего навоза. Алтей отзывчив на удобрение. Посев делают в рядки с междурядьями 60-70 см. В дальнейшем всходы прореживают, оставляя не более 10 растений на кв. м. Пересаживать растения алтея можно в течение всего лета с весны до начала августа. В первое время их нужно почаще поливать.

В своей практике я не пользуюсь семенным способом размножения, предпочитая черенкование, которое, по моим наблюдениям, удается с весны до конца лета. Лучшее время

Алтей исцеляющий



для черенкования - период интенсивного роста побегов, это, примерно, - начало мая. Черенки при этом успевают зацвести и дать плоды в том же году, тогда как при семенном размножении это наблюдается на 2-3 году вегетации.

Лекарственным сырьем у алтея являются корни с корневищами, которые собирают с 2-3-летних растений осенью или ранней весной. Корни быстро обмывают, разрезают на куски, удаляют одревесневшие и подгнившие части. Сушат под навесом или на чердаке при температуре до 40°C. Хранят сухое сырье не более 3-х лет.

В домашних условиях готовят отвар или настой алтея. Для приготовления отвара 5 столовых ложек измельченного сырья заливают 0,5 л кипятка и кипятят на медленном огне 30 мин. Затем охлаждают, процеживают, отжимают сырье. Принимают по 1/2 стакана 3-4 раза в день в горячем виде.

Настой делают холодным способом: 20 г сырья заливают 200 г холодной кипяченой воды, настаивают 8-10 часов. Принимают по 2 ст. ложки 4-5 раз в день.

Предлагаю саженцы алтея, а также посадочный материал еще 30 лекарственных растений, в том числе: аралии, валерианы, стальника, лимонника, переступня, золотого корня, бадана, и других. Высылаю каталог с условиями пересылки на весну 1997 года, а также каталог на садово-декоративные растения: кедр, айву японскую, барбарис, молодило, жимолость, функию, топинамбур, войлочную вишню и др. Вкладывайте подписанный конверт.

Александр Дмитриевич
СМИРНОВ,

600028, г. Владимир,
21-й проезд, д. 12.

ЯГОДЫ ОТ МОРОЗА СЛАЩЕ

Меня почти в каждом письме спрашивают, почему виноград не собираю до морозов. Это - мое изобретение! Однажды я услышал по радио, что если заморозить в холодильнике ягоды или фрукты, то спустя сутки или более после оттаивания они становятся слаще, т. е. фруктоза превращается на холоде в сахарозу.

Когда наступила осень, решил проэкспериментировать на живых ягодах. Холодильник у меня маленький, в преддверье морозы бывают до минус 3-5°. Дай, думаю, я свою вишню на плетях фруктозу всю в сахарозу превращу. Виноград у меня: лоза толще руки, по пять ведер с куста собираю. А все от того, что сорт винный - Изабелла. Я его пускаю весь в вино. Оно получается отличным, делаю по собственной технологии.

Чем хорош этот сорт? Не боится морозов. У нас они доходят до минус 27° и ничего, ни одна веточка не подмерзает. Раньше я вино делал так: на ведро виноградной массы сырьем клал 3-4 килограмма сахара. Теперь мне мороз позволяет наполовину сэкономить. Виноградные кисти я не обрываю до морозов. И как только пройдут два первых заморозка, снимаю как одеваются от кисти ягоды. Если сидят крепко, жду еще мороза, если отделяются легко, а кое-где уже и обсыпаться начинают - немедленно обрываю.

Я сократил многие операции и хлопоты. Вино делает само время! Мой способ-получение вина без воды и дрожжей и всяких химий. Позже я опишу его в "Дачнице". И пришлю в редакцию цветные фотографии выращиваемых мной культур.

Г. И. РОЕНКО,
Орловская обл., г. Кромы

Подписка на газету
"Фазенда:дачница"
в любом регионе
России
Индекс 31018
Подписная цена
на второе полугодие
(по Самарской области)
15.600 рублей

Вышлю газеты
всем желающим:

"ФАЗЕНДА:ДАЧНИЦА": за
1991 г. (N 3, 4); 1992 г. (N 1, 2,
4, 12); 1993 г. (N 3, 4, 5, 8);
1994 г. (N 8, 10, 11, 12); 1995
г. (N 7, 8, 9, 10, 11, 17, 18, 19,
20, 21, 22, 23); 1996 г. (Име-
ются все номера, кроме 4, 10,
11); 1997 г. (все номера);

"ДАЧНЫЙ МИР": за 1996 г.
(N 1, 2, 6); 1997 г. (все номера).

Газеты высылаю наложен-
ным платежом, по цене 1000
руб. - 1 номер, включая почто-
вые расходы.

Антонина Степановна
СМОЛЯКОВА,
443072, г. Самара, 18 км,
Московское шоссе, д. 18, кв. 46

ДЛЯ АВТОРОВ И РЕКЛАМОДАТЕЛЕЙ

Если вы подробно и популярно
напишете нам о своем опыте вы-
ращивания садово-огородных
культур, ваша реклама по прода-
же посадочного материала раз-
мещается в газете БЕСПЛАТНО.
Гонорар за статью в таких случаях
не начисляется.

Рукопись должна быть написана
понятным почерком с интервалом
для правки. Названия культур,
сортов и препаратов, фамилии,
адреса просим писать печатными
буквами.

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ В "ФАЗЕНДУ:ДАЧНИЦУ"

принимаются в Самаре по адресам:

- ул. Фрунзе, 69,
- ул. Ерошевского, 3, комн. 414,
- с домашних телефонов
- по 006 (услуга платная).

РЕКЛАМА ПО ПОЧТЕ:

443086, Самара, а/я 10374.

В конверт вложите текст и квитанцию об
оплате на р/счет 6467678 в СФ АКБ
"Росэстбанк" к/сч. 800161046 в
Стара-Загорском РКЦ, МФО 151012,
код 846, ИНН 0602067563, ИКБ
043602846, ООО "Газетный мир-2".

Стоимость рекламы

7500 руб. - 1 кв. см газетной площади.

Стоимость частного объявления -

3000 руб. - 1 строка.

Ответственность за содержание рекламы
несет рекламодатель.

Продаю

* Саженьцы укорененного винограда местной
селекции. Сорта: Мускат Меркуловой, Кра-
са Севера, Изабелла. Тел. 23-53-89.

* Молодую дачу, 30 км от города 10 соток.
Есть домик, вода на участке. Недорого.
Ехать по Мос. шоссе до развилки на Крас-
ный Яр и в сторону Алакаевки 2 км. Ходит
автобус. От остановки 5-7 минут ходу. Ря-
дом лес, озеро. Обращаться по тел. 35-88-74.
Звонить вечером после 18.00. Анна Иванов-
на.

* Дом деревянный в пос. городского типа, 20
км от г. Чапаевска. Кирпичный гараж, над-
ворные постройки, сад, огород 35 соток. Не-
дорого. Обращаться: Новокуйбышевск, ул.
Молодежная, 3-28. Тел. раб. 92-3-43.

* Ухоженную дачу 8,5 соток в районе СХИ.
Кирпичный дом, свет, вода - скважина. Тел.
32-32-96.

* Дачный участок 5 сот. на Волге (район пос.
Гранный). Свет, вода. Тел. 34-45-38.

* Козликов зааненской породы, возраст 1
месяц. Обр.: 446379, Самарская обл., Крас-

ноярский р-н, с. Белозерки, ул. Дзержинско-
го, 37. Романовой Л.Ф.

* Гараж 4x8 в районе пл. Кирова под склад.
Тел. 32-83-28.

* Домашнюю электротеплицу для рассады.
Тел. 58-24-58.

Меняю

* Две 1-комн. кв. 18/31 кв. м, в одном подъез-
де 5-эт. дома у ЦУМа "Самара", телефоны,
балкон, окна во двор, сделан ремонт - на 2-
3-комн. кв. в центре. Тел. 39-43-04.

Услуги

Рем. швейных маш. Тел. 29-57-80.

Избавим от насекомых и грызунов с гаран-
тией. Тел. 23-00-17.

Куплю

* Маленький домик в тихой деревне у реки
и грибными местами. Не дороже десяти
миллионов. Обр.: Тольятти, до востребова-
ния, пасп. серии I-ФК N 618885.

1767

АО "Экобалтсервис"

ЭЛЕКТРОКОТЛЫ

для отопления и горячего водоснабжения жилых домов, производственных
помещений, дач, вахтовых вагончиков, гаражей, животноводческих помещений.
Электрокотлы электродного типа с автоматической регулировкой температуры

Марка	Мощность, кВт	Отапл. площ., кв. м	Цена, тыс.руб.
ЭПЗ-3	3	50	350
ЭПЗ-6	6	120	700
ЭПЗ-25	25	500	1 800
ЭПЗ-100	100	1 200	3 600

Решить проблему с отсутствием горячей воды вам помогут
автоматические электроводонагреватели проточного типа, тэновые

Марка	Мощн., кВт	Производит., куб.дм/час		Объем отапл. помещ., куб.м	Цена, тыс.руб.
		30°C	70°C		
ВЭО-4	4	110	47	110	1 550
ВЭО-6	6	163	70	120	1 700
ВЭО-9	9	260	110	190	1 700
ВЭО-12	12	335	140	240	1 700
ВЭО-15	15	415	175	300	1 700

Электросауны мощностью от 4,5 до 13,5 кВт.

Обращаться: Новокуйбышевск, пр. Победы, 11-2. Тел.: 4-93-05, 4-93-01;
Самара, ул. Антонова-Овсеенко, 53а, комн. 506. Тел.: 79-00-34, 79-00-35

УЧРЕДИТЕЛЬ АООТ "КОРПОРАЦИЯ ФЕДОРОВ" РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Письма и рукописи

ждем по адресу:

443086, г. Самара, а/я 10374

Телефоны редакции:

34-47-73
34-66-02 (гол. 118).

Авторы несут ответственность
за достоверность публикуемой
информации и рекламы.

При перепечатке ссылка
на "Фазенду" обязательна.

Тираж 46 930

Отпечатано в типографии ПП "Современник".
г. Тольятти, Южное шоссе, 30.

По вопросам доставки обращайтесь
в отделение связи по месту жительства.
Регистр. свидетельство N 013222 от 13.01.95
Зак. 4092

САДОВОД

Выходит 1 и 15 числа каждого месяца

8(96) '97

Дачница

Индекс 31018

Виноградные
гроздья
Самары

Красавица
фитолакка

23-26 апреля

ВЫСТАВКА АГРО-97

Приглашаем к участию. АО "Экспо-Волга"



Сорт Пальмира

Виноградные гроздья Самары

Анатолий Александрович
КУЗНЕЦОВ,
старший научный сотрудник
Самарской опытной
станции по садоводству

Среди самарских садоводов все большей популярностью пользуется виноград. Эта лиана - долгожитель, в наших условиях проявляет необычайную скороплодность. В теплице НПП "Жигулевские сады" мы смогли за год и пять месяцев из однопочковых чубуков вырастить растения, давшие урожай полноценных гроздей общим весом около 2 кг на куст. Может чуть меньших результатов, но можно добиться и в открытом грунте за 2 сезона. Все зависит от заботы, знаний садовода. Успех во многом решает подбор сортов и агротехника.

Виноградная лиана столовых сортов пришла к нам из южных краев,

поэтому она лучше растет и развивается при температуре 25°C и обилии солнечного света. Меньше требования к теплу предъявляют сорта и формы, полученные от скрещивания с амурским и американским виноградом: Буйтур, Альфа (его ошибочно называют Изабелла), Таежный изумруд, Зимостойкий Меркуловой (1-6), Смуглянка, Северный и другие. Этот виноград используют, в основном, для озеленения беседок, пергол, а сами ягоды - для приготовления соков, вина. У этих сортов корневая система выдерживает морозы до -12°C, в то время, как у большинства столовых корни погибают при температуре чуть ниже -7°C.

Корни вышеперечисленных сортов нормально растут и развиваются при более низких температурах, что очень важно, особенно при недостатке тепла летом. И не случайно в опытах П. Г. Меркуловой на виног-

раднике Опытной станции по садоводству урожайность столовых сортов, привитых на Буйтуре, почти в полтора раза превысила урожайность корнесобственных растений. Привитые на зимостойкий подвой растения винограда не только более урожайные, но и требуют меньше хлопот при укрытии лозы под зиму.

Обычно вновь посаженные саженцы, выращенные из однопочковых чубуков, вступают в плодоношение на 3-й год, однако, можно получить урожай и на второй. Чем длиннее к концу лета у вновь посаженных растений вырастает лоза, тем большая вероятность урожая в следующем году.

Создать лучшие условия для роста можно, используя комплекс мероприятий. Для выращивания следует подбирать защищенные, хорошо освещаемые солнцем места. Почва должна быть хорошо удобренной органическими удобрениями, легко проницаемой для воды. Для удлинения вегетационного периода виног-

В НОМЕРЕ:

Виноградные гроздья Самары	стр. 2-3
Черенки прижились	стр. 3
Чем опрыскивать сад?	стр. 4
Агрил - сохранение средств и сил	стр. 5
Подружились астра и морковь	стр. 6-7
Высокоурожайные клубни	стр. 8-9
Избавился от огуречных болезней	стр. 10
Лекарственные и пищевые	стр. 11
Цветочная радуга	стр. 12-13
Красавица фитолакка	стр. 14
Биогумус	стр. 15



Сорт Краса Поволжья



Сорт Мускат
Куйбышевский

рада весной - в начале лета и осенью можно применить пленочное укрытие. Более интенсивному росту способствуют прививки на подвой Буйтур, Альфа, Амурский виноград и т. д.

В течение вегетации винограда необходимо вести борьбу с сорняками, полив, подкормку, рыхление почвы. При необходимости проводить защитные мероприятия от ондицина, милдью, клеща.

Долгие годы проводят изучение и селекцию винограда ученые Самарской опытной станции по садоводству. Семь сортов винограда районировано по области: такие, как Первенец Куйбышева, Мадлен Анжевин, Жемчуг Саба, Фиолетовый ранний, Куйбышевский скороспелый, Куйбышевский ранний, Куйбышевский. Очень интересны новые перспективные сорта: Мускат Куйбышевский, Русич, Аметист Самарский, Краса Поволжья, Волжский, Плотный, Янтарь Самарский, Синий северный, Пальмира, Черная гроздь, Мускат Меркуловой и другие.

Эти и другие сорта, размноженные в тепличном комплексе станции, и будут в начале мая реализовываться в полиэтиленовых контейнерах (мешочках).

Желающие могут приобрести приспособленные (районированные) к местным условиям сорта и у себя на участке заняться этой, далеко еще не изученной, но очень перспективной, в наших условиях, культурой.

г. Самара, 18 км. Московского шоссе, Опытная станция по садоводству.

Черенки прижились

В прошлом году на страницах газеты были жалобы читателей на плохую приживаемость прививок из-за погодных условий. Хочу поделиться случаем из своей практики.

26 мая 1996 года прислали мне черенки сорта Апорт Александр и Апорт кроваво-красный. На деревьях уже завязи с копейку, а мне - прививать. Я об этих сортах мечтал не один год, и вот они у меня: упакованные во влажные опилки. А на улице жара. Почки тронулись в рост у одних, другие оголились и пересохли, т. е. где было влажно, все почки - полуоткрытые, остальные - сухие.

Обратился за советом к специалистам. Посоветовали выбросить и не пытаться: черенки плохие, время упущено, погода сухая и жаркая.

А я - человек настырный, решил сделать черенкам реанимацию. Разрезал на сухие и тронутые. Сухие замочил на сутки, затем привил. Тронутые привил сразу: брал по три почки, делал длинный косой срез в 8 см длиной. Место прививки обматывал полиэтиленовой пленкой шириной 2-3 см. Верхушечки садовым варом или губной помадой замазывал.

Все как обычно, вроде бы, но с небольшой добавкой - привитый черенок и место прививки обматывал сверху полоской белой ткани (бинта), смачивал затем водой и сверху опять обматывал полиэтиленовой лентой, но не туго.

Всю эту конструкцию каждый день осматривал, снимал бинты и давал воду. И черенки прижились все!

Хорошие черенки, вовремя привитые, у меня приживаются легко, а привитые в крону в этот же год цвели и даже плоды давали. А вот с черенками, с которыми, наверное, никто другой и работать бы не стал, мне пришлось понянчиться - и не зря!

В этом году я снова выписал черенки тех сортов, которых у меня пока нет. Уже получил от Э. Кадырова из Октября. Хочется через газету поблагодарить его от всей души. Каждый черенок упакован, подписан. Чувствуется добросовестное отношение, порядочность и любовь к своему делу.

Владимир КОВАЛЕЦ,
Самарская область, г. Сызрань

Саженцы растут быстрее

Мой знакомый из Болгарии рассказал о методе выращивания саженцев. Сама я его еще не проверяла, а кто заинтересуется - пусть держит.

Семена плодовых деревьев сажают в подготовленные ямы - по три в каждую так, чтобы стебельки вышли пучком. Через два месяца после прорастания из тройки оставляют лучший, а остальные обрезают на уровне почвы. Корневую систему соединяют с оставленным проростком. Получая от корней вдоволь вла-

ги и питательных веществ, он растет быстро.

Подвой окулируют на высоте 60-80 см сразу четырьмя почками, из которых и вырастают основные скелетные ветви. Таким образом, крона начинает формироваться уже в год посадки. Плоды абрикоса можно ждать на второй год, вишни, черешни, персика - на третий год после посадки, ореха - на четвертый.

Анна Ивановна ВИГОВСКАЯ,
г. Тольятти

Чтобы вишня не осыпалась

В третьем номере "Дачницы" А.В. Зайцев из г. Тамбова спрашивает, как помочь вишне, чтобы ягоды не осыпались недозревшими. С моей вишней тоже было так. Мне подсказали, что возможно была глубоко посажена корневая шейка.

Я убрала землю в окружности

вишни примерно на 15-25 см в глубину, стараясь не повредить корни. На другой год была с вишней. Попробуйте, возможно, поможет.

Пелагея Сергеевна
ВИДМАНОВА,
Самарская обл., г. Отрадный

Чем опрыскивать сад?

Олег Михайлович
ЕМЕЛЬЯНОВ, г. Самара



острых в тупые и слегка мохнатые. У груши фаза "зеленого конуса" наступает раньше, чем у яблони. Она наблюдается обычно в апреле и длится от 3 до 6 дней в зависимости от температуры воздуха.

Фаза "зеленого конуса" - самый лучший период для борьбы с паршой и плодовой гнилью. Известно, что в это время специально применяют так называемое "голубое опрыскивание". Оно отличается повышенной концентрацией раствора, который интенсивно воздействует на болезнь, но еще не опасен для недоразвившихся зеленых частей растения.

Бордоскую жидкость расходуют на одно старое дерево яблони или груши 6-8 литров, а на только что вступившее в плодоношение - 2-4 литра.

Для опрыскивания необходимо иметь три емкости, желательно деревянные, эмалированные тазы, или ведра. В одной емкости растворяют в 10 л воды 1 кг извести (лучше свежегашеную или погашенную недавно). Во второй - в небольшом количестве горячей воды разводят 100 г медного купороса и доливают холодную воду до 10 л. Затем известковый раствор процеживают через сетку с марлей и переливают в третью емкость. Туда же выливают раствор медного купороса и тщательно размешивают. Полученная таким образом бордоская смесь приобретает голубую окраску и 5% крепость по медному купоросу. Сразу надо проверить реакцию раствора, которая должна быть не кислой, а нейтраль-

ной. Когда нет под рукой лакмусовой бумажки, в раствор опускают новый гвоздь или кончик лезвия прививочного ножа. Если вскоре на них не образуется красноватый налет меди - реакция раствора нейтральная. Иначе необходимо добавить немного раствора бордоской жидкости, должно соответствовать одному дню работы. На следующий день она утрачивает ядовитость.

Заливать жидкость в опрыскиватель следует через воронку с металлической сеткой, предварительно покрытой одним слоем марли. Тщательное процеживание избавляет от вынужденных промываний наконечника опрыскивателя.

Обработку сада удобнее вести рано утром или вечером, при полном отсутствии ветра. Опрыскивать равномерно все дерево от основания ствола до верхних побегов кроны. Жидкость хорошо липнет к коре. Засыхая, она придает деревьям светло-голубую окраску, сохраняющуюся весь вегетационный период. Весенний дождь, смачивая деревья, слегка растворяет остатки бордоской жидкости, которые капая с веток на молодые листья и побеги, постоянно поддерживая неблагоприятную среду для прорастания новых спор парши. Таким образом, применение "голубого опрыскивания" по "зеленому конусу" освобождает сад от парши на весь вегетативный период.

Второе опрыскивание, но уже слабой - однопроцентной консистенции весьма эффективно действует как против парши, так и плодовой гнили.

Инфекция плодовой гнили не будет распространяться, если садоводы будут систематически в течение всего периода вегетации и осенью собирать и уничтожать больные плоды и падалицу.

Второй раз яблони опрыскивают, когда плоды достигают величины грецкого ореха, и последний раз - через 10-12 дней.

Для борьбы с плодовой гнилью, листогрызущими и другими вредителями сада деревья опрыскивают комбинированным составом. Для этого используют однопроцентную бордоскую жидкость (100 г медного купороса и 75 г свежегашеной извести на 10 л воды). Из ее заменителей могу порекомендовать ранее бывший в изобилии цинеб (40 г препарата на 10 л воды), 0,3% хлорокиси меди (30 г на 10 л воды) или 0,5% каптан (50 г на 10 л воды).

При работе со смесью того или иного препарата надо строго соблюдать все меры предосторожности, рекомендуемые при работе с ядохимикатами.

Главный враг наших садов - парша. Она повреждает листья, цветки, плоды и побеги. Зараженные цветки не образуют завязей. Больные листья покрываются округлыми темными пятнами: у яблони, преимущественно, - с верхней, у груши - с нижней стороны. Листья резко снижают способность усваивать энергию солнечных лучей и преждевременно опадают. Пораженные паршой плоды чернеют, пробковеют, трескаются, искривляются.

У побегов груши парша вызывает утолщение, растрескивание и шелушение коры. Болезнь обычно поражает молодые ткани дерева. Заражению ею способствуют разные условия. Особенно благоприятна холодная затяжная весна, при которой листья распускаются медленно.

Не меньший вред плодовым деревьям наносит плодовая гниль. Поражает она так: созревшие споры грибка переносятся на здоровые плоды ветром или насекомыми. Обязательным условием заражения является наличие ранок на яблоке при повреждении его плодовой гнилью, казаркой или птицами. Трещина от парши также служит "воротами" для проникновения инфекции.

Если на плодах кожица не повреждена, то заражение их гнилью, как правило, не происходит. Правда, бывают и исключения.

При тесном соприкосновении больного плода со здоровым, также происходит заражение. Особенно это относится к сортам: Мантет (Канада), Апорт кроваво-красный (Алматы).

Как же бороться с этими болезнями?

Предлагаю радикальный способ: опрыскивание плодовых деревьев бордоской жидкостью. В ее состав входят медный купорос, убивающий грибных возбудителей парши, и известь. Купорос в малых концентрациях, в смеси с известью, безвреден для плодовых деревьев. Его используют лишь для предупреждения заболевания. Этот яд убивает споры парши и их проростки, мешая их проникновению в ткани дерева. Но грибку, уже проникшему в ткани листьев и плодов, медный купорос не убивает. Поэтому крайне важно опрыскать плодовые деревья еще до заражения их паршой.

Сроки, которые я рекомендую, должны соответствовать особой фенологической фазе весеннего развития плодового дерева, именуемой "зеленым конусом". Это время, когда начинают распускаться почки, и их набухшие кончики превращаются из

АГРИЛ - сохранение средств и сил

Прочный, экономичный нетканый материал, имеющий десятилетний опыт использования в Европе - это агрил.

Вроде бы всем хороша обычная полиэтиленовая пленка - создает парниковый эффект, ускоряет рост растений и созревание плодов, удерживает влагу в почве. Но в наших условиях и пленки бывает недостаточно - растения под ней гибнут от заморозков. К тому же пленка абсолютно непроницаема для воздуха, что создает неблагоприятный микроклимат.

Этих недостатков лишен новый продукт из Франции агрил - исключительно легкий и мягкий материал, гарантирующий отличное пропускание дождевой воды, воздуха и солнечных лучей. Он экологически чист, так как полипропилен, из волокон которого он изготовлен, по своим свойствам нейтрален, то есть не вступает в химические реакции и не выделяет в окружающую среду никаких вредных веществ.

Однородность и прочность агрила в сочетании с его устойчивостью к ультрафиолетовым лучам, быстро разрушающим обычную полиэтиленовую пленку, позволяет использовать его несколько раз. Данный материал обеспечивает защиту от вредителей и болезней. При этом отпадает необходимость применения химических средств защиты растений. Сокращается вегетационный период с 8 до 21 дня.

Существует 3 вида агрила.

Агрил Р-17 (вес 1 кв. м - 17 граммов) - исключительно легкий и эластичный материал (в процессе роста растения легко приподнимают его верхушками). Отпадает необходимость сооружения громоздких парниковых конструкций, т. к. агрил Р-17 предназначен для непосредственного укрытия растений. Он защищает также от заморозков от -1° до -3°С.

Агрил Р-40 (вес 1 кв. м - 40 граммов). Наряду с тем, что он обладает идентичными с агрилом Р-17 свойствами, у него есть и свои особенности. Р-40 более плотный и прочный, выдерживает град и натиск птиц. Надежно защищает растения от контрастных перепадов температур: заморозков от -5° до -7°С и жары до +25°-30°С, а также губительного воздействия осенних рос и туманов. Материал служит 4 сезона. Рекомендован для натяжения на каркасы теплиц или парников.

Агрил Р-50 (вес 1 кв. м - 50 граммов) - черный мульчирующий материал, подобный натуральной мульче. Эффективно подавляет рост сорняков, в результате отпадает необходимость утомительных прополок.

Агрил Р-50 обеспечивает прекрасную приживаемость растений, не нарушая биологических процессов в почве. Предохраняет плоды от загрязнения и гнили.

Как показывает практика, чтобы использовать агрил Р-17 непосредственно на растения, требуется установить несколько колышков, подпирающих материал. Ведь весной растения особенно слабы.

Эта мера предосторожности нужна и на случай дождя. Агрил рассеивает дождевую воду постепенно, а скопившаяся после обильного дождя и еще не просочившаяся через ткань влага может своим весом прижать растения к земле. Но не стоит натягивать агрил Р-17 на каркас - он не столь прочный, как агрил Р-40, который специально для этой цели и предназначен. Укрывать же агрилом Р-40 бескаркасным способом можно лишь мощные растения

№ 8 АПРЕЛЬ '97
Вышел в свет четвертый номер газеты

ДАЧНЫЙ МИР

Новые скороспелые, холодостойкие сорта томатов

Свекла на "биоподогреве"

Заложим грушевый сад

Красавица азалия

Амарант лечит диабет, аденомы, заболевания печени и почек

Картофельные ростки помогают при полиартрите

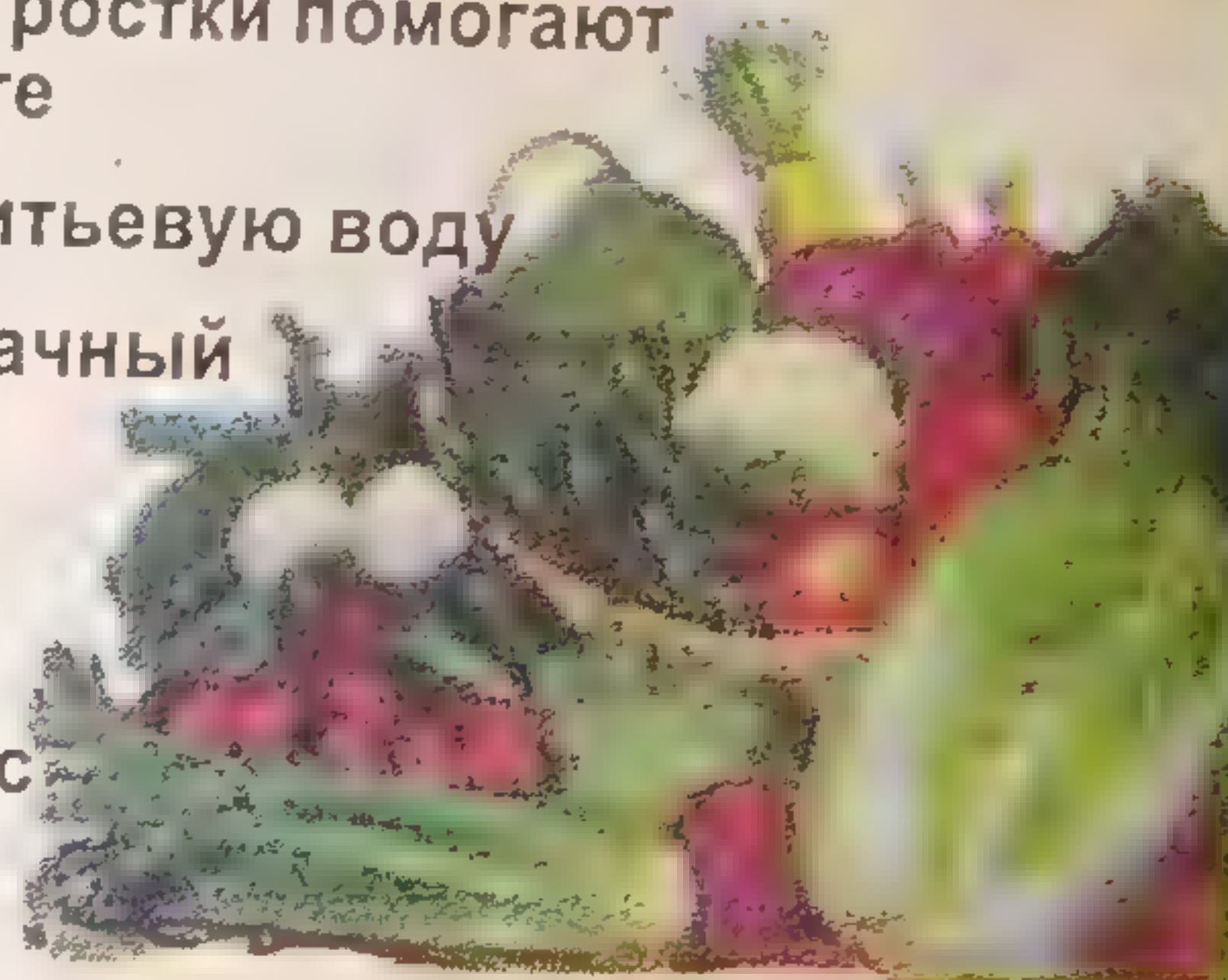
Как очистить питьевую воду

Глинобитный дачный домик

Если погреб отсырел...

Как вернуть вкус старым продуктам

ЖИТЕЛИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ МОГУТ ПОДПИСАТЬСЯ НА ГАЗЕТУ "ДАЧНЫЙ МИР" НА ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ.



Подписная цена

9 6 0 0 руб.

Индекс 31 8 6 7

или кустарники и небольшие деревья. Все приведенные здесь сведения относятся только к агрилу производства Франции.

Все виды агрила можно приобрести по адресам: ул. Ленинградская, 46 (магазин "Мясо"), ул. Победы, 113 (универсам "Юность") с 9.00 до 18.00. Тел. 59-82-37,

Елена БОРИСКО, г. Самара

Кто поможет?

Может быть, кто-нибудь поделится рецептами по лечению варикозного расширения вен, тромбоза, воспаления вен нижних конечностей?

Наши врачи говорят, что никаких средств вылечить ноги нет - нужно вырезать вены. А я не хочу подвергаться операции.

Кто знаком с народными рецептами, напишите, пожалуйста.

Мой адрес: 450044, г. Уфа, ул. Космонавтов, 13-46, Алексей Петрович КУЗНЕЦОВ



ПОДРУЖИЛИСЬ АСТРА И МОРКОВКА

Я СОБИРАЮ ЧЕТЫРЕ УРОЖАЯ ЗА ОДИН СЕЗОН С СОВМЕЩЕННОЙ ГРЯДЫ. РАССКАЖУ, КАК Я ЭТО ДЕЛАЮ.

Семена моркови кладу в марлю, завязываю плотно и помещаю под струю горячей воды, открыв кран на 3-5 минут. Потом остужаю под струей холодной воды и кладу в целлофановый пакет и держу до посадки, максимально до 50 часов. Семена после этого хорошо всходят. Всходы появляются на грядке крепкие. После семядолей сразу выходит второй листочек. В последующем развитии морковь по габитусу и плоду превосходит в два раза морковь, посаженную обычным сухим методом.

За двое суток до посадки лука-севка в горячей воде 45°C замачиваю луковички в темно-розовом растворе марганцовокислого калия на 12 часов. Посуду ставлю в теплое место, чтобы продлить температурное воздействие. После замачивания лучок промываю в холодной воде, складываю в целлофановый пакет и держу там двое суток до посадки. Если его сажать после такой обработки и хранения, на луковках отрастут корешки 5-7 мм длиной.

Сразу же высаженный в грядку лучок на другой день всходит. Обычно мелкие луковки, посаженные в сухом виде, выдергивают и раскидывают птицы. В моем же случае этого не происходит. Этот метод помогает уничтожить луковую муху.

Семена астр

обрабатываю так же, как семена моркови. Сажаю 1 марта и обязательно в деревянный, крашеный нитроокраской ящик. Рассада астр в нем почти не болеет. Осенью в ящик закладываю хороший легкий перегной. После посадки семян астр землю засыпаю слоем в 2 см

прокаленным песком, который предохраняет всходы от поражения "черной ножкой".

Посадку в открытый грунт всех этих трех видов растений провожу 18-25 апреля одновременно в одну грядку. Покрываю обязательно пленкой НУМ-17 на одну-две недели.

Грядку делаю 90 см шириной. По центру и краям ее сажаю луковки севка на расстоянии друг от друга до 12 см. Это зависит от диаметра луковички: чем он меньше, тем ближе сажаю. Таким образом на гряде располагаю только три ряда лука-севка.

Все гряды в саду, в основном, я стараюсь совместить с разными видами овощей и цветов. Подбор культур определяю так, чтобы они помогали друг другу безболезненно развиваться, цвести и вызревать.

Когда разные виды растений находятся близко друг от друга, они не должны самоуничтожаться по болезням. А по срокам цветения и вызревания подгоняю по габитусу и сортности. Это основной принцип совмещенных составленных гряд при использовании нескольких видов растений. Он дает возможность с единицы площади за один сезон собрать хороший и разнообразный урожай цветов и овощей. При этом я тщательно веду подготовку почвы под грядку.

Хорошей культурой для совмещения с луком является морковь. Семена ее, чуть подсушенные после стратификации, беру с сырой марлочки двумя пальцами щепоткой до 10 штук и сажаю на глубину 4 см, интервал между ямками при этом - до 15 см. Полосу моркови размещаю ближе к каждому ряду лука до 15 см. Ямку с семенами моркови располагаю напротив центра расстояния между луковками.

Рассаду астры

сажаю в ряд между рядами моркови. Расстояние между растениями - 10 см. Я выбрал сорт Галина, т. к. куст у него компактный и колонновидный, своим габитусом он не мешает расти ни луку, ни моркови. Луковку сеянца высаживаю на глубину две третьих ее высоты.

Для того, чтобы птицы не выдергивали луковку и не росла трава, поверхность гряды мульчирую жидким свежим коровьим навозом толщиной до 2 см. Развожу его с водой до сметанного состояния и покрываю луковки севка, посаженные семена моркови и рассаду астры под корешок сплошным слоем этой массы. Потом обильно поливаю, чтобы выровнять толщину жидкого состава на поверхности гряды.

Застывший навоз образует корочку, под которой постоянно влажно. На границе навоза и поверхнос-



ти почвы через две-три недели появляются красные дождевые черви. Они перерабатывают навоз на гумус во влажной зоне поверхности. В гумусе имеются все легкоусвояемые элементы питания для растений. При поливе гряды питательный раствор по капиллярам почвы попадает к корням растений. При постоянной влажности на поверхности луковки севка, семена моркови и рассада астр под коркой коровьего навоза быстро приживаются и всходят.

При совмещенной посадке лука и моркови уничтожается муха, как луковая, так и морковная, астра почти не болеет фузариозом. Я заметил, что после уборки лука в августе, астра так же не поражается грибковым заболеванием, даже если бываю ночные пониженные температуры. На гряде с перечисленными культурами и при использовании моего метода намного лучше происходит развитие растений, чем на грядах, с одинаковыми культурами.

При ранней посадке,

пока еще холодно, лук развивает мощную корневую систему, что в последующем способствует развитию крупной луковки. Когда наступает теплая погода, начинает быстро расти луковое крупное зеленое перо. Если посадить лучок в мае, результаты будут хуже. Морковь и астра тоже хорошо развиваются при ранней посадке в апреле, при обязательном укрытии гряды пленкой НУМ-17.

Перо в течение месяца вырастет крупное, а луковка начинает делиться на луковки. Тогда я разрываю маточную луковку, т. е. пальцем надавливаю на молодую луковку в ней и отделяю от основной. В первую очередь убираю цветочную и использую в пищу. Оставшиеся в маточном гнезде луковки прекрасно развиваются. Но в течение вегетации я оставляю в ней только две крупные луковки.

Астра, посаженная 20-25 апреля на совмещенной гряде и покрытая пленкой НУМ-17, при сильном весеннем солнце не перегревается, а ночью не переохлаждается. Ее рассада приживается тяжело, но земля еще сохраняет весеннюю влагу, поэтому коэффициент выживания высокий. Я заметил, что перо лука со временем предохраняет расса-

ду от весенних заморозков, но она и сама при ранней посадке становится крепкой и выносит весенние заморозки до -4°C .

Бывает и так: при посадке крупного выборка-севка луковок не хватает, чтобы засадить всю грядку. В этом случае режу луковки пополам острым ножом, чтобы донце луковки ровно попадало в каждую ее половину. Углем засыпаю сочный разрез и сажаю в землю. Данный метод посадки я уже использовал несколько раз. Результаты были хорошие.

Перья у лука, идущие в пищу, я стараюсь обрывать нижние. Заметил: если мочка луковки утолщается и увеличивается по высоте, это показывает, что она будет крупной. В таком случае при уборке и просушке нужно обязательно мочку раздрать на несколько частей и просушить на осеннем солнце. Тогда луковка зимой будет храниться хорошо. Если этого не сделать, она обязательно загниет.

За две-три недели до уборки лука его окольцовывают, т. е. указательным пальцем проводят бороздку на глубину до двух сантиметров вокруг луковки по периметру. Лишнюю землю перемещают под морковь, как бы окучивая ее на совмещенных грядах. При увеличении плода моркови она частично выходит из почвы и зеленеет, а таким способом я убираю этот дефект. В то же время пригибаю зеленое перо лука к земле вдоль ряда астр и моркови. При этом способе, часть питательных веществ попадает не в зеленую массу габитуса лука, а в луковку, и она заметно увеличивается и одевается в золотистую шелуху.

Для увеличения плода моркови, ее ботву обрываю на одну вторую высоты. Эту операцию провожу за одну неделю до или во время уборки лука.

Он очень эффективен. Молодую ботву моркови применяю для засолки огурцов в любой таре. За три недели морковь догоняет свой удаленный габитус. Отток питательных веществ идет на формирование и увеличение плода. По моим наблюдениям не происходит дисбаланса между габитусом и плодом моркови, и это не влияет на урожайность и вкусовые качества ее. Таким об-

разом, морковь растет до октября. Если он теплый, ее убирают во второй половине месяца. После уборки лука астру и морковь обязательно обильно поливаю и подкармливаю настоем куриного и коровьего помета.

У астры, высаженной 25 апреля рассадой в возрасте третьего листа, уже к 25 июля зацветают ветви первого порядка. Цветоносы вырастают прочные, красивые и качественные. Я их реализую на рынке. Часть ветвей второго порядка оставляю на семена. Они успевают хорошо вызреть в нашей нечерноземной зоне. Вторая волна цветения астр попадает на первое сентября.

С совмещенной гряды я собрал два с половиной ведра хорошего крупного лука, столько же моркови и пять туго набитых ведер соцветий астр сорта Галина, а также много семян.

Во время вегетации подкормку веду жидким удобрением раз в неделю. Это положительно сказывается на развитии всех трех культур. Таким образом, при совмещенной посадке многие виды болезней у этих растений почти не проявляются. Для профилактики я даже рекомендую сажать данные культуры на старом месте не ранее чем через два года.

Андрей Михайлович ФЕДОРОВ,
Марий Эл, г. Волжск

Рис - без соли

В "Дачнице" была маленькая заметка "Рис очистит организм". Действительно, он в этом смысле очень полезен, поскольку, проходя по желудку и кишечнику, вбирает в себя, как губка, из нашего организма всяческие токсины и прочие вредные элементы. Особенно рис полезен при болях в желудке. Но приготовить его можно и попроще.

Нужно замочить с вечера одну столовую ложку риса, а утром поварить его 3 минуты в новой, чистой воде, без соли. После того, как съели эту порцию, 4 часа не надо ни есть, ни пить. Рецепт проверила на себе и соседях.

С. П. СЕЛИВАНОВА,
г. Ореда

Высокоурожайные КЛУБНИ

Семенные клубни для проращивания следует доставать за 20-30 дней до посадки. Первые дни проводят обогрев при температуре $+15+20^{\circ}\text{C}$, а в дальнейшем ее снижают до $+10+15^{\circ}\text{C}$. Проращивание проводят на свету, раскладывая клубни в 1-2 слоя, или в полиэтиленовых мешках с отверстиями.

Возможно также влажное проращивание. В этом случае клубни достают из хранилища за 30-45 дней. Собственно влажное проращивание производится в последние 15-20 дней. Берется ящик с высотой бортика 10-15 см, на дно его насыпается смесь перегноя и опилок в соотношении 2:1, слоем в 3-4 см. Клубни раскладываются неплотно. Во избежание пересыхания периодически их опрыскивают раствором медного купороса, борной кислоты, марганцовки (0,01-0,02%) или зольной вытяжкой (литровая банка золы на 2 литра теплой воды, настаивается сутки).

Во время влажного проращивания вырастают крепкие, толстые ростки, которые нужно присыпать смесью перегноя и опилок. Этот прием очень эффективен. Трудовые затраты с лихвой компенсируются повышением урожайности и ускорением созревания на 2-3 недели. Уборка производится до наступления массового распространения фитофтороза - этого бича картофеля.

Плотность посадки колеблется от 400 до 800 клубней на сотку. Ранние сорта, образующие менее развитую корневую систему, высаживают более плотно, из расчета 600-700 клубней, а мелкие - до 800 клубней на сотку. Более поздние сорта высаживаются реже - 400-500 клубней. Схема посадки: 60x30, 70x25 или 70x30 см. На тяжелых и влажных почвах междурядья расширяют до 80-90 см. Направление рядков - с севера на юг. Можно сажать и в заранее подготовленные гребни. Глубина посадки 6-8 см от верха клубня.

“АВАНГАРДНЫЙ” МЕТОД ВЫРАЩИВАНИЯ КАРТОФЕЛЯ НАИБОЛЕЕ ПЕРСПЕКТИВЕН ДЛЯ ПРИУСАДЕБНЫХ И ДАЧНЫХ УЧАСТКОВ. ОН ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧАТЬ МАКСИМАЛЬНЫЕ УРОЖАИ ПРИ МИНИМАЛЬНЫХ РАЗМЕРАХ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА - ПО 10-15 КГ С ОДНОГО КВАДРАТНОГО МЕТРА, Т. Е. 1-1,5 ТОННЫ С СОТКИ.

“КЛАССИЧЕСКИЙ” МЕТОД ВЫРАЩИВАНИЯ ОСНОВАН НА ПОСАДКЕ КАРТОФЕЛЯ РЯДКАМИ. ОН ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧАТЬ ДОСТАТОЧНО ВЫСОКИЕ УРОЖАИ - ДО 0,8-1,2 ТОННЫ КЛУБНЕЙ С СОТКИ.

1-й СПОСОБ. Предпосадочную подготовку клубней ведут так же, как и при “классическом” методе возделывания. Для разметки подготовленного участка используют маркер в виде ромба (состоящий из двух равносторонних треугольников) со стороной 45 см.

Для пророщенных клубней в земле выдавливаются ямки. Предварительно в лунки вносится перегной (компост) и зола. Во всех направлениях получаются одинаковые расстояния между кустами.

2-й СПОСОБ. Вместо клубней для посадки используются ростки. Для этого предварительно пророщенные в течение 15-20 дней клубни высаживают в ящики, неплотно разложив их и полностью засыпав питательной смесью (перегной или торф с опилками - 2:1). Поливать раз в неделю необходимо только, чтобы не пересыхала почва.

Для получения рассады потребуется 20-30 дней. Каждый клубень дает в среднем 5-6 ростков с корневой системой и листьями. Ростки осторожно обламывают у основания и высаживают в грунт.

Способ посадки ростками предпочтительней, т. к. загнивающие и разлагающиеся семенные клубни угнетающе действуют на молодой зародившийся картофель, что приводит к замедлению роста и, соответственно, к снижению урожайности. Мощно развивающиеся из ростков кусты не уступают по урожайности выращенным из клубней и способны дать с куста 2,5-3 кг.

Подготовленный участок

следует разделить с помощью маркера-граблей (с расстоянием между зубьями 75 см) на квадраты со стороной 75 см, прочертив участок вдоль и поперек. Засаживают их в шахматном порядке, через один. На

следующий год будем высаживать в те квадраты, которые отдыхали, - это своеобразный чистый пар.

Данный способ (его можно назвать “щадящий”) ценен тем, что не истощает землю. В центре намеченных квадратов разметьте еще один квадрат со стороной 45 см, а по его углам высаживайте ростки так, чтобы сверху осталась розетка листьев. Для участка 7,5x7,5 м потребуется 200 ростков, а для их получения нужно всего 40-50 клубней, т. е. получается экономия семенного материала в 4-5 раз. В свободные квадраты можно посадить по 2 зернышка бобов или фасоли, которые обогатят почву азотом. К тому же бобы и фасоль отпугивают колорадского жука.

Картофель любит структурную плодородную почву, хорошо заправленную органическими удобрениями. Овощеводы должны знать, что это культура рыхлых, легких, супесчаных почв. И нужно стремиться сделать таким свой участок путем внесения песка, торфа и органики.

Для создания рыхлой, легкой структуры почву лучше копать не лопатой, а садовыми вилами, не переворачивая верхний слой, нежно поднимая землю и слегка потряхивая вилами. Она будет сыпаться между зубьями примерно в том же порядке, что и лежала до перекопки. Дело в том, что при перевертывании гибнет почвенная флора и фауна, которая перерабатывает органические ос-



татки. Плодородие создает не "минералка", а работающие на участке миллиарды микроорганизмов и тысячи дождевых червей, производящих биогумус. Поэтому не следует применять на участке химические средства.

Органические удобрения и золу целесообразно не разбрасывать, а вносить локально в лунки.

Наилучший срок посадки

совпадает с началом распускания почек у берез. К этому времени почва уже хорошо прогревается. Уход за посадками начинается с рыхления почвы до всходов. Появившиеся ростки во избежание повреждения заморозками окучивают, засыпав слоем почвы в 2-3 см. Благодаря этому всходы не погибают даже при заморозке до -5°C. Через неделю необходимо повторить окучивание. Оно способствует появлению дополнительных корней, а значит и повышению урожая. В случае возможных заморозков всходы также засыпают землей. Последнее окучивание проводят до смыкания ботвы.

Одновременно следует заняться и прополкой. В промежутках между окучиваниями рыхлят почву в междурядьях, не повреждая корневую систему, и удаляют сорняки.

В случае недостатка питательных веществ одновременно с окучиванием проводят жидкие подкормки коровяком. Его разводят в воде в 10 раз, расходуя на растение около 2-х литров. Очень эффективно внесение под каждый куст по 1/2 стакана золы с последующей заделкой в почву. В первую подкормку (при первом окучивании) вносят азотные удобрения (коровяк), а во вторую (в начале бутонизации) - фосфорно-калийные (древесная зола). Запоздывание с окучиванием и подкормкой снижает урожай.

Как правило, в первой половине вегетации (до бутонизации и цветения) картофель легко мирится с недостатком влаги. Ему хватает той, что осталась от снеготаяния. Помогает и влага маточного клубня. Вот почему поливы целесообразны в период клубнеобразования, начинающегося в момент бутонизации. При посадке ростками (т.к. маточные клубни отсутствуют) требуются поливы и в начале роста. После каждого полива следует не забывать рыхлить почву (для сохранения влаги) и одновременно удалять сорняки.

При цветении картофеля

бутоны лучше оборвать, так как они поглощают значительное количество питательных веществ. При этом урожайность повышается на 20%.

Обязательным агроприемом является предуборочное удаление ботвы за 7-10 дней до уборки картофеля. Срезанную ботву необходимо собрать и удалить с участка. Перед закладкой на хранение картофель обязательно хорошо просушить. Прекрасно хранятся вымытые клубни. Семенной материал обязательно прозеленить в течение 10-15 дней.

В заключение следует напомнить, что для получения высокого урожая требуется не только передовая агротехника, но и в первую очередь элитный семенной материал. Клубни около 20 перспективных сортов можно заказать у меня, предварительно запросив каталог. Обязательно приложите конверт с обратным адресом.

Валерий Геннадьевич ЛОХАНОВ, 161214, Вологодская область, Белозерский район, п/о Новишки.

Где купить семенной картофель

Дорогая редакция!

Который год подряд у меня - неурожай картофеля. Я хотел бы приобрести семенной посадочный материал его. Ведь у нас в области выращивают голландский картофель, а с семенами трудно. Не могли бы вы подсказать, в каких хозяйствах его выращивают. И продают ли населению.

В.Т. РАКОВ, Самарская область, Сергиевский район, с. Калиновка.

ОТ РЕДАКЦИИ: Приобрести посадочный материал картофеля всем желающим помогут в управлении сельского хозяйства и продовольствия Администрации области. Сведения об имеющихся в совхозах сортах картофеля и ценах можно получить у заместителя начальника отдела по производству картофеля и овощей Ивана Алексеевича Куценко по телефону 35-44-67.

Хочу посадить сою

Я читаю всю периодику, что касается огорода. Но ни разу не встречал адреса, по которому можно было бы достать семена сои. В магазине "Природа" только пожимают плечами.

Не могли бы вы указать адрес, где можно достать или заказать семена этого растения. Хочу попробовать посадить сою у себя на участке. А будет ли она в нашем регионе расти?

Г. П. КОРОТАЕВ, Самарская область, г. Жигулевск, п/о Бахилова Поляна.

ОТ РЕДАКЦИИ: В нашей области в ряде хозяйств пытаются выращивать сою. К сожалению, семян этой культуры на продажу в достаточном количестве у них сейчас нет.

Помидоры возле малины

Я очень давно выписываю вашу газету "Дачница". У меня к вам такой вопрос? Я два года сажала помидоры около малины и у меня погибали два ряда. В этот год малину выкорчевали, но ведь все равно остались маленькие корешки.

А может быть, от другого чего погибают помидоры? Кто знает, очень вас прошу, ответить мне через газету.

С уважением, Л. Н. Краюшкина, г. Самара

Меняю

*2-комн. кв. 28 кв. м. 2/5 эт. в р-не Телецентра, плодоносящую дачу 6 сот., кирпичный дом на Водинском массиве - на 2-комн. кв. улучшенной планировки или 3-комн. в Солнечном микрорайоне. 1-й и последний этажи не предлагать.

Тел. 58-22-74 Людмила Васильевна.

*Дом дерев. в с. Шигоны (живописная местность, река, грибные и ягодные места) на малосемейку в Самаре или Тольятти. Или продам. Тел. в Тольятти 33-77-45. (г. Тольятти-39, ул. Ворошилова, 43-125).



Свекла - рассадой

После 15 мая сею свеклу в грунт, делая бороздку глубиной 3 см. Высеваю семена свеклы погуще, полив предварительно бороздку из лейки. Затем закрываю их перегноем, если его нет, то песком. Вместо песка можно использовать измельченную землю. Опять полить и закрыть пленкой.

Когда появятся всходы, открыть пленку и ухаживать, как обычно. При появлении 3-4 хорошо сформированных листов, начинаю рассаживать.

Избавился от огуречных болезней

Для разведения огурцов выбираю на дачном участке сухое место, защищенное от северного ветра и открытое с солнечной стороны. Землю, а она у меня суглинистая, осенью глубоко перекапываю со свежим навозом и так оставляю на зиму для накопления влаги.

Весной, в конце апреля, занимаюсь устройством грядок. Каждую разбиваю на три лунки в виде эллипса (60 см x 30 см), из которых вынимаю слой почвы на глубину до 15-20 см. В образовавшиеся лунки кладу по полведра перегноя (компоста), одному двухсотграммовому стакану древесной золы, одной чайной ложке мочевины. Все это перемешиваю и присыпаю плодородным, ранее снятым сверху, слоем земли толщиной до 6-8 см. Затем лунку поливаю из лейки 3% раствором медного купороса (1 ст. ложка на 10 л воды) для уничтожения возможных очагов инфекции. А еще через неделю грядки поливаю раствором марганцовки (1 г на 10 л воды). И через 2-3 дня, где-то 5-9 мая, в каждую лунку сажаю 5-6 огуречных семян, из которых впоследствии оставляю только 3-4 самых сильных и надежных ростка. При всех операциях, в основном для прогрева почвы, лунки герметично закрываю ящиками-

вать. Делаю для этого бороздки глубиной 5 см. Продергиваю рассаду свеклы, оставляя растения через 7 см. Прореженную рассаду кладем в бороздку на расстоянии 7 см друг от друга, присыпаю землей, поливаю, и - расти, свекла!

При рассадном способе свекла бывает не очень крупная, но зато ровная, круглая. Да столовая свекла и не нужна очень крупная, потому что неудобна в употреблении. Я выращиваю ее таким способом много лет.

Вино из роз

Берем 25 штук расцветших роз. Головки кладем в 3-литровую банку, туда сыпем 0,5 кг сахарного песка. Заливаем остуженной кипяченой водой. Обвязываем банку марлей в 2-3 слоя. В таком виде она стоит 3 недели в теплом месте (можно на солнце на окне).

Через 21 день процеживаем содержимое банки, добавляем 150 г сахара. И кипяченой воды по горлышко. Банка теперь уже под крышкой стоит еще 14 дней.

После этого вино слить в другую банку, чтобы убрать отстой - розовые дрожжи. Вино готово к дегустации.

Но через каждые 2 недели вино необходимо крепить, т. е. добавлять 100-150 г сахара.

Розы должны быть с собственно-го розария, не обработанные химикатами во избежание отравления.

Розы можно брать все 25 штук красные или розовые. А можно и разные по цвету, в сборе.

Вино получается прекрасное, очень душистое, вкусное.

Продаю рассаду сортовых георгинов; луковицы ириса: черный, песочный; декоративный многолетний лук; семена - ромашки подарочной, ромашки красной, голубой; рудбекии; циннии махровой, астры игольчатой; георгинов, мускария и других растений.

Обращаться: 443107, г. Самара, Мехзавод, квартал 8, д. 46, тел. 57-69-98.

Вера Михайловна ОТЧЕНАШ

6-10 июня в вечернее время ящики-парники снимаю полностью, освобождаю растения от покрытия, т. к. в это время заморозки огурцам уже не угрожают. В дальнейшем (вторая половина июня, июль, август) не более двух раз в неделю огурцы поливаю теплой водой. Изредка использую слабый раствор марганцовки, а также подкармливаю коровяком - 1 литр на ведро воды (расход раствора - 0,5 л на растение).

За 1996 год я из 12 лунок (38 посаженных семян) собрал более 30 ведер огурцов. В такой засушливый год, считаю, это совсем неплохо.

Алексей Филиппович МОЦНЫЙ, г. Самара



парниками (110 см x 55 см x 20 см), сделанными из всевозможных ненужных обрезков старых досок. Покрываю сверху небольшими кусками полиэтиленовой пленки, прикалываю их к доскам канцелярскими кнопками. На такое "добро" никто не позарится... Появившиеся всходы в парнике поливаю теплой водой ($t^{\circ} +20-25^{\circ}$) через каждые два дня на третий. Для этого приподнимаю с любой стороны ящик, особого труда тут не требуется. За время нахождения рассады в парнике (один месяц) два раза, с интервалом в 5-7 дней, ее опрыскиваю бишофитом (1 ст. ложка на 10 л воды) и один-два раза - слабым раствором пищевой соды (2 ст. ложки на 10 л воды) с интервалом в 10 дней. Пользуясь этими растворами в течение уже двух лет, я почти полностью избавился от всех огуречных болезней.

В моих ящиках-парниках ожогов листьев огурцов от солнца не бывает, т. к. при их покрытии я использую только новую полиэтиленовую пленку, которая хорошо держит на себе испаряемую из почвы влагу и постоянно поддерживает работу "парникового эффекта". А во-вторых, - никогда не допускаю касаний листьев огурцов поверхности пленки.

Лекарственные и пищевые

№ 8 АПРЕЛЬ '97



Петрушка обыкновенная



Салат Азарт



Укроп Грибовский

Растительные продукты - ценный источник минеральных веществ (натрий, калий, кальций, магний, фосфор, железо и др.) и микроэлементов (йод, медь, кобальт и др.), которые необходимы для осуществления важнейших биохимических и физиологических процессов, лежащих в основе жизнедеятельности организма.

В растительной пище содержатся также фитонциды (бактерицидные вещества) и витамины (В, С, РР).

Большое количество фитонцидов выделяют лук, чеснок, редька. Высокое содержание в них витаминов делают эти растения особо ценными как для здорового, так и для больного человека. Особенно они богаты витаминами весной. Например, крапива содержит аскорбиновой кислоты больше, чем апельсины и лимоны, а каротина столько же, сколько морковь; 20 г крапивы покрывают суточную потребность организма в витамине К.

В сырых овощах сохраняются витамины, фитонциды, окислительные ферменты, которые стимулируют пищеварение. При варке микроэлементы вместе с другими активными веществами переходят в отвар (часто не используемый).

Все изложенное выше важно при разработке лечебного питания.

Ранней весной на ваших грядках первыми появляются перья лука, чеснока, побеги петрушки, укропа, салата, сельдерея.

ПЕТРУШКА

Это двухлетнее травянистое растение. Корни и листья его содержат эфирное масло (носитель запаха), аскорбиновую кислоту, витамины группы В, РР, каротин, минеральные соли.

Используют в пищу листья и корни петрушки. Она украшает внешний вид блюда, придает ему аромат.

На протяжении многих столетий петрушку употребляли в народной медицине при различных заболеваниях: расстройствах пищеварения, желчнокаменной и почечнокаменной болезнях, нарушениях менструального цикла, простатитах. До настоящего времени - это растение применяют в косметологической практике для удаления веснушек и пигментных пятен.

Петрушка обладает выраженным диуретическим, желчегонным свойством. Однако при острых воспалительных заболеваниях почек и острых циститах не следует употреблять ее лекарственные формы и большое количество свежей зелени в пищу.

Беременность является противопоказанием для употребления петрушки, т.к. последняя оказывает стимулирующее действие на мускулатуру матки.

Высокое содержание аскорбиновой кислоты и способность эфирного масла стимулировать желудочную секрецию, позволяет применять петрушку при астенических состояниях.

САЛАТ

Растение это однолетнее. Листья салата содержат 2-2,5% белка, каротина, аскорбиновую кислоту, йод, витамины группы В, Е, РР, К, соли кальция, калия, магния, фосфора, железа.

В пищу употребляют листья, собранные до образования цветочной стрелки, которые являются не только деликатесным блюдом, но и ценным источником витаминов ранней весной.

Содержащиеся в листьях витамины, железо, магний оказывают положительное влияние при лечении анемии. Применение салатного сока эффективно при хронических гастритах, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.

Низкая калорийность салата позволяет употреблять его при ожирении, которому часто сопутствует сахарный диабет. Известно, что содержащийся в листьях витамин РР участвует в углеводном обмене как активатор действия инсулина, поэтому листья салата необходимо включать в диетический рацион больных легкой формой сахарного диабета.

Настой из свежих листьев салата (20 г на 200 мл воды) оказывает успокоительное и легкое снотворное действие.

УКРОП

В связи с большим содержанием аскорбиновой кислоты, каротина и железа листья укропа используют при гипохромной анемии.

Он обладает также спазмолитическим, седативным, диуретическим действием. Настой укропа используют при заболеваниях желудочно-кишечного тракта как спазмолитическое, ветрогонное и анестезирующее средство.

В традиционной медицине применяют настои из семян и листьев укропа в качестве косметического средства при гнойничковых заболеваниях кожи.

Приятного вам аппетита и будьте здоровы!

Материал подготовила

Е. В. ГОЛОВИНОВА,

врач-терапевт Дорожной клинической больницы, г. Самара

Цветочная радуга

Елена Александровна БУЕВИЧ, Самарская обл.

Хочу предостеречь любителей цветов: при покупке семян обращайте внимание на дату сбора или срок годности. У семян астры, флокса однолетнего, гипсофилы семена на второй год хранения практически не всходят. У многих других они годны 2-3, реже 4 года, и только у табака, настурции, левкоя, амаранта, колокольчика персиколистного семена можно хранить 4-5 лет и более.

Эти и многие другие редкие цветы я развожу не первый год. О некоторых из них и пойдет здесь рассказ.

Космея, космос - одно из самых неприхотливых растений. Оно высокорослое (1,5-2 м), с цветами - "ромашками" (только лепестки пошире и серединка меньше) белого, розового, темно-красного цвета. Требует минимального ухода. Семена Космеи дваждыперистой, упавшие на землю с материнских растений, на следующий год взойдут щеткой ростков. Растения легко пересаживать - они приживаются даже при пересадке с бутонами.

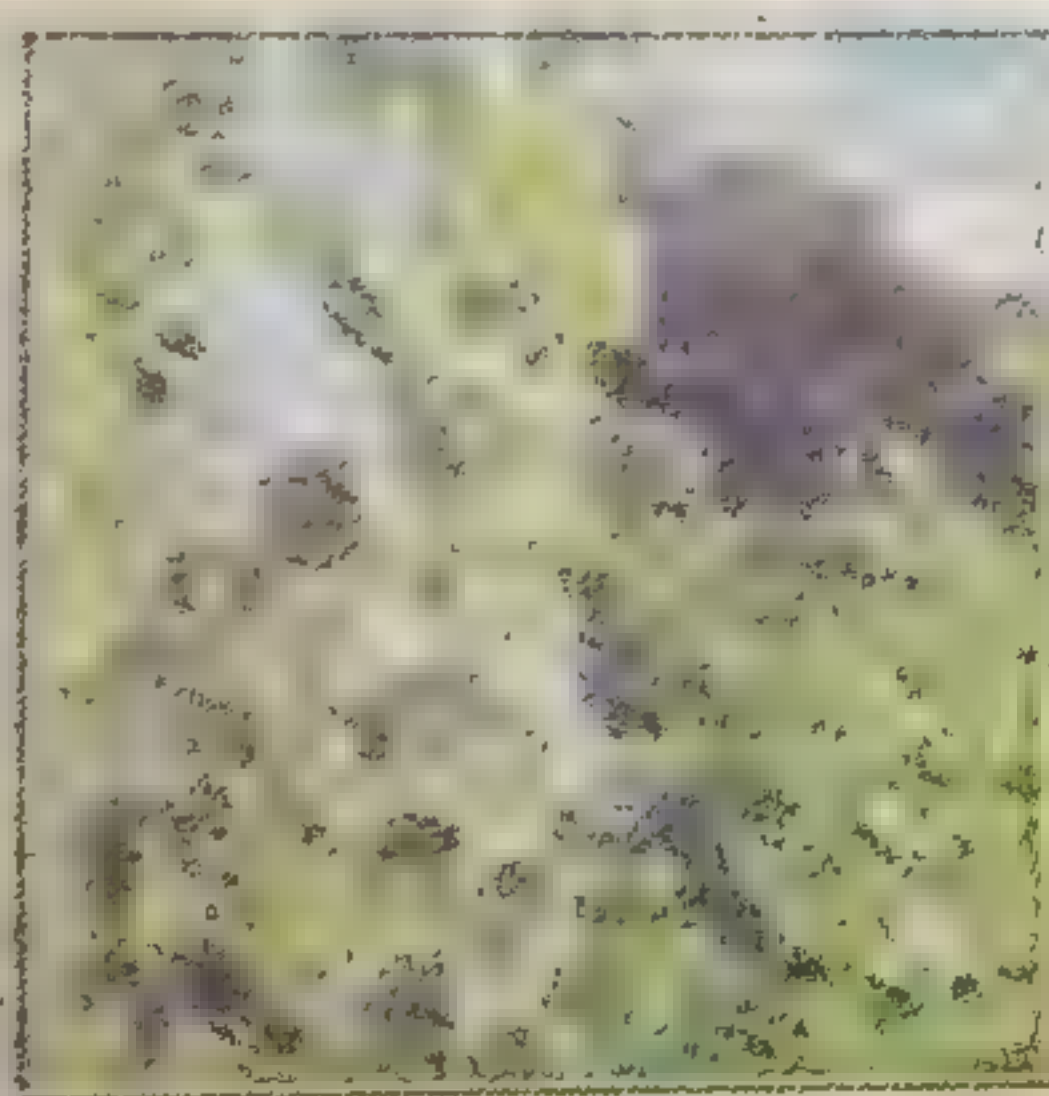
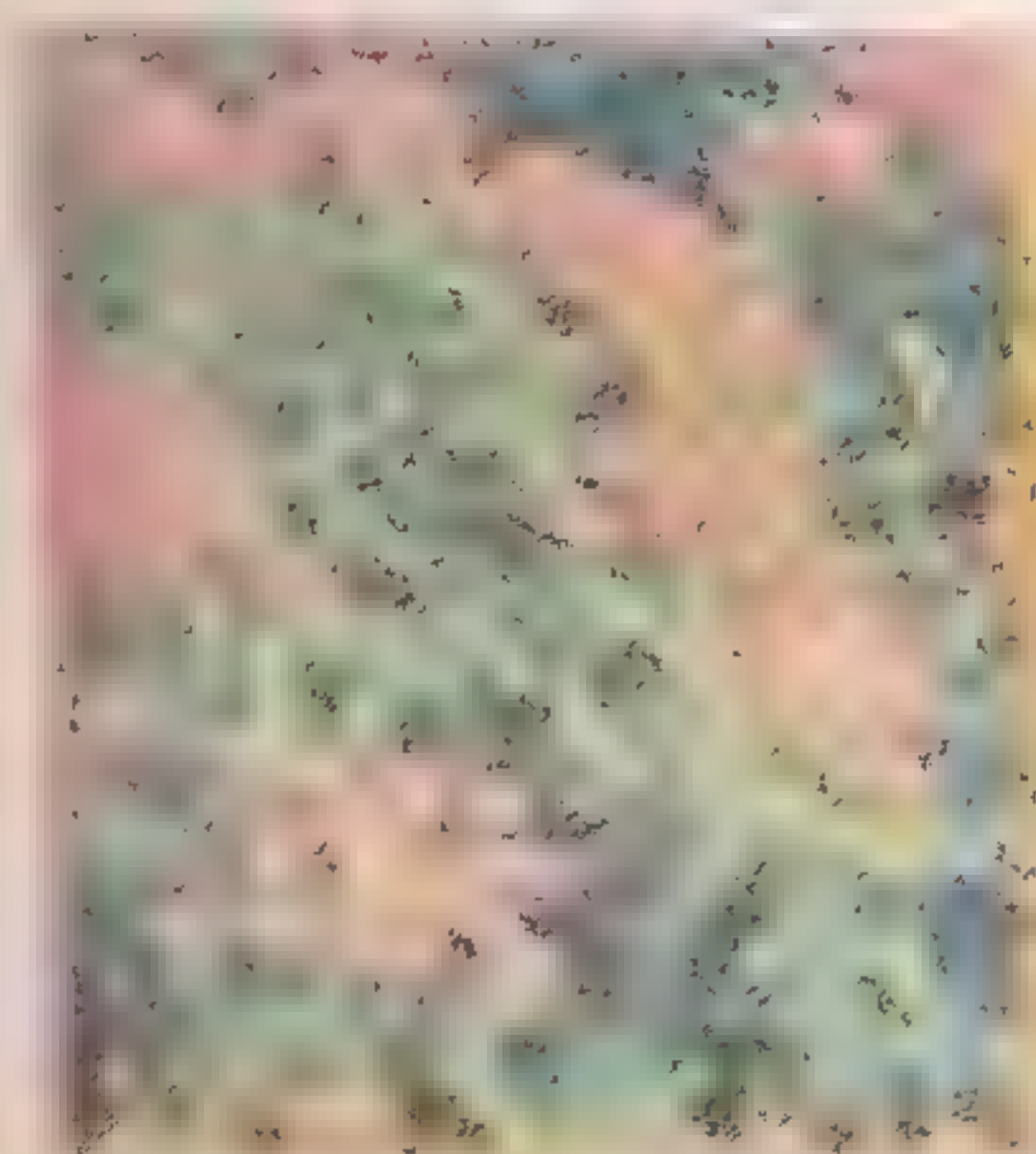
А вот ее родственница - **Космея серножелтая** - теплолюбивое и довольно капризное растение. Семена его сеют в грунт 5-10 мая. Цветки Космеи серножелтой - оранжевого цвета (очень похожи на кореопсис многолетний). Зацветают в середине июля и цветут до заморозков. Любит этот цветок полив, но не сырые земли. Само-сево не размножается.

Необычен и красив однолетний **Молочай окаймленный**. За бело-зеленое кружево прицветных листьев его называют "невестой". Семена, посеянные в апреле, легко всходят. Но полного декоративного расцвета молочай достигает в конце июля и почти до самых морозов радует глаз. В букете может стоять более 10 дней (но прежде концы срезанных стеблей нужно опустить на одну минуту в горячую воду, иначе млечный сок закроет проводящие сосуды и растение быстро завянет). Семена созревают очень поздно - к середине сентября. Но молочай прекрасно размножается само-сево. Солнцелюбив, к почвам нетребователен.

Еще одна диковинка - **Молюцелла**. Ее стебли - свечи высотой до 60 см густо покрыты "граммофончиками" зеленого цвета диаметром 2-2,5 см. Молюцелла светолюбива, боится заморозков, поэтому ее также нужно выращивать рассадой с начала апреля или сеять в грунт после 10 мая. Срезанная в начале цветения Молюцелла дает необычный материал для сухих букетов.

Нигелла дамасская или Чернушка ("девица в зелени"). Это похожее на укроп растение высотой 30-40 см. Цветы Нигеллы, сидящие в зелени листьев, - ярко-голубого цвета, редко встречающегося в природе. Иногда цветы бывают белыми или светло-розовыми. После отцветания образуются коробочки наподобие маковых, которые могут быть использованы для сухих букетов. Семена бархатисто-черного цвета со вкусом мускатного винограда можно класть в выпечку. Любит солнце. К почвам нетребовательна. Нигелла обильно размножается самосевом.

Рудбекия волосистая - очень эффектный многолетник. Высота его достигает 70 см. При раннем посеве некоторые растения зацветают в то же лето и дают крупные - 10-12 см - цветы ярко-желтого цвета, похожие на подсолнух. Очень долго - до 10 дней - может стоять в букете на столе. Зацветает в середине июля и цветет до конца августа. Рудбекия волосистая прекрасно размножается самосевом, но часть растений на 3-й год погибает, а у остальных цветы мельчают до 6-8 см. Любит солнце. Почва ей подходит любая.





Очень красива однолетняя **Эшшольция**, низкорослое - 15-20 см высотой - растение с крупными цветками желто-оранжевого цвета. Эшшольция очень неприхотлива, но не любит излишней влаги. Зацветает в конце июня (сеять семена в грунт в апреле или под зиму) и цветет очень долго, до конца июля. Размножается самосевом.



Мирабилис или Ночная красавица - теплолюбивое растение с длительным сроком развития. Поэтому его крупные семена нужно сеять на рассаду в ящики в начале апреля, но не позже. В грунт лучше высаживать в конце мая - начале июня, т.к. первый же заморозок убьет все ростки. За хлопоты Мирабилис вознаградит вас красивым кустом высотой 40-50 см, усыпанным малиновыми цветками диаметром 2,5 см. Куст зацветает в середине июля и очень обильно цветет до замороз-

ков. Цветки "засыпают" к обеду, открываясь снова к вечеру, как у душистого табака.

Семена этих и многих других однолетних и многолетних цветов - бархатцев 9 сортов, бальзаминов, гвоздики турецкой и китайской, георгин однолетних, годеции, дельфиниума, дурмана, ромашки белой, колокольчика среднего, петунии и других, выращенных мной, можно купить в магазине-салоне "Орхидея", расположенном в Самаре напротив магазина "Сюрприз" (площадь им.

Куйбышева). У продавца имеется тетрадь с рекомендациями по выращиванию растений, которые я предлагаю к продаже. Если в наличии нет в это время какого-либо растения, можно оставить на него заказ с указанием вида и количества пакетов семян. Ваши заказы будут доставлены в магазин в течение месяца со дня заявки и выполнены не позже 15 мая.

Желаю успехов в разведении цветов.

КСХП ИМ. КАЛЯГИНА
заключает договоры на поставку
1-2 мая
ЧЕТЫРЕХРАМОЧНЫХ
ПЧЕЛОПАКЕТОВ
И МАТОК КАРПАТСКОЙ ПОРОДЫ
из Краснополянского пчелохозяйства. Цены умеренные.

Наш адрес: 446417, Самарская обл., Кинельский р-н, с. Новый Сарбай, ул. Полевая, 5. Тел. в Самаре 58-12-40

1865

Ежегодно весной и осенью - САЖЕИЩЫ

КОЛОННОВИДНЫХ ЯБЛОНЬ (летн. сорта: KB1, KB53, 376/129; осен. сорта: M3/4, KB5, KB30, KB43, KB51, 300/64; зимн. сорта: KBA, KB71, 267/22), ЧЕРНОЙ СМОРОДИНЫ выдающейся крупноплодности (Орловия, Надина, Лентяй, Орловская серенада, Зуша, Орловский вальс, Ажурная, Дачница, Экзотика)!

РЕАЛИЗАЦИЯ В ТОЛЬЯТТИ - на Автозаводском рынке, **В САМАРЕ** - на центральном рынке и у Экспо-центра в дни ярмарок.
Тел. в Тольятти 30-59-69

2360

Продаю

*Дачу на Сухой Самарке (Куйбышевский р-н г. Самары) - 8 соток, деревянный домик. Свет, вода постоянно - хороший напор. Есть насаждения. Обращаться по тел. 398-71-51.
*Новинка: - спанбонд - материал для укрывания рассады. Отлично зарекомендовал себя в 1996 году. Предохраняет от заморозков и перегрева, повышает урожайность на 30-40 %. Тел. 58-44-53.

*Сетевую накидку из толст. капрона на пленку от ветра. 900 руб. за 1 кв. м. + Н.П. + заявка. 426011, г. Ижевск-11, ул. Холмогорова, 84-34. В.Г. Баранову.

Продаю

*Настольную газовую плиту. Тел. 39-04-29. Киселева.

Услуги

*Для дачи, частн. домов - летняя вода из армированных полипропиленовых труб. Тел. 58-44-53.

Ищу

*Черенки груш: Августовская роса, Кармен, Осенняя мечта, Осенняя Яковлева, Красавица Черненко, Светлянка, Мелодия, ЭЛС 9-7, Мичуринская красавица, Северянка Краснощекова, Память Паршину, з/т 49-90. Обменяю на любые из 100 сортов своих яблонь и груш. 603062, г. Нижний Новгород, ул. Горная, 32-97, Ю.П. Криулеву.

АБОНЕМЕНТ

31018

газета «Фазенда:дачница»

на 1997 год по месяцам												Количество комплектов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Куда _____ (почтовый индекс) _____ (адрес)

Кому _____ (фамилия, инициалы)

ДОСТАВОЧНАЯ КАРТОЧКА

31018

газета «Фазенда:дачница»

Стоимость	подписки	15 600 руб.	Количество комплектов
	переадресовки	_____ руб.	

на 1997 год по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Куда _____ (почтовый индекс) _____ (адрес)

Кому _____ (фамилия, инициалы)

Пополнившее на наши участки из Америки красивое растение Фитолакка из разряда декоративных очень быстро перешло в лекарственное. Тем более, что с ростом цен на аптечные лекарства народная медицина снова занимает свое основное место. За рубежом лекарства алоэ и фитолакки для лечения таких распространенных заболеваний, как радикулиты приобретаются в аптеках, а сырье для них все чаще выращивается в других странах. Приспособляемость фитолакки достаточно велика, чтобы вот уже несколько поколений этого могучего растения подтвердили свои лекарственные свойства.

Правильно это растение называется фитолакка американская. Выглядит она как мощный куст с изумрудно-зелеными, очень крупными листьями высотой до полуметра. Из центра куста на 2-3-й год жизни растения поднимается сильная цветочная стрелка со множеством белых цветов, собранных в колосовидную кисть. Цветы напоминают свечи каштана и служат лакомой приманкой для насекомых-опылителей. Таким образом, фитолакка еще и помогает повышать урожай других культур.

Завязавшиеся ягоды похожи на гроздь камней-самоцветов насыщенного фиолетового цвета. Кожица плотная, лакированная, темно-фиолетовая

Красавица фитолакка

мякоть надежно охраняет семена от пересушивания. Вообще, как все хорошие лекарственные растения, фитолакка очень нетребовательна к почвам и поливу. Не выносит только яркого солнца, поэтому сажать ее надо в тени или за домиком, или с северной стороны кустарников.

Для лекарственных целей корни этой красавицы выкапывают осенью, после первых заморозков и делят корневища. Как лекарственное сырье выбирают самое толстое. У взрослых, уже цветущих растений, оно до полуметра длиной и до 8-10 см в диаметре. Остальные, боковые и более тонкие корневища используют как рассаду и вновь высаживают, используя ту же лунку. Этот способ размножения связан с тем, что корневища фитолакки вокруг себя образуют целые колонии специфических микроорганизмов, которые помогают усваивать питательные вещества, подобно тому, как корни дуба окружены микоризой грибка, если гибнет этот грибок, погибает и красавец дуб. Выкопанный корень

моют, режут на тонкие кусочки и сушат в тени на ветерке или в духовке при температуре не выше 45 градусов тепла. Хранят в стеклянных банках с плотными крышками.

Для приготовления настойки берут полстакана высушенного корня, одну столовую ложку меда и пол-литра 40-градусного спирта или водки. Настаивают 10-14 дней. Настойку периодически встряхивают, но все время она должна быть плотно закрыта. Она прекрасно помогает при всех поражениях суставов невоспалительного характера (полиартритах), радикулитах и люмбаго, как натирание на ночь больного места. Для усиления эффекта следует делать несильный массаж чистощерстяной вещью и на ночь больное место ею укутать. Дело в том, что при натирании частицы лекарственного вещества ионизируются и легче проникают к пораженному месту, получается домашний ионофорез. Лечение следует начинать с очень небольших, пробных доз, ибо фитолакка - очень сильнодействующее растение, не зря ее называют могучим американским корнем. Сырье фитолакки, препараты из нее должны храниться в недоступных для детей местах, как впрочем, и все сильнодействующие вещества!

Если никто не поделится с вами кусочком корня, то легко вырастить фитолакку из семян. Можно посадить их в грунт после окончания весенних заморозков и ждать, когда сработает естественный механизм прорастания. А можно семена завернуть во влажную марлю и через 3-4 дня провести стратификацию - периодически помещать под морозильную камеру бытового холодильника, а затем на его нижнюю полку. Потом, через 1-2 дня снова под морозильную камеру. И так до тех пор, пока семена не наклюнутся. Следят, чтобы семена все время были влажными. Тогда их высевают на рассаду в горшочки. Высадку в открытый грунт производят после минования угрозы весенних заморозков. Молодые растения в первую весну своей жизни холода боятся, а потом уже не нуждаются даже в укрытиях на зиму. Способ этот более хлопотный, но позволяет в первое же лето получить из пакетика семян сразу плантацию лекарства.

Семена фитолакки американской, районированной в Самарской области, можно заказать по телефону в Самаре 39-36-00 или по почте: 443016, г. Самара, а/я 2575.

**Валентин Викторович
ВАНТЕНКОВ, г. Самара**

ПРОВЕРЬТЕ ПРАВИЛЬНОСТЬ ОФОРМЛЕНИЯ АБОНЕМЕНТА!

На абонементе должен быть проставлен оттиск кассовой машины.

При оформлении подписки (переадресовки) без кассовой машины на абонементе проставляется оттиск календарного штампа отделения связи.

В этом случае абонемент выдается подписчику с квитанцией об оплате стоимости подписки (переадресовки).

Для оформления подписки на газету или журнал, а также для переадресования издания бланк абонемента с доставочной карточкой заполняется подписчиком чернилами разборчиво, без сокращений, в соответствии с условиями, изложенными в каталогах Роспечати.

Заполнение месячных клеток при переадресовании издания, а также клетки "ПВ-МЕСТО" производится работниками предприятий связи и Роспечати.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ БИОГУМУС ПРАВИЛЬНО

В февральском выпуске "Дачницы" (№4) мы рассказывали о свойствах уникального органического удобрения - биогумуса, выпускаемого самарской фирмой "Игма", и об использовании его при выращивании рассады. В сегодняшней публикации главный инженер-биолог фирмы Григорий ЖИДКОВ рассказывает о применении биогумуса непосредственно на дачных участках.

ИЗ КОПИЛКИ ОПЫТА

Вот отзыв о биогумусе Александра Старшинова, который на протяжении нескольких лет был начальником тепличного хозяйства Самарской металлургической компании (надо отметить, что он - непреклонный приверженец метода Миттлайдера). "Минеральные подкормки растений становятся весьма дорогим удовольствием, а ведь на них основан метод Миттлайдера. Как быть? В 1992 году в порядке эксперимента попробовали применить аналог красного калифорнийского червя для производства биогумуса. Закупили в фирме "Игма" миллион особей и выпустили их в теплице на навозные бурты. Первые килограммы своего биогумуса использовали для выращивания рассады цуккини. Подкормок минеральными смесями Миттлайдера не применяли. Всходы появились уже на 3-4-й день - намного раньше, чем при минеральном питании, а еще через неделю растения имели толстый стебель, 3-4 развитых листочка. После высадки их в гряды (также с добавкой биогумуса ленточно) в теплице им потребовалось всего 30-40 дней, чтобы образовать товарный урожай. Уже в середине февраля мы снимали первые кабачки. По внешнему виду они были такими же, как и "по Миттлайдеру", но по вкусовым качествам и запаху - заметно получше. Содержание нитратов - намного ниже ПДК".

А вот какие выводы делает А. Старшинов из своего многолетнего опыта использования биогумуса:

- биогумус при правильном использовании проявляет свои качества как в закрытом, так и в открытом грунте;
- наблюдается увеличение урожайности всех выращиваемых культур;

- лабораторные анализы показывают резкое снижение нитратов, нитритов и др. в выращенных с применением биогумуса овощах;

- заметно улучшается структура почвы, происходит многократное увеличение количества полезных почвенных микроорганизмов;

- очень полезно включение в технологию биологической защиты растений водного раствора биогумуса методом опрыскивания по типу некорневой подкормки;

- при использовании биогумуса практически отсутствуют сорняки.

БИОГУМУС НА ДАЧНОМ УЧАСТКЕ

А теперь - несколько практических советов по использованию биогумуса на дачных участках при высадке семян и рассады. К каждому пакету биогумуса фирмы "Игма" (биогумус "Игма" можно приобрести в самарских магазинах "Садовод", "Природа", салоне фитодизайна "Орхидея" и других), обязательно прилагается маркировочный лист с основными сведениями о том, как и в каких количествах необходимо использовать это удобрение.

Некоторые дачники считают необходимым "реанимировать" всю почву на своих сотках. Для этого существуют следующие нормы: на сотку - 30 кг, на квадратный метр - 300 г биогумуса. Но можно и экономить удобрение, т.е. "реанимировать" не все сотки, а использовать биогумус непосредственно под семена или рассаду, в лунки и рядки на грядках.

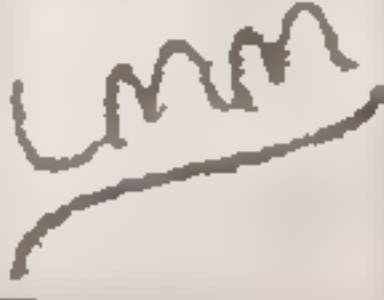
При высадке мелкосеменных овощных культур (редис, морковь и т.д.) берется биогумуса практически столько же (рекомендуется - 95-98%), сколько и семян (по весу). Удобрение вносится в рядки

вместе с семенами при посеве. Перед посадкой рекомендуется смешать семена с биогумусом в указанной пропорции, и посев получается равномернее, и под каждое семечко - полноценное питание. В этом случае удобнее использовать биогумус сухой. Он, естественно, дороже по цене, но его можно взять в 2-3 раза меньше, чем сырого.

При высадке рассады овощных культур в грунт общая рекомендация - 50-80 г биогумуса на лунку. Общий принцип - высадив куст, присыпьте лунку удобрением, заделайте его в почву граблями и полейте. В этом случае корневая система растения будет формироваться в большей степени по горизонтали, не затрачивая сил на проникновение корней в глубь почвы.

При посадке картофеля, как показала практика, лучше всего, поместив клубень в лунку, присыпать его сверху горстью обычной почвы, затем рассыпать ложку биогумуса и обычным способом закрыть лунку землей.

Для получения более подробной информации о приобретении биогумуса "Игма" непосредственно у изготовителя звоните по тел. в Самаре: 37-87-00 (с 9.00 до 17.00) и 96-05-21 (с 8.00 до 20.00).



**ИЗГОТОВИМ
и установим!**

- * Декоративные решетки
- * Металлические двери (с декоративной отделкой и без нее)
- * Гаражные ворота
- * Изящные металлические изделия

АЖУРНЫЕ

- * Калитки
- * Ворота
- * Заборы
- * Ограждения для коттеджей и дачных участков

По эскизам заказчика

Любая форма оплаты

в любом районе Самарской области

**Наш адрес: Самара, ул. Мичурина, 15.
Тел. 37-87-00**

БЕЗ ВЫХОДНЫХ

Выписывайте "Фазенду:дачницу" на второе полугодие 1997 года. Цена 15.600 руб.

Администрация Самарской области АО "Экспо-Волга"

ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ...

АГРО-97

23-26 АПРЕЛЯ

- **ЗЕМЛЕДЕЛИЕ** (технологии обработки почвы, семена, удобрения, средства защиты растений от вредителей и болезней)
- **СЕЛЬХОЗТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ.** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭНЕРГИИ ВЕТРА И СОЛНЦА В С/Х. СРЕДСТВА СВЯЗИ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ.
- **ЖИВОТНОВОДСТВО** (технологии выращивания, средства ветеринарии, корма и оборудование по переработке вторичного сырья)
- **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ, ФАСОВКИ, УПАКОВКИ**
- **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТОРГОВЛИ И ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ СКЛАДОВ И БАЗ.**
- **ХОЛОДИЛЬНОЕ, МОРОЗИЛЬНОЕ И КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ МИКРОКЛИМАТА.**

Самара, Ленинградская область 264, АО "Экспо-Волга"
Тел./факс: 534-696, 534-583

2282

ВОДОСЧЕТЧИКИ

отопительные котлы до 1000 кВт,
манометры, термометры,
запорная арматура (продажа и ремонт),
комплектация котельных

Молодогвардейская, 104, к. 1
(8462) 33-51-08, 33-39-54
Лицензия СЦСМ 65/0064/034

2220

ЗЕМЛЯ, ОФОРМЛЕННАЯ В СОБСТВЕННОСТЬ, -

это залог Вашего благосостояния. Вам надо ее приватизировать. Вы не сможете продать, подарить, вступить в право наследства и совершить другие нотариальные сделки без документов на собственность.

ФИРМА "АПОГЕЙС" подробно разъяснит и проконсультирует по всем интересующим земельным вопросам, а также выполнит любые инженерно-геодезические работы для проектирования и строительства по договорным ценам.

Самара, Поляна им. Фрунзе, пр. Кирова, 415 (напротив вещевого рынка), **офис 311.**
Тел.: 52-68-34, 53-69-37, добавочный 27.

Лицензия СРГ N 00143 от 15.02.95 г.

2390-1

Продаю

- * Саженцы винограда Краса Севера и Мускат Меркуловой. Селекция местная. Тел. 35-61-91.
- * Луковицы и детку гладиолусов - выставочные сорта; семена овощных и цветочных культур. Звонить в Самаре: 32-1505-9, Вера Сергеевна (последнюю цифру 9 набирать после звукового сигнала) или 37-09-10, утром и в выходные.
- * Семена кустовой спаржевой фасоли (длина стручка до 25 см), многоцветковой фасоли, сои, чечевицы, кукурузы, овсяного корня, чуфы, кукузики; саженцы стевии, бадана; траву пол-пола, чабрец; семена 30 лекарственных трав. Минимальная сумма заказа - 20 тыс. руб. Просьба деньги в конверте не присылать! Высылается каталог. Прошу прислать конверт с о/а. 150000, г. Ярославль, ул. Ушинского, д. 20/2, кв. 41. А.В. Афанасьев.
- * Саженцы укорененного винограда местной селекции. Сорта столовые - Мускат Меркуловой, Краса Севера, винный - Изабелла. А также саженцы: сливы, смородины, абрикоса, грецкого ореха, лимонника китайского, жимолости, облепихи. Тел. 23-53-89.
- * Дернину полевицы; саженцы - малины Ярославна, сливы - Угорка; черенки морозост. винограда, актинидии, облепихи, аронии; семена барбариса, хеномелеса, черноплодной малины. Конверт с о/а. Вышлю в кратч. срок. 305000, г. Курск, ул. Зеленко, 6а-104, И. Д. Ряполову.
- * Две дачи (500 кв. м. + 500 кв. м.) на Водинском массиве, 9 линия. Есть бак, маленький домик. Цена разумная. Тел. 63-14-85, 33-08-48.
- * Дачу 6 сот., 2-эт. кирпичный дом, вода, все насаждения. На Водинском массиве. Или меняю на а/м ВАЗ не старше 93 г. Тел. 52-14-82.
- * Дом в селе Обшаровка, придомный участок, огород, газ - за 12 млн. руб. Торгуется. Тел. 35-80-59.

САДОВОДЫ И ДАЧНИКИ!

Фирма "ИСТОК" предлагает — легкий, недорогой, надежный и простой в обращении **уникальный ручной опрыскиватель "ТУМАН"**

Опрыскиватель предназначен:
- для опрыскивания садово-огородных растений с целью защиты их от вредителей и болезней;
- для обработки помещений спецпрепаратами от насекомых и грызунов.

Опрыскивателем "ТУМАН" можно с земли обработать деревья высотой до 3,5 метров, а с помощью удлинительной насадки — до 5 метров. Угловая насадка поможет обработать листья растений снизу и сбоку.

В качестве емкости для р-ра используется обычная пластиковая бутылка

Опрыскиватель "ТУМАН" получил диплом V Международной Выставки "Российский фермер" в г. Санкт-Петербурге.

г. Самара
ул. Сов. Армии, 208, маг. "Садовод"; т. 54-28-70
пос. Мехзавод, кв-л 7, д. 2, маг. "Хозтовары"
пос. Керамика, маг. "Лесоторговая база Керамика"
ул. Физкультурная, 96, маг. "Садовод"; т. 25-06-25

Самарская обл.
г. Сызрань, ул. Советская, 7, маг. "Промтовары"; т. 2-26-39
г. Новокуйбышевск, ул. Дзержинского, 18, маг. "1000 мелочей"; т. 5-45-11
г. Отрадный, ул. Гайдара, 35, маг. "Промтовары"; т. 2-50-96
с. Большая Глушица, маг. Райпо; т. 2-11-47
с. Большая Черниговка, маг. Райпо; т. 2-11-07

Фирменный магазин "Исток"
г. Самара, 443052, Заводское ш., 53"А"
тел. 27-17-70, факс 27-17-34

Розничная цена - 40 тыс. руб.
Пенсионерам - скидка 10 %

2478

СЕМЕНА ОПТОМ по московским ценам

- широкий выбор отечественных семян овощей и цветов серии "Русский огород" в красочной упаковке
- голландские семена серии "SEM"
- газонные травы
- луковичные
- лук-севок
- саженцы роз и т.п.

ТОЛЬЯТТИ, ПР. СТ. РАЗИНА, 2А, КОМН. 8 (здание СУ озеленения).
ТЕЛ.: (8469) 39-11-29, 39-11-53, абонент 000 "Цветущий сад"

2478

УЧРЕДИТЕЛЬ
АНОТ "КОРПОРАЦИЯ ФЕДОРОВ"

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Тираж 49 400 экз.
Отпечатано в типографии ПП "Современник".
г. Тольятти, Южное шоссе, 30.
Зак 4136

Регистр. свидетельство N 013222 от 13.01.95

САДОВОДСТВО

Выходит 1 и 15 числа каждого месяца

9(97) '97

Дачница

Выходит 3 раза в год

Помидоры
измеряли
метром

Удобрения
хороши в меру

Женьшень на приусадебном участке

Обломка дополняет

Сергей Иванович ПОТАПОВ,
начальник отдела
дендрологии Самарского
ботанического сада

обрезку



В отличие от укрывного винограда (его выращивают для получения съедобных гроздей), где куст формируется без штамба (ствола), зимостойкие, неукрывные сорта имеют свои особенности при формировании кустов. Эти виды и сорта используются при создании беседок, для озеленения стен домов, различных хозяйственных построек.

Прежде всего необходимо наметить и подготовить место для посадки саженцев. Надо выкопать яму 70 x 70 x 70 см, заполнить ее плодородной землей. Посадку саженцев провести после того, как будет создана опора для беседки. Она должна состоять из столбов или железных стоек (труб), высотой не менее 2 x 2,5 м. Поверх них закрепляется ряд тонких балок, над которыми в поперечном направлении размещаются тонкие трубы, жерди или толстая проволока. Между жердями натягивается

шпалерная проволока с учетом образования сплошного стеллажа, имеющего просветы (окна) 0,5 x 0,5 метра. Поверхность стеллажа и служит для размещения многолетних частей куста и прироста побегов.

Для выведения высокоствольных кустов винограда особенно важное значение имеет правильное формирование мощного ствола - штамба. Для этого используется одна из лучших однолетних лоз, имевшая в вызревшей части длину не менее 2 м.

Выбранная лоза очищается от пасынков и усиков, укорачивается и закрепляется в вертикальном положении к переплету беседки. Все глазки в вертикальной части лозы - будущего ствола (штамба), за исключением 3 верхних, - ослепляются так же, как и глазки в местах изгиба.

На горизонтальной части лозы все глазки сохраняются. Эта часть будет служить для общего усиления куста и получения урожая на третий год вегетации. Побег, развивающийся из оставленных глазков, подвязываются к проволоке стеллажа. При подрезке перед началом четвертого года вегетации из них оставляются два побега, а третий удаляется. Отплодоносившая часть лозы, оставленная на горизонтальном стеллаже, также удаляется. Оставленные два побега укорачиваются до двух метров, после чего расправляются на расстоянии метра один от другого параллельно.

Для того, чтобы получить сильный и хорошо развитый рукав, не следует оставлять на каждой плети более 3-4 по-

чек. Плодовые лозы должны быть размещены возможно более равномерно по всей площади стеллажа.

Отплодоносившие плодовые лозы при подрезке удаляются, а их места замещаются новыми побегами, выращенными на сучках замещения.

Хотел бы дать несколько практических советов садоводам, занимающимся выращиванием винограда. Бывая часто на садовых участках, обращаю внимание садоводов на то, что они, имея некоторое представление о необходимости обрезки винограда, не обращают внимания на самую важную операцию на кустах - обломку. Ее необходимо проводить при любых способах выращивания, как укрывного, так и неукрывного винограда.

Обломка почек, побегов дополняет обрезку, исправляет ошибки, допущенные при ее проведении. При обломке в первую очередь удаляются побеги со старой древесины, затем бесплодные побеги. Первый раз она проводится, когда побеги достигнут 4-5 см. Удаляются глазки, почки, особенно на стволах высокостамбовых формировок. Необходимо помнить, что срезы должны быть расположены на одной стороне рукава. Если это правило нарушается, то проводящие пути, по которым проходят питательные вещества, становятся извилистыми, часто прерываются участками омертвевших тканей. Все это приводит к снижению урожая, к сокращению жизни виноградного растения.

Питомник Самарского ботанического сада предлагает к продаже саженцы каштана (разного возраста), абрикоса, декоративного кустарника спиреи, ивы, роз.

Обращайтесь по адресу: г. Самара, Московское шоссе, 36, оранжерея, отдел дендрологии. Ост. "Центральный автовокзал".

В НОМЕРЕ:

Обломка дополняет обрезку	стр. 2
Ускорим плодоношение яблони	стр. 3
Подолгу ягодники не держу	стр. 4
Женьшень на приусадебном участке	стр. 5
Вредители садов и огородов	стр. 6-7
Виноград для вашего сада	стр. 8-9
Без ядохимикатов	стр. 9
Помидоры измеряли метром	стр. 11
Удобрения хороши в меру	стр. 13
Многолетний иссоп	стр. 14
Черемша на столе и грядке	стр. 15

Ускорим плодоношение яблони

Олег Михайлович ЕМЕЛЬЯНОВ, г. Самара

В первый же год, в конце весны, под основными скелетными ветвями делают неглубокие надсечки (на 1-1,5 см выше отхождения ветви лунообразно надрезать кору). Цель такой операции - задержать отток питательных веществ и тем усилить питание ветви, чтобы она лучше развивалась. На следующий год этот прием повторяется.

Кроме того, делают такие же надрезы коры (надсечки) под второстепенными ветвями, на два сантиметра ниже их. Здесь цель противоположная - задержать приток питательных веществ к второстепенной ветви и тем самым ослабить ее рост.

С весны второго года необходимо применить прием наклона ветви. Навешивая небольшие грузы, придают ветвям горизонтальное положение, а концы их оставляют свободными, чтобы не ослаблять роста. Этот прием способствует, во-первых, исправлению острых углов отхождения от штамба, во-вторых, закладке плодовых почек и пло-

вых образований по всей ветви: она раньше начинает плодоносить и не оголяется в нижней части. Когда появятся два-три листа нового прироста, ветви освобождают, а с начала августа вновь отгибают их.

В начале осени, когда кончается рост, необходимо обрезать концы побегов до хорошо развитого листа. Побег после этого становится мощным, в них накапливаются питательные вещества, усиливается их морозостойкость, лучше формируются почки. Именно те ветки, к которым был применен этот прием, на четвертый год после посадки начали давать хороший урожай.

Однако такую обрезку надо применять осторожно, в зависимости от условий, иначе может возобновиться рост, что осенью очень нежелательно. А вот что желательно, так это прекратить полив в конце лета. Почва подсыхает и рост побегов не возобновляется.

Еще один полезный прием, - ранневесеннее бороздование - неглубокие продольные надрезы коры на штамбе и скелетных ветвях. Это не ускоряет плодоношения, но зато ветви и штамб быстрее утолщаются, становятся устойчивыми к солнечным ожогам и морозобоинам.

Со второго года после посадки необходимо регулярно проводить пинцировку (прищипку) второстепенных разветвлений: ежегодно в начале лета удаляют у них точку роста вместе с несколькими верхними листьями. Побег задерживается в росте, плодовые образования закладываются по всей длине ветви, плодоношение наступает раньше.

Следующий прием очень хорош для саженцев, привитых на штамбообразователь или скелетообразователь.

Привив весной черенок и дождавшись, когда разовьются из него крепкие побеги, я делаю временную тугую перетяжку молодой коры возле черенка марлевым жгутом. Иногда в результате этого прививки зацветали в тот же год, правда, позже плодоносящих деревьев.

Чтобы не заниматься искусственным опылением и не ослаблять саженец, с цветочными почками придется расстаться. Как правило, в результате перетяжки прививки начинали плодоносить уже на следующий год. Для старых деревьев этот прием не годится, так как кора у них уже загрубела.

Надо внимательно следить, чтобы перевязка не прорезала молодую кору. Если она начала глубоко врезаться, ее необходимо перенести в другое место (чуть выше).

Марлевый жгут во всех случаях накладывают поздней весной или в начале лета и снимают в самом конце лета, когда плодовые почки урожая будущего года уже заложились.



ЗЕМЛЯ, ОФОРМЛЕННАЯ В СОБСТВЕННОСТЬ, -



это залог Вашего благосостояния. Вы не сможете продать, подарить, вступить в право наследства, заложить и совершить другие сделки, если участок не приватизирован.

Получение документов в земельном комитете занимает более 2 месяцев. Позаботьтесь сегодня, чтобы завтра сэкономить деньги, время и сохранить здоровье. Мы сможем помочь Вам, подробно разъясним и проконсультируем по всем интересующим вопросам.

**Самара, Поляна
им. Фрунзе,
пр. Кирова, 415
(напротив вещевого рынка),
офис 311.
Тел.: 52-68-34,
53-69-37,
добавочный 27.**

несколько лет занимался отбором сортов смородины и крыжовника. Выкинул все склонные к болезням. Сейчас ведь селекционеры создали очень много новых ценных сортов, не подверженных почти никаким болезням, с крупными вкусными ягодами.

Обрезкой кустов занимаюсь только первые два года, во время формирования куста. Никакие ветви не вырезаю, т. к. это занимает много времени. Иногда просто сверху подравниваю куст, если он становится неказистым. Как только растения начинают снижать урожайность (у черной смородины это происходит после 6 лет, а у красной и белой - после 8-10 лет), я такой куст удаляю. За один-два года до этого произвожу посадку новых саженцев. Раньше черную смородину держали по 10-12 лет, а красную, белую и крыжовник - 12-15 лет. Сейчас новые интенсивные сорта плодоносят уже на второй год. Они быстро наращивают урожай, но и быстрее изнашиваются и прекращают плодоносить.

Моя методика заключается в следующем: смена кустов через 6-8 лет, внимательное отношение к саженцам, правильная формировка молодого куста.

Следует иметь в виду, что нельзя сажать новые растения на старую плантацию, - например, смородину по смородине, яблоню вместо старой яблони и т. п. Кусты и деревья или плохо растут, или погибают. Есть такое понятие - усталость земли, когда старые растения выкачивают из земли одни и те же элементы питания и оставляют после себя свою микрофлору и своих вредителей. Рекомендуются сажать новые кусты и деревья не ближе 1,5 м от старых.

Нужно учитывать особенности каждого вида и каждого сорта. У черной смородины для черенков берут среднюю часть молодого однолетнего побега. Самые верхние (10 см) для черенка непригодны, потому что почки там еще не вызрели. Из них получается слабый куст с мелкими, невкусными ягодами. Самые лучшие почки - в середине побега и зачастую из одного побега получается только один черенок. А в жаркое лето, как в 1995 году, прироста молодых побегов практически не бывает и сажать их вообще не следует.

Можно получать саженцы пригибанием молодых одно-двухлетних веток к земле весной следующего года. В мае ветку пригнуть и пришпилить крючками параллельно земле, верхушку (10 см) обрезать.

Когда почки на ветке пойдут в рост и дадут веточки по 10-15 см,

*Подлегу
ягодники
не держу*

**Геннадий Викторович
КУРОЧКИН, г. Тольятти**



нужно их присыпать наполовину землей и поливать. Осенью будет саженцев по количеству почек на ветке. Осталось при выкапывании эту ветку разрезать на части, по количеству укоренившихся саженцев. Есть еще способ - отогнуть все ветви у молодого куста и засыпать его весь. Только все концы ветвей по 10 см отрезать. Этот способ возможен только после того, как куст уже дал один урожай, чтобы знать, плодотворный ли он. А то у черной смородины бывают экземпляры, которые совсем не дают плодов.

Черенки этого ягодника нарезают и высаживают в начале октября в канавки с удобренной перегноем почвой, наклонно под углом 45 градусов. Длина черенка - 15-20 см. Наверху оставляют две почки, одна из которых на уровне почвы. Сразу черенки поливают и мульчируют. В дальнейшем влажность и подкормки - главные условия роста.

Красная, белая смородина и крыжовник чаще всего черенками не размножаются, а в основном отводками. Но есть и исключения. У красной смородины хорошо размножаются черенками сорта Ранняя сладкая и Ионхир Ван Тетс. Причем, верхушки веток, как у черной смородины, обрезать не надо. Даже самая верхушечная почка у них обычно хорошо развита.

Перед посадкой черенки черной смородины замачивают в воде 2-3 часа, а черенки красной - 1-2 суток. Высаживают черенки последней раньше, в первой половине сентября. Все остальное как при посадке черной смородины.

Посадку кустов смородины и крыжовника лучше всего производить осенью: в конце сентября - начале октября. Весной почки у смородины очень рано распускаются, поэтому такая посадка гораздо хуже.

Роят яму размером 40x40, глубиной 30 см. В нее в смеси с почвой вносят одно ведро перегноя, 200 г простого суперфосфата и сернокислого калия или 20-40 г хлористого калия. Если минеральных удобрений нет, можно использовать поллитровую банку золы. Вносить свежий навоз вместо перегноя не следует: он при разложении выделяет водород, который обжигает корни.

Саженец черной смородины заглубляют на 10 см. Сажают наклонно под углом 45 градусов, как и черенок. Саженцы красной, белой смородины и крыжовника заглубляют на 5 см. Это способствует быстрому наращиванию массы куста и корней. Выше уровня почвы на каждой веточке оставляют не более 2-3 почек. При посадке лучше всего залить ведра два воды в заправленную перегноем, удобрениями и землей яму и в этом мокром месиве разместить саженец, а уже сверху засыпать сухой землей и замульчировать. В дальнейшем поливать два раза в месяц по одному-два ведра.

Сразу же или на следующий год я ставлю на землю вокруг куста обруч высотой 10 см и диаметром 50-60 см из любого подручного материала: железа, паронита, доски. В него каждой весной, после цветения, засыпаю ведро перегноя для удобрения и для мульчирования. Если нет дождя, поливаю два раза в месяц из шланга или ведрами:

одно ведро на год жизни куста, но не более 4 ведер. Для красной, белой смородины и крыжовника норма полива в полтора раза меньше. Обруч не дает растекаться воде и накапливает перегной сверху. Ягоды получаются крупные, по размеру плодов средней вишни, и сладкие.

Чтобы куст быстрее стал мощным и широким, на следующий год после посадки саженца два раза прищипываю концы растущих веток - в начале июня и июля. На этих ветках появляются боковые побеги, а также новые молодые побеги от заглубленных при посадке почек.

Информация к размышлению для тех, кто имеет морозильную камеру. Из всех замороженных на зиму ягод у нас лучше всех сохранялась красная смородина. Малина и земляника раскисают, черная смородина сильно кислит, а красная смородина прекрасно сохраняет вкус и внешний вид.

Проредите виноград

Нужно провести обрезку винограда пока не началось сокодвижение. Во-первых, обрезать длину плетей до желаемой на ваше усмотрение. Во-вторых, проредить плети, чтобы они были не загущены. Вырезать надо мужские плети, а женские оставлять, так как на мужских не будет кистей. Различить мужские и женские побеги легко: на мужских почка от почки расположена далеко, а на женских - близко.

Обрезку произвели вокруг, внесли органику, т.е. перегной (1 ведро вокруг куста). И нужно опрыскать весь куст 10% раствором медного купороса (100 г развести на 10 л воды комнатной температуры + 30 г хозяйственного мыла, или 1 ст. ложка порошка "Лотоса").

Эти меры - против парши на винограде. Соблюдайте их и вы получите хороший урожай.

Продаю: рассаду сортовых георгинов, ромашку подарочную, голубую, красную; ирисы черные, геоцинты, декоративный многолетний лук, мускарий, астильбу, розы, манарду розовую. И многое другое. Тел. 57-69-98, Вера Михайловна ОТЧЕНАШ, г. Самара

Женьшень на приусадебном участке

Выращивание женьшеня - трудоемкое занятие. Чтобы получить полноценный корень, нужен не год и не два. Полный комплекс действующих целительных веществ он приобретает в шестилетнем возрасте. На все это уходит много труда и сил.

Несколько лет назад я получил с Дальнего Востока семена и с тех пор занимаюсь разведением этого растения. Желая самостоятельно получить у себя на приусадебном участке "корень жизни" советую ознакомиться с условиями его выращивания.

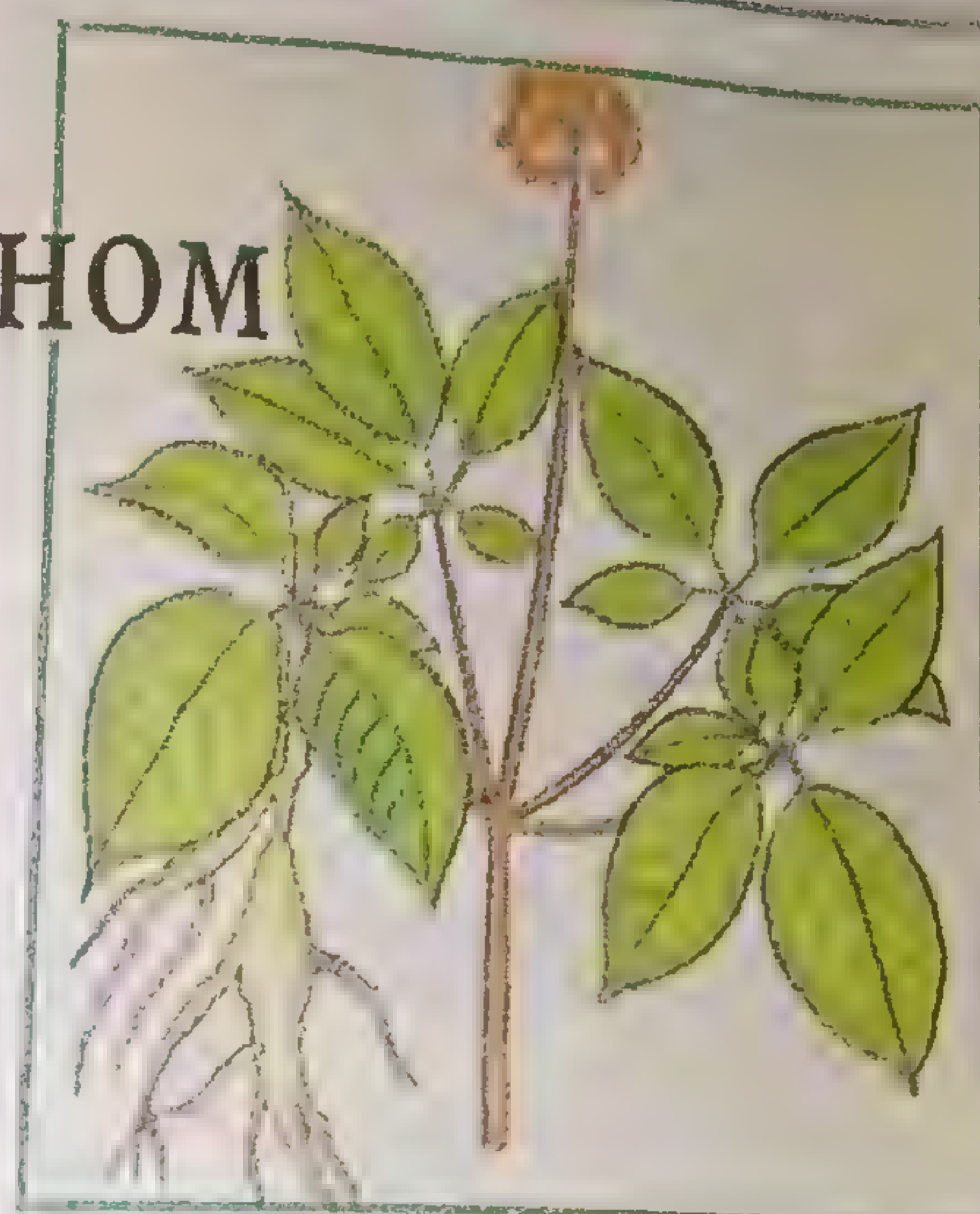
Выбор участка и подготовка гряд

Необходимо создать наиболее естественные условия для произрастания женьшеня. Он тенелюбив. Поэтому участок под посадку нужно отводить с северной стороны строения, забора или деревьев, на возвышенном месте.

Почва также должна отвечать этим условиям: быть рыхлой, богатой перегноем, хорошего легкого механического состава. Отведенный участок следует очистить от сорняков, поросли кустарников и деревьев и исключить прорастание их в дальнейшем.

Семена и рассада женьшеня высаживаются на грядах. Применяются несколько способов их устройства. Если в почве имеются личинки майского жука, проволочник, водится медведка и т. д., и если участок затапливается талой водой или ливневыми дождями, то делается отсыпка слоем в 20 см из шлака каменного угля, керамзита, гальки или битого кирпича. Через шлак не проникают вредители. К тому же он содержит калийные соли и много необходимых растению микроэлементов.

Поверх шлака сбиваю из досок короб без дна шириной в один метр, высотой 30 см и произвольной длины. Эти короба заполняю на высоту 25 см компостом, приготовленным из расчета 100 ведер лесной гумусной земли с перепревшими листьями, 25 - торфа, 12 ведер перегноя навоза крупного рогатого скота, 10 - песка, 6 - мелкого шлака, а также два ведра сухой гашеной извести, про-



сеянной через мелкое сито. Всю эту смесь хорошо перемешиваю.

При ускоренном способе подготовки почвы, насыпные гряды формируют из просеянных через сито компонентов: лесной или дерновой земли, перегноя и песка при их объемном соотношении 4:2:1. Между коробами оставляю проходы на ширину 40 см. Их высоту на 2/3 засыпаю крупным шлаком или керамзитом. Таким образом, короба превращаются в грядки. Они расположены с востока на запад. Вдоль через 3 метра закапываю с северной стороны столбы высотой 1,7 метра, с южной - 1,5 метра (высоту можно изменять). Поверх пришиваю балки-прожилы с напуском до 40 см с каждой стороны. На балки накладываю обрезные доски поперек движения солнца, создавая таким образом дощатую крышу, которая защищает выращиваемый женьшень от прямых лучей солнца. Доски раскладываются с просветами шириной в 1-2 см.

Если участок, отведенный под посадку, не подтапливается весенними водами или ливневыми дождями и нет вредителей, то грядку можно сделать следующим образом. Сбивается короб с высотой бортиков в 20 см из досок (можно горбыля). Затем вынимается слой земли на глубину штыка лопаты, дно зачищается и укладывается дренаж слоем 5-7 см из речной гальки или речного песка. Короб заполняется компостом на высоту 35 см. Остальное устройство грядки аналогично вышеописанному.

Грядки нужно готовить заранее, чтобы до посадки семян или рассады женьшеня почва успела осесть, что исключит заглубление посева.

По интересующим вопросам прошу обращаться по адресу: 443034, г. Самара, а/я 8757.

**Подготовил Виктор Емельянович
ЛУКИН**

И на майского жука есть управа

В прошлом году я купила дачу. Радость сменилась слезами. Весь участок заражен личинкой майского жука. Все лето я ходила с лопатой, перекапывала, пересаживала. Но спасти мало что удалось. Жук съел всю малину, клубнику, перец, картошку и т.д.

Кто что только советовал, я делала: поливала керосином, карбофосом, соленой водой, известью, но ничего не помогало. Мне кажется, личинок становилось еще больше.

Осенью мы перекопали весь участок, посадили малину, клубнику, но я со страхом жду лета. А если они не исчезнут? Что делать?

Р.П. ПРИИСКОВА, г. Тольятти

Майские жуки объедают листья березы, дуба, осины и других деревьев. Самки откладывают яйца в землю, где и развиваются личинки. Они трижды зимуют, питаются корнями всходов деревьев.

От личинок майского жука страдают и плодово-ягодные культуры. Меры борьбы с личинками майского жука те же, что и с проволочником.

Если ваша дача находится вблизи леса, то вредитель - майский жук, если нет - проволочник.

Многие, наверное, помнят детскую забаву: кладешь себе на ладошку жука лапками кверху, а он со звучным щелчком начинает высоко подпрыгивать, пока не примет нормальное положение. И мало кто знает, что эти жуки-щелкуны - злостные вредители разных сельскохозяйственных культур.

Вредит не сам жук, а его личинка, получившая за свое длинное, жесткое, желтого цвета тело меткое название - проволочник. Все виды жуков-щелкунов предпочитают откладывать яйца в почву с хорошо развитой дерниной. Особенно любят пырей. Живут в почве, пребывая в стадии проволочника, от трех до пяти лет.

Недавно наш сосед взял заброшенный огород и посадил картошку. Почти весь урожай погиб. Каждый клубень был источен проволочником, хотя на соседних, обрабатываемых участках, вредителя не было. Причина понятна - накопившиеся среди корешков не потревоженного лопатой пырея проволочники дружно ринулись на клубни.

Проволочник многоядный. Так же, как картофелю, вредит свекле, моркови, кукурузе и т.д. Для предотвращения размножения этого жука рекомендуется глубокая поздней осенью вспашка, уничтожение сорняков (особенно пырей), а также известкование почвы.

Тамара Петровна РУДНЕВА, ученый агроном, г. Самара

Слоник питается вишней

Почему все плоды вишни поражаются личинками (белыми червячками) уже в течение 3-х лет? И это несмотря на то, что мы опрыскиваем вишневые деревья ранней весной раствором, рекомендуемым для борьбы с вредителями.

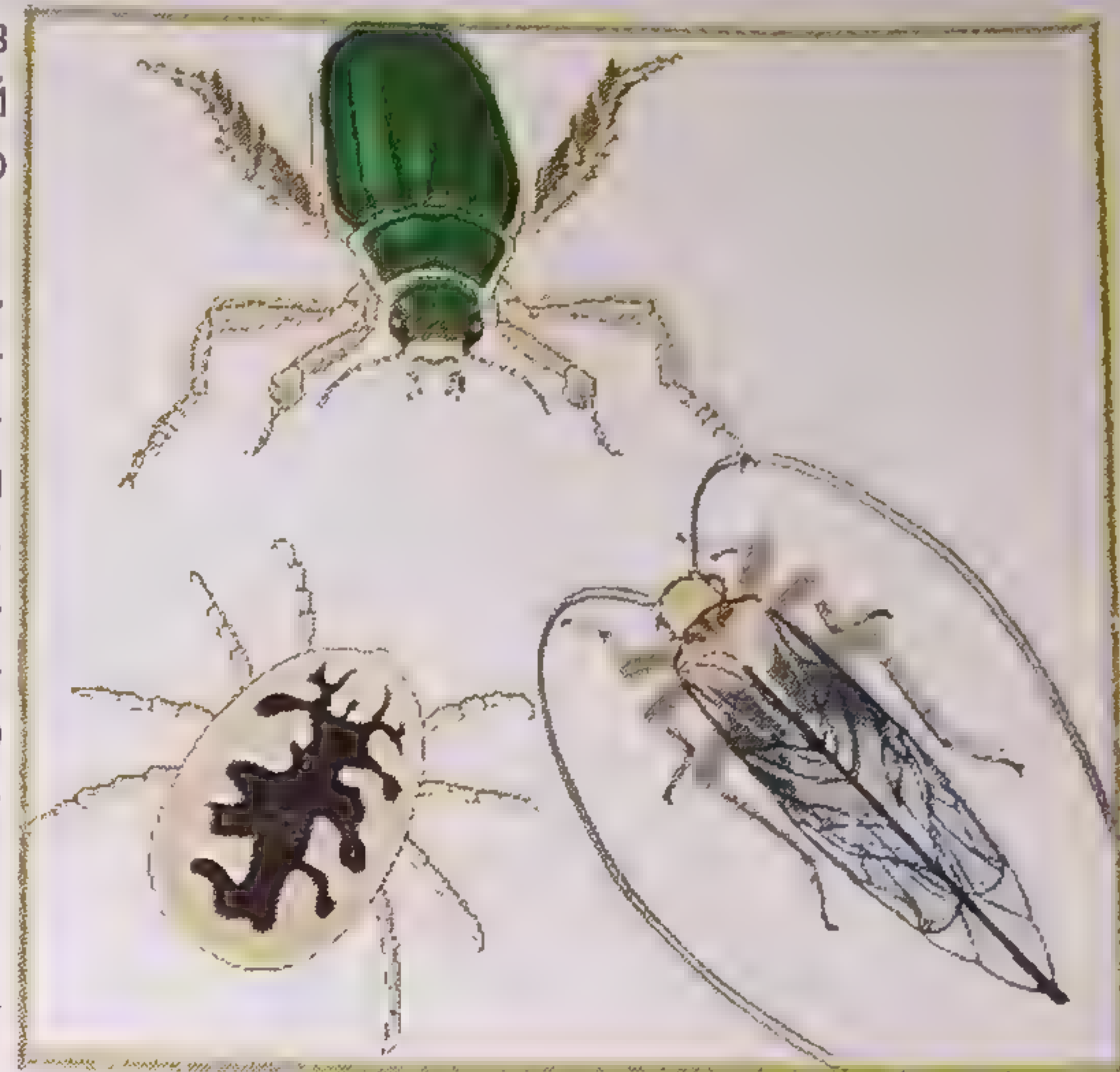
В. Я. ШУМСКАЯ, г. Самара

Из письма не совсем ясен характер повреждения вишни: Но, вероятнее всего, она поражена жуком долгоносика - вишневым слоником. Это небольшой жук золотисто-зеленого цвета зимует в стадии окуклившейся личинки или взрослого насекомого в почве на глубине 10-15 см. Ранней весной перезимовавшие и вылупившиеся жуки поднимаются на деревья и питаются почками, бутонами, выедавая в них ямки.

Особенно большой вред вишневый слоник причиняет в период формирования плодов вишни. Когда они достигнут величины горошины, самка долгоносика прогрызает мякоть плода и откладывает яички в еще незатвердевшую косточку. Через 10-12 дней из них появляются белые личинки, которые выедают семена из косточек. Сформировавшись полностью, личинки выходят

из плода и зарываются в землю, где и окукливаются.

Как видно из биологии вредителя, борьба с жуком довольно затруднительна, так как личинки его почти не появляются на поверхности, а бороться можно только со



взрослыми особями. Взрослые же жуки сверху покрыты хитиновым покровом и не всякий яд их может убить.

Для борьбы с этим вредителем можно рекомендовать осеннюю перекопку почвы под деревьями с целью уничтожения зимующих особей.

Ранней весной, в период бутонизации и цветения, а также во время формирования завязей следует отряхивать деревья. Делать это надо рано утром и вечером, когда жуки не летают. Вокруг дерева расстилают полотно или пленку шире кроны дерева. Затем деревянной колотушкой, обернутой войлоком или мешковиной, ударяют по штамбу дерева. Опавших жуков собирают в емкость с керосином и сжигают. Отряхивание проводят 5-6 раз.

Можно производить опрыскивание дерева ядохимикатами сразу после цветения. Через неделю повторить еще раз. Сейчас появились довольно сильные яды, которые почти полностью уничтожают колорадского жука - взрослых насекомых, а он тоже защищен хитиновым покровом. Попробуйте использовать яды "Децис" или "Каратэ".

Василий Алексеевич
МОЛЧАНОВ, кандидат
биологических наук, г. Самара

Повадился клещ в виноградник

У меня проблема с виноградом. Вот уже года два нападает какая-то болезнь. В 1996 году перешла на молодые кусты винограда. А суть в том, что весной все развивается нормально, лист - правильной формы. Где-то в мае-июне он начинает деформироваться, т. е. на листьях появляются бугорки и они скручиваются. И так до самой осени все молодые побеги растут в деформированной форме.

Я уже не знаю, что делать. Весной, до распускания почек, я опрыскивала бордоской жидкостью, различными химикатами - ничего не помогает. Сами плоды винограда развиваются нормально.

Обращалась к нашим дачникам - никто не в курсе этого заболевания. Вырубать жалко - хорошие сорта. Я очень прошу, может, кто из дачников опишет мне, что эта за болезнь и что с ней делать.

Г. И. ФИЛИМОНОВА,
Волгоградская область, г. Петров Вал.

Уважаемая Галина Иосифовна! По вашему описанию болезнь винограда - это клещ. Он называется виноградный зудень, в простонародьи - клещ виноградный.

Поражает не все сорта в одинаковой степени. Распространяется медленно. Живет в вегетацию на листьях. На верхней стороне листа образуются небольшие бугорки, каждый из которых имеет на нижней стороне впадинку, густо покрытую волосками. Вначале эти волоски розоватые, а затем становятся бурыми.

Впадинки иногда увеличиваются до 5-8 миллиметров и больше.

Неопытные виноградари иногда ошибочно принимают этот фактор за поражение листовой формой

Меняю

Две 1-комн. кв. по 18/31 кв. м., телефоны, окна во двор, сделан ремонт, в одном подъезде 5-этаж. дома у ЦУМа "Самара" - на 2-3-комн. кв. в центре. Тел. 39-43-04.

Дом дерев. в с. Шигоны (живописная местность, река, грибные и ягодные места) на малосемейку в Самаре или Тольятти. Или продаж. Тел. в Тольятти: 33-77-45 (г. Тольятти-39, ул. Ворошилова, 43-125).

филлоксеры. Филлоксера же - это тля лимонно-желтого цвета величиной не более 1,5 миллиметра, слабо заметная невооруженным глазом. Живет только на винограднике.

Листья, пораженные зуднем, начинают деформироваться. Тем самым нарушается фотосинтез. Зимует зудень под чешуйкой глазков, в трещинах коры и у основания побегов. Весной он переходит на почки, а после их распускания поселяется на нижней стороне листьев.

МЕРЫ ЗАЩИТЫ. Рано весной (после "сухой подвязки") до распускания почек надо опрыскнуть кусты 2%-ным водным раствором нитрофена. С распусканием почек всю зеленую массу опыляют молотой серой или опрыскивают коллоидной серой, которая воздействует на клеща своими парами. При этом температура воздуха должна быть не ниже 18-20°C. Можно применить и акарицид-кельтан.

Владимир Степанович ЮФЕРОВ,
443034, г. Самара, ул. Елизарова,
д. 68, кв. 33. Тел. 23-41-87.

Осина - против медведки

Читал я в различной садоводческой литературе о способах борьбы с вредителями огородов - медведкой. С огородниками и дачниками хочу поделиться мною испытанным и проверенным опытом борьбы с этим вредителем.

Необходимо заготовить колья из осины диаметром - 2-4 см, длиной 25-30 см и забить их в землю на всю высоту кола в местах расселения медведки. Забивать произвольно через 1-2 метра друг от друга.

Колья заготавливаю из веток поваленных ветром в лесу осин, мелкого осинника. Можно их нарубить из напиленных чурбаков, но обязательно с корой. Медведки на участке не будет. Это старинный проверенный способ.

Хочу обратиться к садоводам с просьбой - нет ли у кого черенков хороших сортов комнатных роз? Ищу длительное время, но найти не могу.

С уважением, **Виктор Иванович БУДАЙТИС,** г. Самара

Заявки присылайте заранее

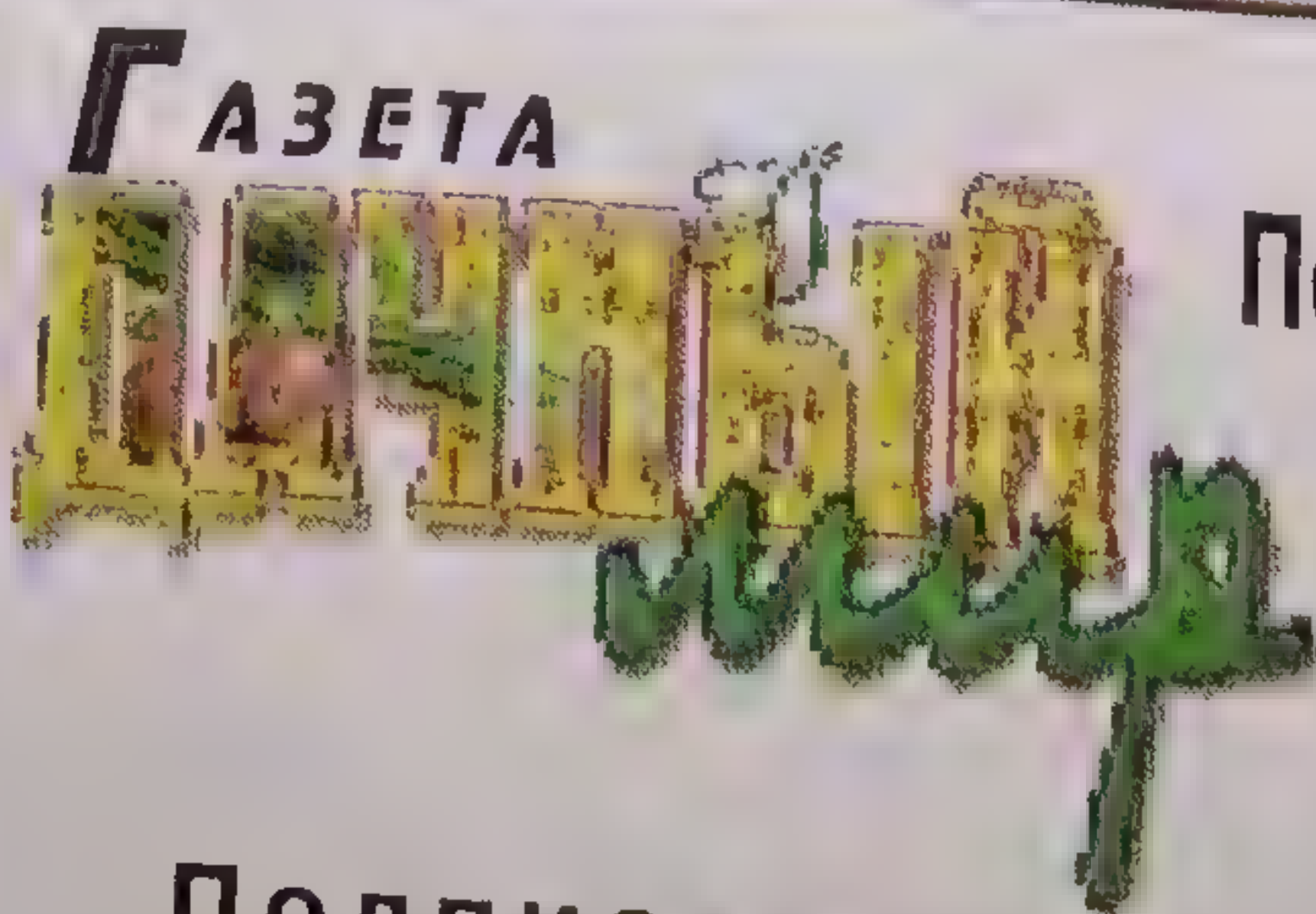
В прошлом году в газете "Фазенда:дачница" дважды печатались мои статьи о мелкоплодной безусой землянике непрерывного плодоношения. Письма и заявки на семена приходят и сейчас. К сожалению, семена у меня уже закончились.

Но с конца мая снова будут ягоды, а значит, и семена. Прошу желающих их приобрести заранее

прислать заявки. Стоимость одного пакетика около 100 шт. семян - 5 тысяч рублей.

Сеять полученные семена можно до середины июля. А осенью полученную рассаду высадить на постоянное место.

С. П. СЕЛИВАНОВА,
302023, г. Орел, пер. Артельный,
д. 10, кв. 46



Подписная цена 9 6 0 0 руб.

Индекс 31 8 6 7

Подписка на второе полугодие -
для жителей Самары и Самарской области

Виноград для вашего сада

Юрий Александрович МАКАРОВ,
старший научный сотрудник
Самарской опытной станции по садоводству

Сорт Янтарь

Как правильно выбрать сорт винограда? Комплексных рекомендаций по этому вопросу пока немного. Вот и приходится начинающим виноградарям при покупке саженцев руководствоваться лишь кратким набором определений типа "белый", "черный", "винный", "неукрывной" и допускать серьезные ошибки. Например, все сорта с темной окраской ягоды многие считают посредственными, так как ассоциируют с неукрывным сортом Альфа (неправильно Изабелла), имеющим мелкие синие ягоды со слизистой мякотью и ананасным (земляничным, изабелльным) привкусом, который не всем нравится. По этой причине относительного сходства с сортом Альфа садоводы отвергают ряд неплохих по вкусу и зимостойкости.

По своему назначению сорта винограда делятся на столовые, технические и универсальные. Столовый - для еды, хранения, приготовления компота, варенья, мармелада, изюма. Грозди технических сортов перерабатывают на вино и соки. Виноград универсальных сортов используют как для переработки, так и для потребления в свежем виде.

В нашей местности получили распространение, в основном, столовые сорта, выведенные на Самарской опытной станции по садоводству, а также завезенные из других областей. Наиболее ценные из них: с белой ягодой - **МУСКАТ КУЙБЫШЕВСКИЙ, ЛАДА, СВЕТЛЯЧОК, НЕКТАР ПОВОЛЖЬЯ, ЯНТАРЬ САМАРСКИЙ, ПЕРВЕНЕЦ КУЙБЫШЕВА, ЖЕМЧУГ САБА, ОЛЬГА (КРАСА СЕВЕРНАЯ), СОЛНЕЧНЫЙ, МАДЛЕН АНЖЕВИН, АРОМАТНЫЙ**; с розовой и фиолетовой ягодой - **САМАРСКИЙ, РУСИЧ, КУЙБЫШЕВСКИЙ,**

РУССКИЙ РАННИЙ, ЗВЕЗДОЧКА, АМЕТИСТ САМАРСКИЙ, ФАКЕЛ, ПЛОТНЫЙ, МУСКАТ МЕРКУЛОВЫЙ; с темно-синей или черной ягодой - **КРАСА ПОВОЛЖЬЯ, КОРУНД, КАРАМЕЛЕВЫЙ, ПАЛЬМИРА, ЧЕРНЫЙ СЛАДКИЙ, ГРАНД, СИНИЙ СЕВЕРНЫЙ, ЧЕРНАЯ ГРОЗДЬ**. Эти сорта характеризуются высокими вкусовыми качествами ягод, товарностью гроздей, хорошим вызревaniem лозы. Наиболее урожайные сорта **РУСИЧ, КРАСА ПОВОЛЖЬЯ, МУСКАТ КУЙБЫШЕВСКИЙ, ЯНТАРЬ САМАРСКИЙ, ПЛОТНЫЙ, АРОМАТНЫЙ, КОРУНД, ПАЛЬМИРА, ОЛЬГА, КУЙБЫШЕВСКИЙ** дают до 15-20 кг с куста. Вес гроздей некоторых сортов достигает 1 кг (**МУСКАТ КУЙБЫШЕВСКИЙ, РУСИЧ, ПЛОТНЫЙ, КРАСА ПОВОЛЖЬЯ**), а ягод - 3,5-5 г (**ПЕРВЕНЕЦ КУЙБЫШЕВА, РУСИЧ, КРАСА ПОВОЛЖЬЯ, МУСКАТ КУЙБЫШЕВСКИЙ, ЯНТАРЬ САМАРСКИЙ, АМЕТИСТ САМАРСКИЙ**). Грозди сортов **РУСИЧ, ОЛЬГА, ПЛОТНЫЙ, АМЕТИСТ САМАРСКИЙ** после сбора хранятся в холодильных камерах до 1 месяца.

Типично винных сортов для Самарской области практически нет, так как селекция в этом направлении у нас не велась, а завезенные из других областей технические сорта в нашей местности не набирают необходимых кондиций или не вызревают вовсе. Для приготовления вина и соков вполне пригодны сорта универсального на-

значения с темной окраской ягод - **ФИОЛЕТОВЫЙ РАННИЙ, МУСКАТ ДОНСКОЙ, СЕВЕРНЫЙ, СМУГЛЯНКА**. Ягоды этих сортов за вегетацию набирают достаточное количество сахара при оптимальной кислотности и при отжиге дают очень красивый рубиновый цвет суслу.

Самым важным показателем пригодности сорта для выращивания в той или иной местности является срок созревания урожая. Очень ранние сорта винограда требуют для созревания менее 115 дней, поздние - более 140 дней. В Самаре в обычные годы успевают созреть только очень ранние и ранние сорта, а в наиболее благоприятные, как 1995 и 96 годы, и раннесредние сорта. К очень ранним из упомянутых выше сортов относятся **ЖЕМЧУГ САБА, САМАРСКИЙ, ПАЛЬМИРА, ЯНТАРЬ САМАРСКИЙ, СИНИЙ СЕВЕРНЫЙ, РУССКИЙ РАННИЙ, ФАКЕЛ**. Ягоды этих сортов созревают обычно 25-29 августа, за 110-114 дней от распускания почек до полной зрелости. Раннее созревание урожая у сортов **МАДЛЕН АНЖЕВИН, КУЙБЫШЕВСКИЙ, ПЕРВЕНЕЦ КУЙБЫШЕВА, ВОЛЖСКИЙ, МУСКАТ КУЙБЫШЕВСКИЙ, ЧЕРНАЯ ГРОЗДЬ, ПЛОТНЫЙ, СОЛНЕЧНЫЙ, ЗВЕЗДОЧКА, АРОМАТНЫЙ, ЧЕРНЫЙ СЛАДКИЙ, НЕКТАР ПОВОЛЖЬЯ, АМЕТИСТ**



Сорт Синий северный

САМАРСКИЙ, ФИОЛЕТОВЫЙ РАНИЙ.

Очень важный показатель сорта - устойчивость к болезням и вредителям. Болезни милдью и ондиум у нас развиваются редко - лишь в самые неблагоприятные годы. Ощутимый вред может приносить серая гниль ягод. Однако большинство из распространенных у нас сортов имеют высокую устойчивость к этой болезни. Более подвержены серой гнили сорта с тонкой непрочной кожицей ягод, такие как **КУИЫШЕВСКИЙ, ПАЛЬМИРА**. Ягоды этих сортов могут растрескиваться в дождливую погоду и гнить. Здесь, в первую очередь, необходимо соблюдать правильную агротехнику, способствующую улучшению воздушно-светового режима в зоне гроздей - проводить пасынкование, удалять листья нижнего яруса.

В зависимости от устойчивости кустов к зимним неблагоприятным условиям сорта винограда делятся на укрывные, полуукрывные и неукрывные. Сорта, не требующих никакого укрытия в нашей местности, немного. Это **АЛЬФА И ЗИМОСТОЙКИЙ МЕРКУЛОВОЙ** (форма 1-6). Лозу этих сортов можно оставлять в зиму на шпалере. К полуукрывным сортам, требующим только снятия лозы со шпалеры и прищипливания ее к земле, можно отнести **СМУГЛЯНКУ И СЕВЕРНЫЙ**. Лоза и почки этих сортов выдерживают понижение температуры воздуха до -28-30°C, поэтому нормально зимуют под снегом без дополнительного укрытия. Все остальные сорта на зиму необходимо обязательно укрывать камышовыми матами, сухими растительными остатками, рубероидом. Среди укрывных сортов наиболее зимостойкими являются **МУСКАТ ДОНСКОЙ, ФИОЛЕТОВЫЙ РАНИЙ, ОЛЬГА**, лоза которых выдерживает морозы до -24-25°C.

Приобрести саженцы винограда всех перечисленных сортов можно на Самарской опытной станции по садоводству. Саженцы получены путем укоренения одревесневших черенков в субстрат с последующим доращиванием в контейнерах (полиэтиленовых мешочках) и полностью готовы к посадке.

Питомник находится на 18 км Московского шоссе (Авт. NN 1, 67 идет туда от железнодорожного вокзала. Затем - авт. N 45. Время отправления с 7 до 9 и с 11 до 14 часов).

Без ядохимикатов

В 1996 году было очень мало шмелей. Это сильно отразилось на урожайности некоторых культур. А мало их потому, что стали применять очень много ядохимикатов. А ведь можно обойтись и без них.

Возьмем яблоневую плодоядку. Против этого вредителя используются многие безвредные народные средства. К примеру, настои, отвары, приготовленные из различных растений: полыни, ботвы помидоров, красного стручкового перца, луковой шелухи, горчицы. Для борьбы с бабочкой яблоневой плодоядки успешно применяют приманки из пахучих жидкостей: бродящего яблочного сока, компотов из сухих яблок с добавлением дрожжей, хлебного кваса.

Вся эта масса подвергается брожению в течение двух дней. Затем выливаем в эмалированный таз на 1,5 ведра и ставим на стремянку на высоте 1,5 метра в 2-3-х метрах от яблонь. Впервые я провел этот опыт лет 8 назад.

И еще один рецепт против плодоярки (гусениц): мелконарубленными стеблями с цветом и листьями полыни заполняют половину ведра, заливают холодной водой и настаивают сутки, а затем кипятят 30 минут. Можно таким же способом готовить отвар из высушенных, заготовленных в период цветения растений. Тогда полыни нужно 700-800 граммов на 10 литров воды.

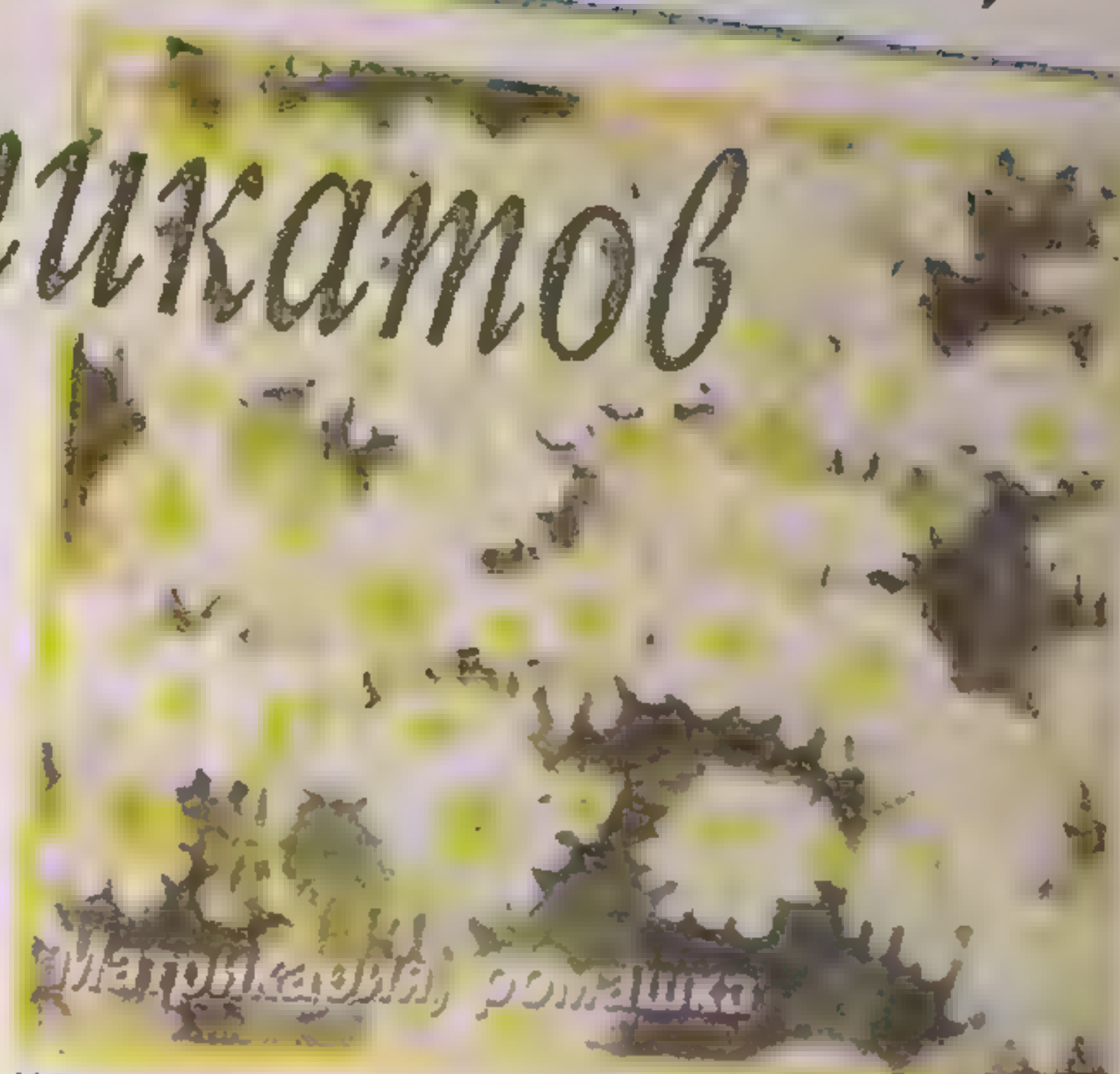
Против плодового клеща и тли применяется ботва картофеля. 1,2 кг зеленой ботвы или 600-800 г сухой заливают 10 литрами воды. Настаивают 3-4 часа, процеживают. Распускают 40 г хозяйственного мыла. Через 12 часов после обработки погибает до 90% вредителей. Можно развешивать ботву картофеля, томатов, полыни, перца непосредственно на ветвях деревьев и заборах.

Отпугивающие настои

Табак - 400 г на 10 литров воды (горячей) настаивать двое суток, затем добавить 40 г хозяйственного мыла для лучшего прилипания к листу.

Чеснок - 200 г растереть, размешать в 10 литрах воды, процедить.

Одуванчик - 200 г растереть с



корнями, настаивать в 10 литрах теплой воды в течение 2-х часов.

Луковая шелуха - 150 г на 10 литров воды. Настаивать 4-5 дней.

Помидорная ботва - 1 кг прокипятить в 2,5 литрах воды, долить до 10 литров, добавить 40 г хозяйственного мыла.

Зольный раствор - 2 стакана просеянной золы залить кипятком, затем долить воды до 10 литров. Добавить 40 г хозяйственного мыла. Можно добавить чесночный раствор.

Со всеми вредителями сада и огорода можно бороться и с помощью растений, называемого пиретрумом или далматской ромашкой. Из него можно готовить отвары и настои и опрыскивать растения и деревья.

Если вас на даче замучили мухи, сорвите несколько цветков пиретрума, высушите, разотрите в порошок и распылите в доме, закрыв окна и двери. Через 15 минут все мухи будут уничтожены.

Не переносят запах этого растения медведки. Сейчас у меня на участке практически их нет.

Растение это очень декоративно, его можно посадить вдоль дорожек. Хорошо смотрится в букетах.

Семена у него очень мелкие. При посадке их обязательно нужно смешивать с песком в пропорции 1:20.

Впоследствии осенью семена рассеются самосевом, и если они вам мешать не будут, пусть растут на зло вредителям сада. Ну, а если растения придется удалять, то не выбрасывайте их, сделайте заготовку для отваров, настоев и развесьте на деревьях.

Если у вас возникнут вопросы по приобретению семян, обязательно вложите в письмо конверт с обратным адресом.

Николай Сергеевич САКЕВИЧ,
443084, г. Самара-84,
ул. Воронежская, 196-56

Надежное укрытие

Для защиты растений наиболее практичным является каркасное укрытие панельного вида. По сведениям В. Ф. Белова, И. И. Чухаева, приведенным в брошюре "Земляника", под тоннельным укрытием ягоды земляники созревают на 10-12 дней раньше, а урожайность увеличивается на 70-80%.

При изготовлении тоннельного укрытия я столкнулся с трудностью закрепления полиэтиленовой пленки по краям теплицы. В книгах и брошюрах по дачной тематике конструкции теплиц описаны схематично и изготовление их вызывает трудности. Кроме того, они обладают недостатком - трудно снимать укрытия на дневное время. От крепления краев земель пленка быстро приходит в негодность и ее невозможно использовать в следующем сезоне.

На практике я опробовал несколько конструкций тоннельных укрытий. Расскажу о наиболее, на мой

взгляд, удачной, которую использую для укрытия земляники и томатов.

Арочный каркас делаю из проволоки. Край полиэтиленовой пленки стандартной ширины 1,5 м "сшиваю" гвоздями между двумя рейками. Практика показала, что оптимальная длина пролета составляет примерно 3 м. У крайних пролетов часть пленки оставляю свободной для дальнейшего закрытия края теплицы.

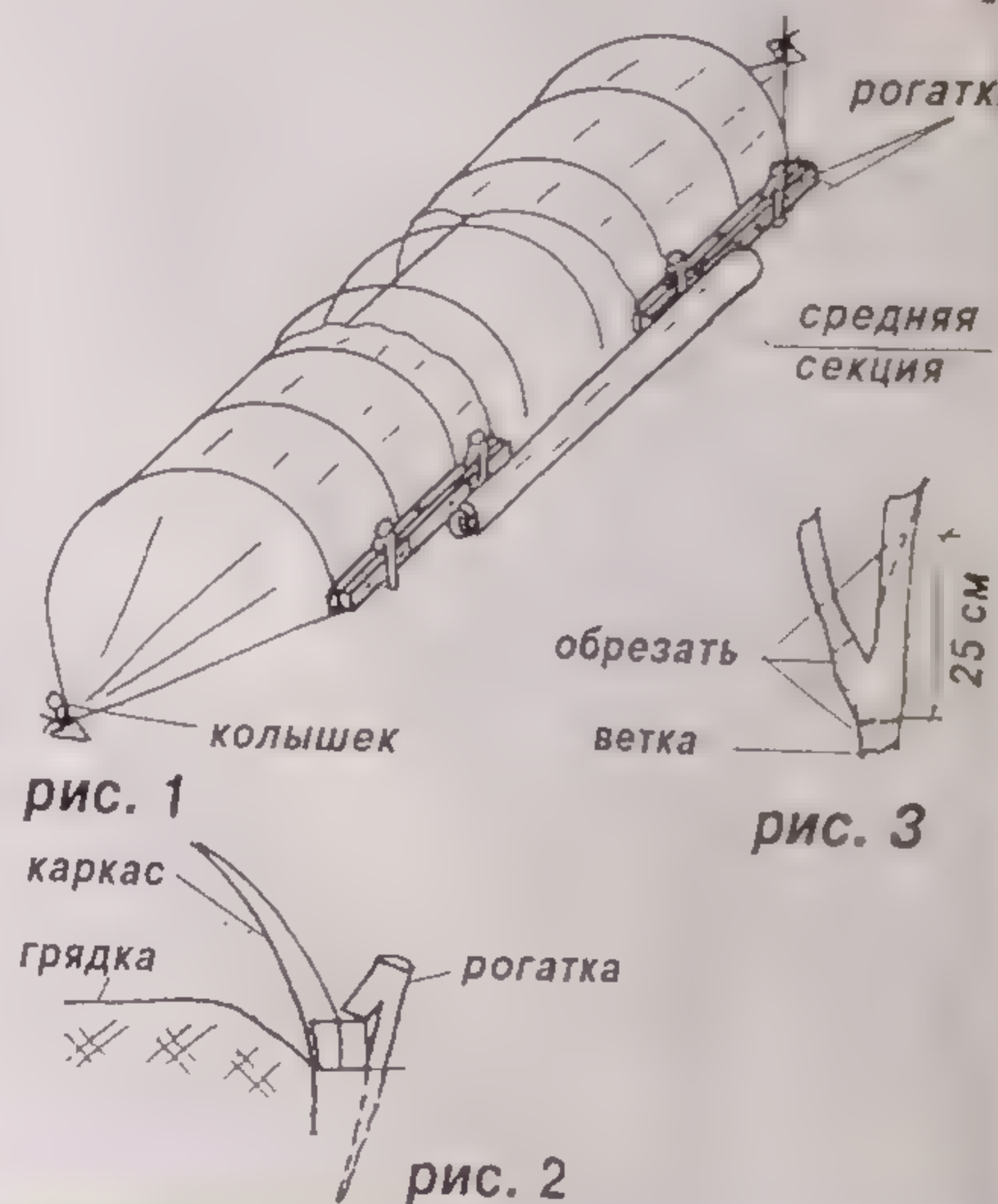
Погода весной характеризуется резкими перепадами температуры и порывистыми ветрами. Тоннельное укрытие обладает большой парусностью, поэтому крепление пленки к земле должно быть прочным. Для крепления рейки к земле применяю рогатки (рис. 2), которые изготавливаю (рис. 3) из веток яблони и вишни после их обрезки. Рогатки вдавливаю в землю ногой на расстоянии 50 см друг от друга.

В жаркую погоду на день рогатки

вынимаю, пленку сматываю на рейку и укладываю на тропу между грядками. Чтобы пленка оставалась чистой, тропу предварительно посыпаю опилками. На рис. 1 показана теплица со снятой средней секцией.

С наступлением устойчивой теплой погоды рогатки вынимаю, пленку сматываю на рейки и укладываю на хранение до следующего сезона.

Геннадий Васильевич ЗЕМСКОВ,
г. Самара



Всему свое время

Пришла весна - время для обрезки деревьев и ягодных кустарников.

Залог успеха - все делать в свое время. В этом вам поможет предлагаемый календарь, в котором, все увязано с зодиакальными положениями Луны в 1997 году.

При обрезке надо помнить и учитывать следующее.

Обрезку проводить только на

убывающей Луне, когда все соки растений стремятся к корням.

Чего вы хотите достичь обрезкой: ускорения или замедления роста, или загущения растений (обрастания голых веточек).

Для читателей, впервые встречающихся с лунным календарем, поясню, как им пользоваться. Пример. Вы хотите ускорить рост веток дере-

вьев или кустарников. Смотрите графу "Ускорение роста" и на пересечении с графами "Апрель", "Май" и т. д. находите дату обрезки. Так, для мая - 6 число, для июня - 2, 3, 29, 30 и т. д. Аналогично и для замедления роста: апрель - с 1 по 6 и с 27 до 30; май - с 1 по 5 и с 24 по 31.

Галина Александровна ЗИНИНА,
г. Самара

Цель обрезки	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь
Ускорение роста	6	2, 3, 29, 30	26-28	23, 24	19, 20	17, 28-30
Замедление роста	1-5, 24-31	1, 21-28	3, 4, 20-25, 31	1, 19-22, 27-29	17, 18, 24, 25	21, 22
Загущение растений						
Категорически запрещается повреждать растения	22, 23			2, 30, 31	1, 26-30	31, 23-27
Дни новолуния	7	5	4	3	2	1
Дни полнолуния	22	20	20	18	16	16



Помидоры измеряли метром

Ариадна Николаевна ВЛАСОВА, г. Димитровград

В конце лета я обязательно создаю натюрморты. Беру самое большое блюдо, в центр помещаю "царь-помидор". Он должен быть очень большим, весом около килограмма, ярким, улыбчивым, как солнышко. Это может быть Сахарный бизон, Чародей, "1 кг" (название условное), любой гигант. Вокруг главного помидора укладываю чуть поменьше, чередуя по цвету, оранжевые, желтые, черные: Хурма, Космонавт Волков, Негры, Золотая оперетта и т. д. Вес у этих середнячков 300-500 граммов. По краю блюда делаю бордюр из засолочных сортов. Это разноцветные - Де-Барао, Гибрид-2 Тарасенко (он с пипочкой), удлиненные - Искорка и другие. Все перемежку - получается очень красиво. Сверху - необычные по форме: перцевидные, расписные Яблоко, или гроздья Виноградных, или самые сладкие Грушки мелкие (название условное). Обязательно добавляю веточку рябины, калины, облепихи, что есть. Получается необыкновенная "картина", которую жаль разрушать.

Помидоры у нас обычно удаются, их не слазить бы. Но следовать нашему опыту не советую. Он - вопреки науке и советам опытных садоводов.

Посев семян на рассаду рекомен-

дуют начинать в марте. Я же в январе начинаю перебирать пакетики и отбираю нужные сорта. Семян накопилось очень много, хочется все посадить, поэтому отбор идет в борьбе с самим собой. По лунному календарю замачиваю семена в марганцовке и сею каждый сорт в отдельный стаканчик. В этом году первая посадка состоялась 21 января. Самыми нетерпеливыми сортами оказались новички: Бумеранг, Верлиока, Оля, Красная стрела, Амулет, а из старых - испытанный, скороспелый и очень вкусный Искорка.

Первая партия небольшая. Такая спешка оправдана желанием получить сверххранную продукцию и, когда на рынке цена на помидоры кусается, мы ими уже лакомимся.

Пикирую все в отдельные стаканчики, чтобы меньше вытягивались и при высадке на постоянное место не болели. Сейчас первые растения высотой 20 см. Высаживать их придется с цветом, а возможно и с плодами. Рассадку раньше не подкармливала, в этом году хочу попробовать. Температуру по науке не поддерживаю. Зеленое хозяйство находится на окнах в два этажа. Иногда лишь открываю форточку.

В феврале посеяла побольше. Это уже - залог основного урожая. Сорт много, но от каждого я оставляю 3-4 растения. Среди них - Исполин, Денежное дерево, Воловье сердце, Кострома, Огородник, Благовест, Де-Барао, Гибрид-2 Тарасенко, Болгарский жемчуг, Дикая роза, Гигант Новикова, Гигант Суха-

нова, Рома, Медвежья лапа, Чикор, Райское наслаждение, Семко, ну и еще что-то. Сорта перечисляю исключительно из звучности имен. Кто засомневается в вкусоности Райского наслаждения или Золотой оперетты? Высокий куст Оперетты - с необыкновенно крупными и сладкими плодами. Для меня помидоры не только продукт, но и улада для глаз.

Эти сорта, в основном, высокорослые и требуют постоянного внимания. Ежедневно нужно подвизывать, убирать пасынки.

Второй год не выращиваю "ленивые помидоры", такие, как Лавина и Гаврош. Однажды соседка спросила: "Что это там у вас так краснеет?" - и удивилась, что это помидоры. На Лавине листьев не было видно - сплошные плоды. Оба сорта скороспелые, можно не подвизывать и не пасынковать. Подобные сорта для тех, кто на участке бывает не каждый день.

Забыла написать о Лонг-Кипере и Жирафе. Очень выгодные сорта, лежат себе где-нибудь в квартире в уголке, есть-пить не просят. Со временем превращаются в деликатесы. Можно к 8 марта сделать салат из свежих помидоров. Вот сюрприз для гостей! Хотя на вкус эти долгожители не хуже салатных летних.

Выращивать такое разнообразие не практично. Можно выбрать 5-6 проверенных сортов и получить гарантированный урожай. Но у меня не получается, хотя каждый год даю

(Окончание на 12 стр.)



Помидоры измеряли метром

(Начало на 11 стр.)

себе слово подсократить количество сортов. Побеждает интерес и соблазн вырастить что-то новое.

В мае, а иногда и в апреле, как позволяет температура, все зеленое хозяйство перевозим на "фазенду". Теплица у нас самая простейшая. Каркас из тонких жердей, поверх пленки набрасываем сетку, которую сплели сами. Теплица меньше "пузырится". Почти не забиваем гвоздей, пленка служит долго. Такая теплица в рабочее состояние приводится быстро. Полив и уход - обычные.

В прошлом году однажды привезли так много помидоров, что пришлось разложить их на скатерти на полу. Поглядели и сами удивились: за один день собрали несколько метров великолепных даров земли.

Опытными садоводами себя не считаем, так как особенно не убиваемся. Но все-таки летом участок радует: все цветет, плодоносит. Давно на нашей земле прижились "теплые" грядки - мусора всегда хватает. И в теплице в траншеях - тоже всякие отходы.

Семян у меня очень много, но рассылать их дело очень хлопотное, и я за это не берусь.



Земли у меня мало и я постоянно придумываю, как это сделать, чтобы все суметь посадить. Так я в прошлом году у забора положила колесо от машины (покрышка, которая отрезана ножом от края на 3 см. Лишняя резина вынута, и места стало много). Семена у меня были от хорошей тыквы - твердой и сладкой.

Посадила я в покрышку всего четыре зерна, взошли. А кругом теснота, места нет. Рядом георгины растут. Плети начали цепляться за металлические ячейки забора, дали

Тыква - в сетке

цвет. Так мои тыквы и росли. Когда стали они большими, я боялась, что они упадут и надела на них плетеные сетки (авоськи, с какими ходим на рынок) и покрепче привязала к ограждению. Но к осени тыквы даже согнули мне забор. Одна весила 25 кг, другая - 20 кг и остальные - по 5-7-10 кг. Всего на сетке висело 10 штук. Большие две я сняла, боялась - забор свалят вместе со столбами. Вот неожиданно для себя я научилась выращивать тыквы, не имея для них земли. Для пенсионера - это просто находка. Денег нет и тяжесть такую нести с рынка нам уже не под силу. Я всю зиму была сыта и запас сделала - законсервировала несколько баночек для пшенной каши.

Держайте дачники!

Берите худые ведра и выращивайте в них овощи. Видно, наш век такой.

Желающим продам семена лаконоса, редиса, мелиссы, тыквы, китайского бальзамина и другие семена и саженцы.

443035, г. Самара, ул. Зарайская, д. 32, кв. 2 (ост. "Кинотеатр "Огонек").

**Александра Васильевна
ТИМОФЕЕВА, г. Самара**

Морковь выросла вялой

В прошлом году я посеяла морковь. Она у меня очень плохо взошла. А которая выросла, была вялой. Я морковь вымыла, обрезала верхушку, чтобы зимой в погребе не росла, высушила (в тени в течение 20-30 минут). Затем сложила в чистый полиэтиленовый мешок и спустила в погреб.

Примерно через месяц морковь в мешке заплесневела, покрылась какими-то язвочками. Пришлось все выбросить.

В чем причина? У меня это случилось в первый раз, и я не хочу, чтобы это повторялось.

**В. И. МИРОНОВА,
г. Самара**

Скорее всего, Валентина Ильинична, ваша морковь была заражена болезнью, известной под названием "белая гниль". Она передается семенами. Источником заражения могут быть почва и растительные остатки.

Что можно вам посоветовать? Прежде всего приобретите здоровые

семена в одной из надежных фирм. Обязательно смените место посадки моркови. Не сейте ее там, где она росла хотя бы один год в течение последних трех лет. Своевременно проведите прореживание посевов и необходимые прополки. Поливайте умеренно.

Кроме основных доз удобрений, что рекомендуются под морковь, подкормите ее усиленной дозой калия (1-2 столовые ложки сульфата калия на 10 л воды, полив из расчета 5 л на 1 кв. м).

Про запас отберите здоровые, неповрежденные корнеплоды. Очень важно соблюдать режим хранения. Морковь рекомендуется хранить при температуре 1-2 градуса тепла и относительной влажности воздуха 85%. Повышенная температура и влажность способствуют развитию белой гнили.

**Николай Дмитриевич КОТОВ,
г. Самара**

"МАЯК" предлагает ДЕШЕВО

"МАЯК" предлагает дешево:

Гладкий оцинкованный лист	от 17440 руб./кв.м
Профлист с гофрой 10 мм	от 21500 руб./кв.м
Профлист с гофрой 21 мм	от 26000 руб./кв.м
Профлист окрашенный	от 30000 руб./кв.м
Конек оц. длиной 1,25 м	
и 2,5 м	13100 и 22700 руб./шт.
Рулон оцинкованный 0.55,	
0.7, 0.8	от 3400000 руб./т
Штакетник оцинкованный	от 3400 руб./шт.

МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦУ ФИНСКУЮ
Строим кровли и здания
из металлоконструкций.
Тел.: (8462) 53-09-23, 53-10-39, 52-18-44.

База: Самара, пр. Кирова, 6. Тел. 25-11-42.
Работаем с 8.00 до 17.00,
в субботу - с 9.00 до 14.00

У нас такие проблемы **РАННИЕ ОГУРЦЫ.** При посадке в парник (сажаем в 3-4 листа) рассады огурцов вносим предварительно куриный помет и коровяк. Вроде бы все для питания есть. Кладем еще и золу, и перед посадкой проливаем раствором марганца для дезинфекции почвы.

Но вот уже второй год с огурцами происходит что-то неладное. И не только у нас такая проблема. Суть вот в чем. Плетя огурцов вырастают до метра, 1 м 20 см, а вся появившаяся завязь высыхает и падает. В чем дело - не можем понять. Поливаем теплой водой, растения хорошо укрыты, а все равно завязь падает. Может, у кого такое было и нам подскажите, как с этим справиться.

КАПУСТА Так же при посадке даем золу, навоз, поливаем раствором марганца. Капуста растет хорошо, уже и кочаны большие, срезаем их для еды. И вдруг кочан (бывает на 1,5 кг) начинает вянуть. Ищем причину. Оказывается, в кочерыжке - гниль, спасти кочан редко удается, хотя и пытаемся промывать с марганцем, но бесполезно.

Такая история длится уже 2 года. Место меняем, удобряем, а результат тот же.

В. И. ЛУКОЯНОВА, г. Жигулевск

Беда ваша с огурцами и капустой в одном - в разбалансированности удобрений. Увлекаясь одним их видом, вы видимо не учли, что для нормального развития растений нужен полный комплекс удобрений. Используются они растениями в разных фазах развития. Если в начальный период роста им нужен в первую очередь азот, то во время формирования урожая (начиная с цветения) необходимы и фосфор, и калий, и микроэлементы.

Вы внесли под огурцы, очевидно, большую дозу азотных удобрений - куриного помета и коровяка. Куриным пометом надо пользоваться очень осторожно, так как содержание азота в нем в 2-3 раза выше, чем в обычном перегное. Вы отравили почву азотом, поэтому растения в начале вегетации росли хорошо, а когда дело дошло до формирования плодов - им необходим был фосфор.

Калийное удобрение с микроэлементами вы вносили в виде золы, но поздно. Если бы у вас дело дошло до плодов, то огурцы были бы с большим содержанием нитратов.

К их накоплению приводит избы-

ток азота при недостатке других элементов питания. Чтобы этого не случилось, внесение удобрений должно быть сбалансированным. Примерные нормы под огурцы следующие: азота - 4,5-6 г/кв. м,

Удобрения хороши в меру



фосфора - 6-9, калия - также 6-9 г/кв. м (в действующем веществе) или перегноя - 6-9 кг/кв. м.

При этом надо учитывать, что азотные удобрения начинают действовать быстро, а фосфорные и калийные - медленнее. Поэтому суперфосфат и калийные удобрения (или золу) лучше всего вносить с осени, так как для растений с быстрым ростом (таких, как огурцы) они не успеют "сработать", если их вносить весной.

Можно порекомендовать следующую агротехнику. Осенью, за месяц-полтора до морозов, прокопать канаву шириной на штык лопаты и глубиной на штык-полтора. На дно набросать растительных остатков (желательно их порубить острой лопатой), насыпать перегноя, примерно, ведро на 5-6 погонных метров, литр-два золы и 4-5 спичечных коробков суперфосфата. Хорошо полить и, после впитывания воды, засыпать землей, не утрамбовывая. Получается холмик по всей длине, который весной следу-

ет разровнять, сделать бороздку и сеять.

До удобрений растения "доберутся" по мере роста и развития. Подкормка не нужна. Остается только поливать и бороться с тлей и ложной мучнистой росой.

ТЕПЕРЬ О КАПУСТЕ. Так как эта культура медленно растущая, она требует азота на более продолжительный период. Затем ей все равно будут нужны и фосфор, и калий. Поскольку азота вы внесли с избытком (при недостатке фосфора), то капуста накопила много нитратов. Они накапливаются в основном в кочерыжке. Если кочерыжка получилась рыхлая, с неприятным запахом, - это сигнал о том, что нитратов накоплено много. Такую капусту употреблять в пищу нежелательно. Да и хранится в свежем виде она плохо.

Даже у капусты, выращенной в нормальных условиях, врачи-диетологи не рекомендуют кочерыжку употреблять в пищу из-за повышенного содержания нитратов.

Удобрения под капусту вносятся, примерно, по той же норме, что приведено выше, но может быть несколько уменьшено количество фосфора (в зависимости от почвы).

Раз капуста развивается медленнее огурцов, то фосфор и калий можно внести и весной, если не успели с осени, но сделать это надо как можно раньше, чтобы удобрения успели начать действовать во время формирования кочана. А азотные можно вносить и при посадке.

В заключение хочу напомнить. Большинство дачников боятся "химии", особенно азотных удобрений и увлекаются навозом. Но забывают при этом, что в нем основное удобрение - азот, а фосфора и калия всего 2-5%. Потом - азот в навозе находится в удобоусвояемой форме и усваивается растениями быстрее, чем минеральные удобрения, поэтому он эффективнее. Но следует помнить: если внести лишнего перегноя, - в овощах обязательно окажется повышенное содержание нитратов. Особенно осторожно следует пользоваться птичьим пометом. Это лучшее азотное, но очень концентрированное удобрение. Пользоваться им надо в меру.

Николай Александрович ЗАК,
г. Самара

Многолетний иссоп

Не часто встречается на участках этот милый кустарничек высотой до полуметра, состоящий из прутьевидных ветвей, буквально унизанных небольшими удлиненными темно-зелеными листочками. Наверху каждого стебля - масса небольших цветочков, окруженных облаком бальзамического аромата, с двугубыми фиолетовыми, розовыми, голубыми венчиками.

Растет эта прелесть на любых почвах. После первого года жизни деревянистый корень опускается на глубину более полуметра и растение становится на всю последующую жизнь, а живет оно до 15-18 лет, засухоустой-



чивым. Зацветает на 2-3 год. Образование бутонов и цветение длится до месяца. В жаркое длинное лето семена созревают и в нашей области.

Иссоп высоко ценится за богатство, содержащееся в его листьях - органические кислоты и дубильные вещества. Использование листьев этого растения в европейской и азиатской народной медицине насчитывает более восьми веков. Они входят в состав многих бальзамов и растительных сборов, применяемых и поныне для лечения стенокардии, хронических желудочно-кишечных заболеваний, бронхиальной астмы, неврозов центральной нервной системы.

Наиболее простое использование иссопа связано с сильно выраженной антимикробной активностью простого отвара из его листьев, применяемого при долго незаживающих поражениях кожи и слизистых оболочек. Особенно отвар полезен как полоскание при пародонтозе.

В кулинарии употребляются сушеные листочки иссопа, которые прекрасно сочетаются с петрушкой, майораном, базиликом, взаимно обогащая и гамму запахов, и микроэлементный состав приправы. Свежие листочки иссопа добавляют в блюда из фасоли и гороха, в салаты из помидоров и огурцов. Иногда они используются для маскировки запаха чеснока. А вот совместная антимикробная активность этих растений от сочетания в одном блюде возрастает в 6-8 раз, получается поистине салат здоровья. Запах листьев иссопа состоит из двух компонентов - цветочного и бальзамического. Ошпаривание листочков иссопа кипятком для удаления

цветочного компонента позволяет при консервировании помидоров и огурцов заменить ставший таким дорогим лавровый лист.

Поскольку на одном месте растения иссопа (но только многолетние, ибо сейчас много продают импортных семян однолетних и декоративных видов иссопа) живут без пересадки и деления кустов до 15 лет, то достаточно иметь 5-8 кустиков для пополнения запасов на кухне и в домашней аптечке. Если весь урожай листьев не использовали, то при посадке редких растений в посадочную лунку добавьте 1-2 столовых ложки сушеных, мелко измельченных листочков. Это хорошо защищает от вредителей луковичицы.

Самый простой способ размножения иссопа - посев семенами под зиму. При весенней посадке семена лучше после замачивания простратифицировать в бытовом холодильнике, тогда не придется долго ждать всходов. Если получилась слишком тесная посадка, то молодые иссопы рассаживают по схеме 20 см x 20 см.

На зиму растения я никогда не укрывал, и они ни разу не вымерзали. Удобрений не применял. Полив взрослых растений веду максимум 2-3 раза в год, если уж земля сильно растрескается. Иссоп относится к теневыносливым растениям. Последние годы, по примеру западных стран, стал применяться и у нас для засеивания ниш у памятников. Запах этих растений хорошо успокаивает.

Запас моих семян многолетнего иссопа, районированного в Самарской области, и аптечной ромашки находится у Лидии Борисовны, ее тел. в Самаре 39-36-00. Адрес для иногородних любителей: 443016, г. Самара, а/я 2575.

Валентин Викторович ВАНТЕНКОВ, г. Самара

Мы привозим рассаду в ведрах или картонных коробках на дачу, ставим ее в домик и приступаем к посадке в подготовленные лунки. Если рассада переросла, то для каждого куста томата необходима индивидуальная опора. В ход идет все: колья из кустарников, старых досок, из срезок. Но есть одно "но", а именно: опоры быстро выходят из строя и их надо заменять новыми. Помог случай - знакомый дачник нашел свалку, на которую заводы вывозят отходы производства (обрезки труб, прутков, арматуры, обрезки старых проводов, проволоки и т.д.).

Свалка давала все, но не те длины, какие нам нужны. Пришлось ком-

Опоры для томатов

бинировать. Берем 2 прутка, (арматуру), соединяем их между собой при помощи отрезка алюминиевой (желательно) трубки, обжимаем при помощи тисков, молотка. 2-й способ - берется трубка необходимой длины, диаметра и подыскивается прутки меньшего диаметра, чтобы его можно было забить в трубку (при необходимости обжать в тисках или при помощи молотка). Полученные таким способом опоры с целью их долговечности, эстетики красят (при возможности) в различные цвета,

используя старые краски, а также битумный лак и другие красители.

Установив опору, необходимо томатный куст закрепить. Берется шпагат, полоски материи. Делается полупетля вокруг стебля томата или другого растения, скручиваются концы шпагата, полоски материала при помощи вращательного движения (вправо или влево по желанию) на расстояние, равное от опоры до стебля растения. Концы оборачивают вокруг опоры один-два раза и завязывают петлей. По мере роста растения обвязку поднимают вверх. В зависимости от высоты растения обвязок может быть несколько.

Иван Сергеевич УЛЬЯНОВ, г. Самара

читательница газеты "Дачница" Лилия Ильинична Моторина из Саратова просит рассказать о многолетних видах луков.

Проходя как-то мимо прилавка с великолепным выбором овощей и фруктов, я невольно обратила внимание на необычные пучки зелени. Это оказалась маринованная черемша. Мало найдется людей, которые не слышали о ней. Известно два вида лука с таким названием: один - победный, другой - медвежий. Это растение из семейства лилейных.

В диком виде лук медвежий растет в тенистых местах. Данный вид распространен в Прибалтике, Полесье, на Кавказе, в Орловской области. Лук победный распространен более широко, но в основном в Сибири, на Дальнем востоке, в Башкирии, на Урале, в горах Кавказа.

Лук победный растет на более светлых местах, на лесных опушках и лугах. Садоводы-огородники чаще выращивают его. Агротехника растений не очень сложна. Их можно вырастить и в полутени под яблонями, так как вегетационный период приходится на раннюю весну, в пору не одетого сада. К концу мая высокая стрелка цветка отцветет, листья пожелтеют. И до ранней весны будущего года на поверхности почвы вы их не увидите.

Современная медицина рекомендует более широко использовать в пищу группу травянистых растений, содержащих витамины, для профилактики заболеваний, усиления стойкости иммунной системы человеческого организма. К такой группе относятся все однолетние и многолетние луки, тем более что они появляются сразу после таяния снега.

В Поволжье, Подмосковье, в Сибири весной в пойме рек, по лугам растет лук угловатый. Листья у него

Черемша на столе и грядке



сплюснутые, линейные. Это довольно высокое растение, стебель которого вырастает до 40-50 см. Зацветает в мае-июне и цветет долго. Луковицы мелкие. Размножается им лук угловатый от материнского растения.

Цветет он розовыми цветами, которые собраны в полушаровидный зонтик. На садовых участках, расположенных в пойме, лук угловатый хорошо растет, дает сочную зелень тонких линейных листочков.

Большим спросом пользуется у любителей экзотики лук душистый. Родом он с Дальнего Востока, выращивают его по всей Азии.

Листья душистого лука нежные,

сочные, с приятным луково-чесночным запахом. Съедобны и цветы. Этот вид можно отнести и к декоративным растениям из-за белых цветов, обладающих приятным ароматом. Душистый лук отрастает немного позже ранних видов, ведь он более требователен к теплу. В сентябре или рано весной разросшиеся кусты можно разделить на небольшие группы по 2-3 луковички. При посеве семенами цветение наступает через 4-5 лет.

Видов лука, перекочевавших с лугов, пастбищ, горных районов, все больше и больше встречается на грядках, радуя нас сочной витаминной зеленью листьев и оберегая от многих заболеваний. Интерес к различным видам возрастает. Сейчас выращивают на грядках и многолетний лук с высокогорных районов - нарциссоцветковый, с яркими красноватыми цветами, как декоративную форму на альпийской горке, и лук алтайский, лук Вавилова и др.

Упоминание об этой культуре находят в клинописи древних шумеров, египетских папирусах. Лук и чеснок приносили на алтари богам вместе с хлебом, мясом, овощами, фруктами. Его дарили новобрачным. Афинский полководец Ификрат получил в качестве одного из свадебных подарков бочку лука. Маннит - продукт предназначенный для питания диабетиков - выделен из лука.

Меня давно привлекает эта группа растений необычностью форм листьев; с черешками и без них, дудчатые, нитевидные, плоские и т.д. Листья не только разнообразны по форме, цвету. Они различаются и по аромату, вкусу. Но все богаты витаминами, каротином и очень нужны в рационе питания.

Зоя Сергеевна КУЛИКОВА,
г. Самара

Продаю

Саженьцы винограда с закрытой корневой системой. Сорта: Мускат Куйбышевский (десертный), Чарбур (урожайность 70 кг с куста), Изабелла (неукрывной). Цена 20 тыс. руб. Тел. 58-67-20.

3 сорта скороспелых дынь (свои), 5 сортов жимолости, 2 сорта айвы японской и ряд других культур. Совсем недорого: по 1000 руб. за сорт + пересылка - 1900 руб. 602330, Владимирская обл., р.ц. Селиваново, ул. Красноармейская, дом 37, кв. 7. Максимов А.Б.

*Саженьцы укорененного винограда местной селекции. Сорта: Мускат Меркуловой, Изабелла, Краса севера, а также саженьцы других плодовых и ягодных культур. Тел. 23-53-89.

*Новый дом из красного кирпича, 49/68 кв. м. с удобствами, центральное отопление, вода, надворные постройки, баня, огород 30 соток. В центре совхоза, рядом школа, магазины. Возможен обмен на жилье в г. Самаре, Тольятти. Обр.: Самарская обл. Б.- Глушицкий район, поселок Фрунзенский. Крыгина.

*Семена и рассаду женьшеня. Принимаются заказы. Имеется руководство. Исполнение заказов ко времени посадки - в сентябре. Обращаться: 443034, Самара, а/я 8757.

*Имею для продажи (в ограниченном количестве) семена сои. Тел. 53-42-46 или 51-12-82.

*Дачу приват. в районе пос. Гранный. Рядом ост. "Парники". Дом, хозяйпостройки. Вода - пост. Подъезд - зимой и летом. Или меняю на кв. Телефон в Новокуйбышевске 5-63-68 (235).

**Продолжается подписка
на газету "Фазенда:дачница"
в любом регионе России**

**Подписная цена на второе полугодие
1997 года (по Самарской области)
остается прежней - 15.600 руб.
Подписной индекс 31018**

САДОВОДЫ И ДАЧНИКИ!

Фирма "ИСТОК" предлагает
— легкий, недорогой, надежный и простой в обращении

**уникальный ручной
опрыскиватель "ТУМАН"**

Опрыскиватель предназначен:

- для опрыскивания садово-огородных растений с целью защиты их от вредителей и болезней;
- для обработки помещений спецпрепаратами от насекомых и грызунов

В качестве емкости для р-ра используется обычная пластиковая бутылка

Опрыскиватель "ТУМАН"

получил диплом
V Международной Выставки
"Российский фермер"
в г. Санкт-Петербурге.

Опрыскивателем "ТУМАН" можно с земли обработать деревья высотой до 3,5 метров, а с помощью удлинительной насадки — до 5 метров.
Угловая насадка поможет обработать листья растений снизу и сбоку

Фирменный магазин
г. Самара, 443052
тел. 27-17-70, факс 27-17-24

г. Самара

ул. Сов. Армии, 208, маг. "Садовод"; т. 54-28-70
пос. Мехзавод, кв. л 7, д. 2, маг. "Хозтовары"
пос. Керамика, маг. "Лесоторговая база Керамика"
ул. Физкультурная, 96, маг. "Садовод"; т. 25-06-25

Самарская обл.

г. Сызрань, ул. Советская, 7, маг. "Промтовары"; т. 2-26-39
г. Новокуйбышевск, ул. Дзержинского, 18, маг. "1000 мелочей"; т. 5-45-11
г. Отрадный, ул. Гайдара, 35, маг. "Промтовары"; т. 2-50-96
с. Большая Глушица, маг. Райпо; т. 2-11-47
с. Большая Черниговка, маг. Райпо; т. 2-11-07

Только в фирменном магазине "Исток"
(Заводское шоссе, 53а)
ПЕНСИОНЕРАМ - скидка 10%

2759

АОЗТ

**"Самарское производство
силикатного кирпича"**



Если вы решили построить себе прочный и красивый дом, то предлагаем вам отличный строительный материал - кирпич силикатный М-150, М-200.
Для отделки и кладки рекомендуем и предлагаем сухой известковый раствор.
Гарантируем доступные цены и высокое качество.
Оказываем услуги по доставке.

Самара, ул. Соколова, 1 (р-н ДК "Звезда").
Тел.: 34-06-10, 34-25-05, 34-07-60

СЕМЕНА ОПТОМ

по московским ценам

- широкий выбор отечественных семян овощей и цветов серии "Русский огород" в красочной упаковке
- голландские семена серии "SEM"
- газонные травы
- луковичные
- лук-севок
- саженцы роз и т.п.

ТОЛЬЯТТИ, пр. Ст. Разина, 2а, комн. 8
(здание СУ озеленения).

ТЕЛ.: (8469) 39-11-29, 39-11-53,
абонент 000 "Цветущий сад"

2438

ФИРМА "СТРОЙКОМПЛЕКТ"



предлагает
проектные
решения

и оборудование для
автономного газового
отопления помещений площадью
до 2000 кв. мот бытовых котлов,
комплектует ГРУ, ГРП,
теплоточки, котельные

Молодогвардейская, 104, к. 1
(8462) 33-51-08, 33-39-54

Лицензия СЭСМ
65/0064/034

2220



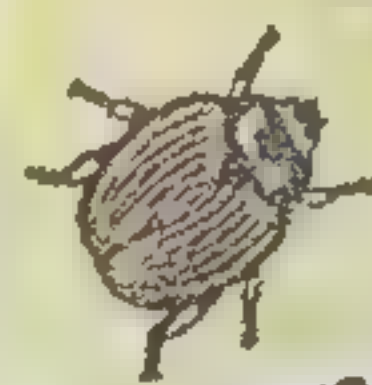
Магазин "Гигиена"

предлагает

**САДОВОДАМ
И ДАЧНИКАМ**

Средства

для уничтожения



- колорадского жука
- вредителей садов и огородов
- мышей и крыс
- комаров
- моли

а также садовые опрыскиватели

"Домикополь"

ул. Аэродромная, 12

тел. 66-84-70

2761

ВЛАДЕЛЬЦАМ ДАЧ, КИОСКОВ, ТОРГОВЫХ ПАВИЛЬОНОВ,
ГАРАЖЕЙ, ПАРНИКОВ, БЫТОВОК И Т.Д. ПРЕДЛАГАЕМ

ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

ПРОТОЧНЫЙ ЭВНПЗ-1.3/220

Мощность 2,5 кВт, напряжение 220В, масса 4 кг,
длина 50 см, нагревает 70 л воды от +5 до +70°C,
обогреваемая площадь до 60 м²

до 700.000 руб.

м. "Садовод" - ул. Сов. Армии, 208;
м. "1000 мелочей" - ул. Юбилейная, 36;
м. "Все для дачников" - ул. Садовая, 273
Заказы наложенным платежом: 443110, Самара-110, а/я 4133

2760

Заказы аннулируются

*Ввиду предстоящей операции по поводу глаукомы, все принятые заказы на саженцы плодово-ягодных культур согласно объявлению в N 1 "Дачницы" за 1997 год аннулируются. Прошу извинить.
443105, г. Самара, пр-т Юных Пионеров,
д. 148, кв. 23. Калядин И. И.

УЧРЕДИТЕЛЬ

АООТ КОРПОРАЦИЯ ФЕДОРОВ"

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Письма и рукописи

ждем по адресу:

**443086, г. Самара, а/я
10374**

Телефоны редакции:

**34-47-73
34-66-02 (гол. 118).**

Тираж 49 400 экз.

Отпечатано в типографии ПП "Современник".
г. Тольятти, Южное шоссе, 30.

Регистр. свидетельство N 013222 от 13.01.95

САДОВАЯ

Выходит 1 и 15 числа каждого месяца

10(98) '97

Садовница

ISSN 81018

Яблоня
отблагодарит
урожаем

Золотой
корень

Ковер из тюльпанов

Яблоня отблагодарит урожаем

Олег Михайлович ЕМЕЛЬЯНОВ, г. Самара

2-4 стр.

Восстановительная обрезка

Это видоизмененная омолаживающая обрезка, обычно применяемая к взрослым деревьям прекратившим рост или пострадавшим от мороза и других неблагоприятных условий (суховершинность, отмирание ветвей).

Физиологическое равновесие у взрослой яблони, при котором растут побеги нормальной длины и одновременно образуются цветочные почки, устанавливается после укорачивания основных ветвей и ветвей второго порядка с прореживанием и подрезкой обрастающих. Наилучшие результаты получаются после обрезки основных на нормальные приросты, первыми от конца имеющих длину 35-40 см. Чем старше деревья, тем медленнее у них восстанавливается крона и в первые годы урожай меньше, чем на необрезанных.

Восстановительную обрезку обычно проводят в неурожайном году. Но если деревья почти не плодоносят, то откладывать ее нецелесообразно. Если же урожай ожида-

ется неплохой, то можно только проредить крону, чтобы в следующем году не наносить много ран.

Сначала удаляют лишние основные ветви и ветви второго порядка, чтобы оставшиеся в верхних ярусах не затеняли нижележащие. Все боковые третьего и последующего порядков должны располагаться в горизонтальной плоскости относительно осей веток первого и второго порядков. Для чего некоторые удаляют или уменьшают с таким расчетом, чтобы в последующем им можно было придать горизонтальное положение.

После прореживания кроны обрезают сначала основную ветвь на первом нормальном приросте. Если непосредственно за ним есть развилка из трех-четырех веток, то укорачивают на следующем после развилки нормальном приросте. Это вызвано тем, что вблизи больших ран побеги отрастают медленно. Затем подрезают ветви первого порядка ветвления, соподчиняя их основной.

Чтобы крона быстрее восстановилась, необходимо обеспечить условия для хорошего отрастания побегов от конца веток. Для этого срез делают посередине годовичного прироста, удалив верхнюю часть его, где менее развита проводящая система на простую кольчатку (две-три почки), расположенную на верхней стороне ветки. Если нет простой кольчатки или она не на нужной стороне, то обрезают на сложную, оставляя одну-две почки. В крайнем случае ветку можно срезать на боковую веточку, которую тоже немного уменьшают. Чтобы кольчатка у среза не погибла, оставляют шипик (0,5 см - весной и 0,8 см - осенью). Все остальные плодовые

образования на верхней части на протяжении 20 см от конца удаляют. Это нужно для того, чтобы не отросло много побегов.

После укорачивания ветвей обычно около места среза пробуждаются спящие почки и, если не удалить ростовые, то образуется слишком много тонких и коротких побегов, не пригодных для формирования.

Кроме того, при слишком большом их количестве на концах ветки основание ее остается оголенным. Чтобы побеги росли равномерно, прореживают простые и сложные кольчатки, плодовые веточки. Разветвленные плодухи и плодовые образования уменьшают наполовину или на треть их общей длины.

Самые короткие приросты, имеющие верхушечную цветочную почку и боковые - с короткими междоузлиями, называют **кольчатками**. Типичным представителем такого плодоношения является Московская грушовка. Сильно разветвленные плодовые образования, состоящие из плодовых сумок и кольчаток, - **плодухи**. У более длинных приростов - копьец и прутиков - верхушечные почки являются цветочными. У таких сортов, как Жигулевское, Мантет, Лобо и т. д. цветочные почки чаще закладываются на плодовых прутиках и кольчатках.

Лучшее время для восстановительной обрезки деревьев в молодом возрасте и незимостойких сортов - весна, до набухания почек. Взрослые деревья и более зимостойкие сорта можно обрезать и зимой, и осенью (кроме дней с температурой воздуха -10°C). После удаления большей части древесины деревья растут активно, в результате чего прирост значительно увеличивается.

Почки, расположенные непосредственно на толстых ветках и коротких простых кольчатках, прорастают в длинные толстые побеги. На сложных кольчатках дают побеги не все почки. Из спящих образуется много жировых, особенно там, где вырезали большие ветки. Цве-

В НОМЕРЕ:

Яблоня отблагодарит урожаем	стр. 2-4
Виноград и холода	стр. 4
Культурная лещина	стр. 5-6
Что дачный сезон нам готовит?	стр. 6
Каштан удивляет и радует	стр. 7
Про чай и яичную скорлупу	стр. 8
И опилки идут в дело	стр. 9
Такие разные ромашки	стр. 10
Золотой корень	стр. 11
Розы - моя любовь!	стр. 12
Ковер из тюльпанов	стр. 13
Своевременная подсказка	стр. 14

точные почки появляются в основном на тех кольчатках, на которых не образовались побеги, а на деревьях некоторых сортов они формируются в верхней части сильнорослых приростов, иногда по всей их длине. На слаброслых побегах, развившихся из сложных кольчаток, цветочные почки образуются редко или ею становится верхушечная.

Формирующая

При такой обрезке на концах основных ветвей, а также ветвей последующих порядков выбирают проводник (хотя я предпочитаю вазообразную форму) - сильнорослый побег. Все смежные удаляют. По всей длине каждой ветки выбирают сильнорослые приросты деформирования боковых. На них на расстоянии 10 см удаляются все другие и проросшие кольчатки. Эти побеги должны находиться с одной стороны на расстоянии 60 см один от другого. В местах загущения делают прореживание побегов, оставшиеся формируются в плодовые веточки.

Побеги, предназначенные для образования проводников и боковых веток, укорачивают, и чем они длиннее, тем меньшую часть их удаляют (при 80 см и более срезают 1/4 часть, при 50-80 см - 1/3, короче - 1/2 часть). На однолетних приростах плоды растут лучше, чем на других плодовых образованиях. Но под тяжестью урожая они обвисают и остаются пониклыми. Побеги на них растут слабо и неравномерно, внизу побеги оголяются, формирование на них усложняется. На укороченных побегах после удаления верхней части почки прорастают по всей длине, образуя из нижних - кольчатки, из средних - копыца и прутики, из верхних - сильнорослые приросты, пригодные для формирования проводника и ветвей высших порядков.

Приросты, на которых желательно иметь плодовые веточки, образуют по-разному, в зависимости от места их расположения, силы роста и наличия цветочных почек. Плодовые веточки формируют короткими, разветвленными (типа сложных плодух).

При уменьшении длины побегов на них образуется больше разветвлений. Те приросты, которые имеют для этого свободное пространство, немного уменьшают.

Однако сильнорослые чрезмерно обрезать нельзя, так как все почки на них прорастут в длинные побеги (более 50 см - укорачивать наполовину). В последующем их снова срезают на слабо развитое боковое ответвление, вследствие чего рост их ослабевает и они превращаются в плодовые веточки. Которые короче 50 см, их можно



обрезать сильнее, оставляя пять-шесть нижних почек, чтобы вызвать разветвление у остальных. Если дерево цветет слабо, то короткие побеги типа плодовых прутиков не укорачивают, чтобы сохранить верхушечные почки, которые, как правило, бывают цветочными.

Непроросшие кольчатки при формирующей обрезке не следует прореживать и уменьшать, так как в первые годы восстановительной обрезки они — основные органы плодоношения. В этот период нужно загущать кольчатки и плодовые веточки, если хотите получить урожай как можно выше.

В первые два-три года после восстановительной обрезки крона деревьев освещается достаточно хорошо и загущение плодовой древесины мало влияет на развитие плодов, образование цветочных почек и ростовые процессы дерева. Кольчатки прореживают только в том случае, когда цветочных почек заложилось много (более 25-30%). Это выравнивает плодоношение и

обеспечивает умеренное образование почек.

При формирующей обрезке качество точек роста уменьшается, что снова нарушает восстановившееся равновесие между надземной частью дерева и корневой системой. Почки на древесине с хорошей пробуждающейся тканью обильно снабжаются водой и питательными веществами и трогаются в рост.

Особенно интенсивно они прорастают на сильнорослых верхушках ветвей и толстых укороченных приростах, внутри кроны. Вот почему при формировке кроны я

предпочитаю вазообразную, освещение которой обеспечено наверняка. Часто побеги при этой обрезке растут сильнее, чем после восстановительной.

Плоды прочно удерживаются и, как правило, бывают крупными и очень крупными. И если крона при восстановительной обрезке была не очень уменьшена, то урожайность таких деревьев намного уступает урожайности после прореживания. Но главное то, что у первых созданы условия для закладки цветочных почек, в то время как вторые остаются без урожая.

Вследствие этого недобор плодовых в первый год после обрезки перекрывается в неурожайном году. По мере восстановления, а затем уменьшения кроны урожайность их возрастает. Равномерное плодоношение по годам в дальнейшем поддерживается детальной обрезкой.

Детальная

Эта обрезка аналогична формирующей. Сначала выводят проводники из верхних наиболее сильнорослых побегов, направленных в нужную сторону (север, юг, восток и запад). Их укорачивают по-разному, в зависимости от длины более 70 см - на четверть, при 50-70 см - на треть, 30-50 см - наполовину. Первый побег ниже проводника удаляют, как конкурента. Остальные вырезают, если они размещены с одной стороны (друг над другом) или сближены. Другие умень-

(Окончание на 4 стр.)

(Начало на 2 стр.)

шают наполовину или оставляют только 5-6 нижних почек. Длинные или чрезмерно разветвленные плодовые веточки обрезают на слабо-развитое боковое ответвление, короткие (типа копыце) - не обрезают.

Плодовые веточки и кольчатки при первой детальной обрезке (третий год) прореживают только в местах чрезмерного загущения. Усиливают эту работу с четвертого года, когда крона восстанавливается и на приростах формируется достаточно молодых плодовых образований. В этот период уже нельзя допускать загущения обрастающих веток, чтобы избежать чрезмерного образования цветочных почек, из-за чего деревья переключаются на периодичное плодоношение (год урожайный, год отдыха).

Систематической детальной обрезкой поддерживают нормальный рост деревьев и умеренную закладку цветочных почек.

Сильное омоложение кроны

В литературе подобное не описывается. Я решил на свой страх и риск проделать это.

В садах часто можно увидеть плодовые деревья, у которых вся

Яблоня отблагодарит урожаем

или почти вся плодоносящая древесина нижней части кроны отмерла. Урожайность их низкая, плоды некачественные и уборка их затруднительна.

Я решил такие яблони омолодить, несмотря на то, что на основных ветвях в двух-трех метрах от основания не было ветвей второго порядка или обрастающих. Деревья обрезал в два срока: до набухания почек и через месяц, перед цветением. Одновременно решил испытать влияние основных ветвей, оставленных в кроне без обрезки, на состояние всего дерева.

Первый вариант. Три-четыре основных ветви, которые предназначались для формирования новой кроны, укорачивал на 2/3 их длины, одну-две не укорачивал, оставляя их для "подтягивания сока".

Второй вариант. Укорачивал три-четыре наилучших ветви для формирования новой кроны, а все другие вырезал до основания.

Раны замазал садовым варом. Агротехника в саду была обычной. Деревья удобрял только минеральными удобрениями.

Оказалось, что лучшие результаты дал вариант первый, в кото-

ром часть основных ветвей в кроне оставлена без укорачивания. При более поздней обрезке (в мае) увеличивается количество пробуждающихся почек, поэтому такой срок омолаживания может быть лучшим для сортов с плохой возбудимостью спящих почек. Во всех вариантах на укороченных ветвях три-четыре побега (волчка) укорачивал на 1/3-1/4, а остальные - на 1/2 их длины. Необрезанные ветви в первых вариантах оставил в кроне на второй год.

За лето у яблони во всех вариантах выросли побеги длиной более метра. Положительного или отрицательного влияния основных ветвей, оставленных без обрезки, на рост побегов во втором году не отмечено. Но на каждом дереве с них собрал в среднем 36 кг высококачественных яблок.

Опыт показал, что оставлять без обрезки нужно такие ветки, которые не затеняют верхнюю часть обрезанных, так как это снижает рост побегов. Выбирая ветви для омолаживания, следует помнить, что на очень наклонных основных ветвях после укорачивания побеги растут медленно.

Виноград и холода

В деле выращивания винограда есть два узких места - защита от зимней стужи и от весенних заморозков, когда виноград уже пошел в рост, дал побеги. Рекомендательный в литературе способ укрытия растений на зиму землей слоем в 45 см - очень трудоемкий и небезопасный при весеннем снятии укрытия из-за возможного повреждения лозы. Существует и опасность ее подпревания.

Я применяю другой способ подготовки виноградного куста к зиме. В конце октября делаю обрезку куста, который формирую по многорукавной веерной системе. Почву под кустом, влажную от подзимнего полива, мульчирую черной плен-

кой. Побеги, оставшиеся на кусте после обрезки, связываю и перевожу в горизонтальное положение.

Затем закрываю куст коробом, сделанным из трех досок подходящего размера (в поперечном сечении он похож на букву П). На этот короб и черную пленку насыпаю сухие опилки слоем 15-20 см. Полученный валик из опилок закрываю сверху пленкой, чтобы опилки не сдуло ветром и чтобы их не намочило осадками (сухие опилки лучше удерживают тепло, чем влажные). Края пленки прижимаю к земле трубами, кирпичами и т.п. Черная пленка, лежащая на земле, не только предохраняет опилки от увлажнения, которое могло бы произой-

ти при их контакте с влажной почвой, но и способствует лучшему прогреванию почвы весной, когда верхняя пленка, короб и опилки убираются. Оставаясь постоянно под виноградным кустом, она не дает расти сорнякам, сохраняет влагу в почве.

Если формировать куст по многорукавной веерной системе, то не сложно защитить виноград и от весенних заморозков прозрачной пленкой, так как куст при этом очень компактный.

Так что не бойтесь холодов, выращивайте виноград.

По вопросу приобретения саженцев звоните по телефону 58-67-20.

Виктор Николаевич ДЮМИН,
г. Самара

КУЛЬТУРНАЯ ЛЕЩИНА

Владимир Степанович Юферов, г. Самара

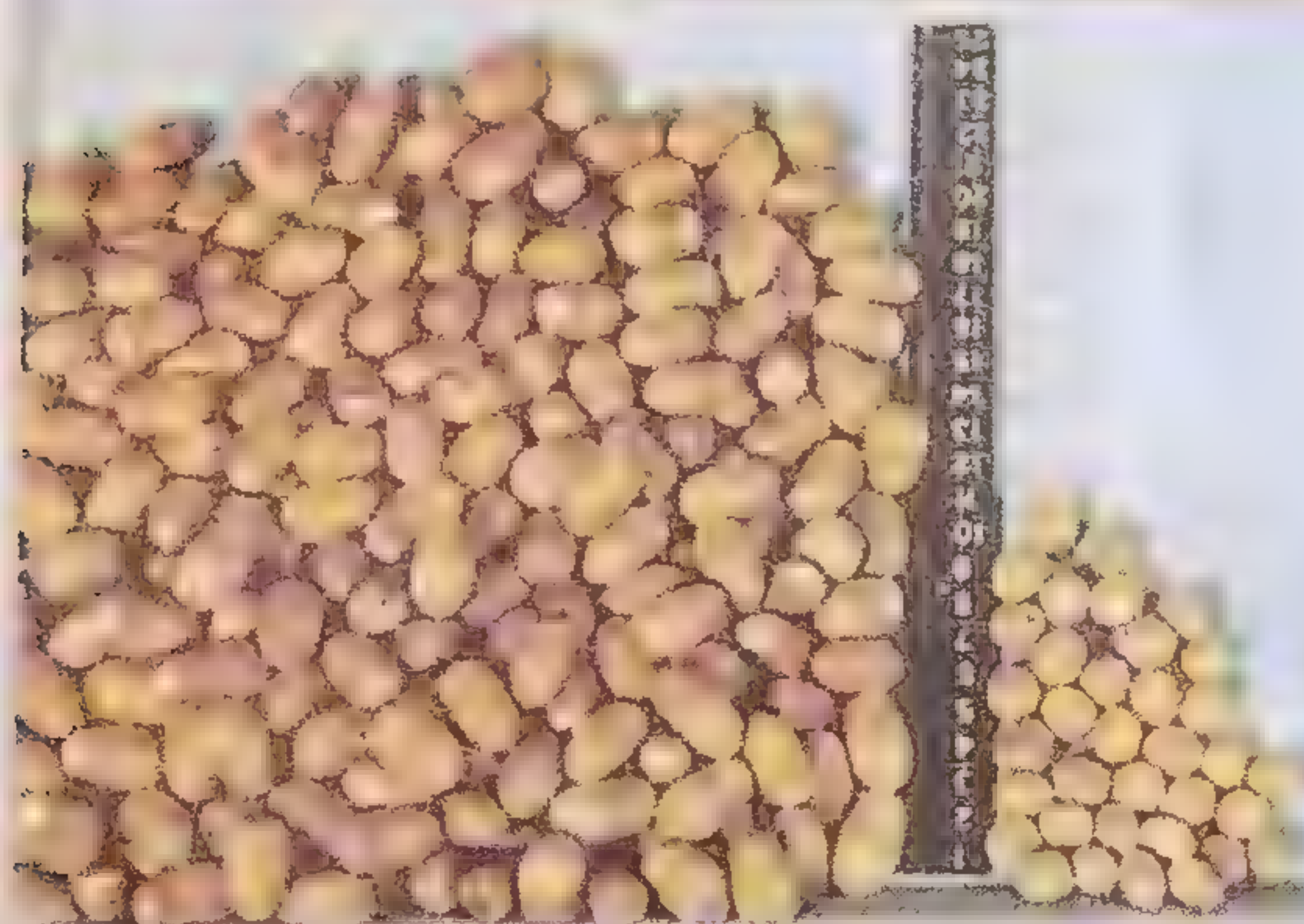
У меня сад уже 40 лет и каждый год я стараюсь развести орешник фундук, но безуспешно. Мне, а также многим садоводам очень нравится этот маленький орешек, но... Не плодоносит он в саду.

Я привозил из леса орешник, а также много раз покупал саженца на базаре, где утверждали, что будет он плодоносить, но плодов до сих пор нет.

Каким способом и как развести фундук в саду, чтобы он давал плоды? Я в настоящее время приобрел два двухлетних саженца фундука Римский и уже 4 года у меня на даче растет орешник краснолистный, который я купил на базаре.

А недавно один дачник сказал, что он сажал фундук, но плодов не было пока не посадил к ним саженцы из леса. И теперь он очень довольный.

В. Н. ИВАНОВ,
г. Саратов



Гибриды В.С. Юферова (слева) и лесной орех лещина

Саженцы я приобретал у Раисы Федоровны Кудашевой - старшего научного сотрудника Института лесного хозяйства России в г. Пушкино Московской области. Ее гибридные формы фундука отличаются морозостойкостью, размером ореха, процентом жира, урожайностью.

Вы же приобрели на рынке вслепую фундук Римский. Этот сорт - субтропический, поэтому ежегодно у вас будут подмерзать мужские соцветия, и частично - женские. Он выращен из ореха, поэтому начнет плодоносить на 7-8 году жизни и только после 12-14 лет вступит в полное плодоношение. Читайте мою статью "Лесное чудо" в N 14 "Фазенды дачницы" за 1996 год. Вы пишете, что он у вас краснолистный. Но Римский таким не бывает. Ваш сосед по даче правильно со-

ветует - необходимо подсадить к фундукам культурную лещину или из леса принести саженец-дичок. Лещина и фундук относятся к одному роду. Лещину обыкновенную часто называют лесным орехом. Из леса лучше всего брать отводок, он раньше вступит в плодоношение. Для этого в конце июля - начале августа надо погулять по зарослям орешника и заметить куст с крупными орехами и желательно урожайный. В период созревания можете опоздать, т.к. сборщики орехов уже все обберут.

Лещина и фундук обычно размножаются отводками или корневыми отпрысками. Лещина будет приносить урожай и выполнять функцию опылителя.

СЕЛЕКЦИЯ ОРЕШНИКА

Я выращиваю и те, и другие формы орешника, т.к. занимаюсь не один год его селекцией.

Орешник - растение двудомное. На одном кусте образуются мужские и женские соцветия. С гибридов (лещина x фундук) обрываю мужские сережки (семейство березовых). Помогает мне в селекции и мороз, убивающий сережки слабоморозостойких сортов. Даже у нас в Самаре мужские сережки на гибридных сортах (лещина x фундук) подмерзают (частично). За счет культурной лещины сорта Тамбовский ранний я провожу опыление гибридов. Этот сорт выдерживает понижение температуры до минус 42°C. Благодаря этому сорту каждый год имею орехи. Осенью у меня будут саженцы собственной селекции, но в ограниченном количестве.

АГРОТЕХНИКА

Орешник - культура к почве не требовательная, растет практически на любых почвах, но лучше всего чувствует себя на среднекарбонатных (с pH 7,5-8,0). Это - растения

лесные и поэтому легко переносят полутень, хотя на солнечном месте урожайность их выше.

Перед самой посадкой осенью ямку размером 40x45 см заправляю половиной ведра перегноя, 50 г калийного и 100 г фосфорного удобрений. Все это перемешиваю с землей. Затем насыпаю в яму 10 сантиметров чистой земли без удобрений и поливаю, примерно одним ведром воды. После того, как осядет земля, произвожу посадку саженца, засыпая его обычной садовой землей (предварительно корни можно опустить в глиняную болтушку - это не повредит) и поливаю. Если корневая шейка немного заглубится, то это не страшно для растения, а даже полезно, т.к. образуются дополнительные корни.

Весной во второй половине мая - начале июня можно подкормить саженец сульфатом аммония и аммиачной селитрой или высококонцентрированными удобрениями: аммофосом или диаммофосом в концентрации одна столовая ложка на ведро воды (**не более**). Лучше недокормить, чем перекормить. За лето поливаю 5-6 раз (в засушливое лето 6-8 раз) - примерно два раза в месяц. Заканчиваю полив в августе, последний произвожу в октябре после листопада. Это т.н. влагозарядковый полив на зиму.

Хорошее завязывание плодов происходит при перекрестном опылении, поэтому необходимо иметь не менее трех кустов. Сажать кусты рекомендую на расстоянии 5 метров друг от друга.

БОЛЕЗНИ И ВРЕДИТЕЛИ

Болезней на культурной лещине и гибридах фундуков я за 20 лет не обнаружил. Правда, в один из дождливых годов наблюдал хлороз. Из глубины почвы (подстилающий слой известняк) по капиллярам поднялись соли кальция и магния. Пришлось срочно подкислять почву серной кислотой, т.е. брать электролит для зарядки аккумуляторов, который продается в любом автомо-

(Окончание на 6 стр.)

КУЛЬТУРНАЯ ЛЕЩИНА

(Начало на 5 стр.)

бильном магазине, из расчета 100 г на ведро воды.

Из вредителей самый страшный - ореховый долгоносик, который может уничтожить до 80% урожая. Этот жук черного цвета, длиной 6-9 миллиметров. Самка прогрызает круглое отверстие в молодом орешке и откладывает там одно яйцо. За несколько дней она может отложить до 50 яиц.

Через 5-7 дней (это примерно в середине июня) из яичка отрождается личинка. К середине июля она съедает ядро, и орех приходит в не-

годность. Через прогрызанное округлое отверстие личинка выходит из ореха и уходит в землю на глубину до 25 сантиметров - на зимовку. Весной она окукливается.

Фаза куколки длится примерно 2 недели и при среднесуточной температуре 15-16°C из куколки вылетают жуки. У нас это время приходится на конец мая - начало июня. Первое время жуки питаются молодой листвой, а потом самки начинают откладывать яйца.

Когда кусты орешника были молодые, я срывал продырявленные орешки и сжигал на костре. Но с возрастом, когда орешник достиг высоты 3 метра, стало затруднительно. Пришлось опрыскивать фосфамидом, рагором, карбофо-

сом, метафосом и т. д. в концентрации 0,2%. Сейчас контактных ядов развелось так много, что приходится их изучать по описанию и лишь потом покупать и применять. Опрыскиваю растения до полного смачивания, когда вредитель находится на поверхности листьев. Это происходит при появлении 3-6 листочков на побегах.

В один год наблюдал на листьях гусениц пяденицы зимней, но хлорофосом не опрыскивал, а собрал вручную и уничтожил. Любят полакомиться орешками мыши и даже делать заготовки на зиму. А если рядом с дачей лес и живут в нем белки, то считайте, что урожай у них в дупле.

Мой телефон: 23-41-87

Что дачный сезон нам готовит?

Я решил спрогнозировать урожай нынешнего года в собственном саду. Подведя итоги прошедших осени и зимы, пришел к малоутешительному выводу.

Очень сухая и теплая была осень, вплоть до 8 декабря. Днем температура доходила до плюс 3-5°C, ночью опускалась до минус 5°C. Бесснежный декабрь простоял до 20 числа. Ночью температура опускалась до минус 15°C.

Это неблагоприятно для клубники и, если не были приняты меры по поливу с последующим мульчированием, то можно предсказать обезвоживание почвы и ее промерзание до глубоких слоев, что привело к подмерзанию корневой системы. В отношении смородины: когда под влиянием положительной температуры и в течение длительного периода почки набухли и вот-вот готовы к распусканию, особенно ранних сортов: Сеянец голубки, Алтайская ранняя, то это также не сулит ничего хорошего.

Зимой, после выпадения снега, был резкий спад температуры в течение 4-х дней с 25 по 28 декабря до минус 31-33°C, что неблагоприятно для косточковых.

После того, как я провел предварительный анализ цветочных почек, разрезая их острой бритвой и просматривая под микроскопом, я пришел к следующему выводу. У яблонь Московская грушовка, Жигулевское, Спартак, Штрейфлинг цветочные почки ярко-светло-зеленые без видимых признаков поражения паренхимной ткани. У груш Осенний Бергамот, Самарская поздняя разрез цветочной



почки также светло-зеленый со светло-оранжевым верхом. Со стопроцентной уверенностью можно сказать о целостности цветочных почек. Плохо перенесла перепады температур груша Космическая. Только единичные цветочные почки - целые. Обнаруживаются под ними поврежденные ткани, по однолетним побегам - бурые нити камбия, верх побегов полностью промерз (черный цвет). И все же в отношении семечковых результаты получились обнадеживающие.

По косточковым. При вскрытии цветочных почек черешни, слив Куйбышевский ренклод, Индира в месте нахождения пестика обнаруживается черная точка, что говорит о гибели. Цветочные почки вишен Владимирской, Левашинской погибли на 40-50%. В лучшем состоянии цветочные почки вишни Бещевской - ярко-светло-зеленые. Но при глубоком срезе наблюдается небольшая буроватость паренхимной ткани. У слив в лучшем состоянии Волжская красавица. У Красной скороспелки процентов на 20 погибли цветочные почки и в них наблюдается буроватость паренхимной ткани.

Если говорить о косточковых, то

урожай, я предполагаю, будет низким. Ожидаю массовое опадение невызревших плодов с деформированной формой и камедетечением через плод. Мои усилия в отношении косточковых будут направлены на снижение кроны, глубокое прореживание по омоложению деревьев.

По абрикосам. Цветочные почки Куйбышевского раннего, Артема погибли на 90%, Стойкого - на 40%. Что удивительно - у Юбилейного (я всегда считал его менее морозоустойчивым) почки погибли на 30%. В 1996 г. я сорту Юбилейный проводил прореживание на омолаживание. Возможно, это повлияло на хороший процент целостности. Под почкой наблюдаются буроватые нити паренхимной ткани. В лучшем состоянии из всех абрикосов сорт Волжанин - у него погибли единичные цветочные почки.

Камбий на однолетних побегах светло-зеленый, листовые почки целые для всех косточковых. К сведению садоводов, кто не смог до наступления глубоких морозов заготовить черенки для прививок, можно срезать однолетние ветки непосредственно с деревьев и использовать для прививок.

Мой прогноз урожая нынешнего года на все 100% переносить на другие дачные участки нельзя - будут сказываться урожаи предыдущего года и субъективный подход каждого садовода к подготовке плодовых деревьев к зиме.

Верен ли мой прогноз - покажет время.

Е.Я. ШИРЛИН,

Самарская обл., г. Жигулевск

Каштан удивляет и радует

Сергей Иванович ПОТАПОВ,
начальник отдела дендрологии ботанического сада
Самарского госуниверситета

Каштан конский обыкновенный - так именуется это благородное дерево, к которому во время цветения приковано всеобщее внимание. Им восхищаются все.

Принадлежит каштан обыкновенный к семейству конскокаштановых. Оно содержит 3 рода, распространенных в умеренной зоне северного полушария. В нашей стране в культуре - представители одного рода, имеющего 25 видов. Они распространены в Европе, Азии и Северной Америке.

Каштан конский обыкновенный - дерево до 30 м высоты с шаровидной или широкояйцевидной кроной и стволом до 2 м в диаметре. Цветки в прямостоящих конечных конусовидных метелках 20-30 см длиной. Лепестков 5 - белых, при основании сначала с желтым, позднее розовеющим или краснеющим пятном. Это - знаменитые "свечки" каштана конского.

Некогда украшавшие киевский Крешчатик, каштаны уже десятки лет растут в Самарском ботаническом саду.

Из саженцев, выращенных здесь, выросли деревья, которые сейчас украшают наши парки. В Самаре каштан конский цветет и плодоносит регулярно, что свидетельствует об акклиматизации этого декоративного растения в условиях Среднего Поволжья.

Плоды его (они тоже очень декоративны) - почти шаровидные, 3-6 см в диаметре, с коротким ширококоническим носиком и многочисленными шипами. Они - зеленоватые, растрескивающиеся тремя створками, обычно с одним семенем. Допустимый срок хранения семян не более 7-9 месяцев.

Родина этого дерева - юг Балканского полуострова - северная Греция, южная Болгария. Растет в горах в лиственных лесах совместно с ольхой, ясенем, кленом. Каштан конский обыкновенный имеет несколько декоративных форм - низкорослую, карликовую форму, с пирамидальной кроной, а также по форме и окраске цветков (формы размножаются прививкой).

Он свето- влаголюбив. Обладает мощной корневой системой.

Мы размножаем каштан конский после осеннего сбора, в октябре, се-

менами. Если его сеять весной, то необходима стратификация.



Размножайте эту красоту

В № 4 написал Илья Семенович Павлов заметку "Вреден ли каштан?". Я пишу потому, что каштан - это дерево здоровья, особенно в старшем возрасте. Все мои родные и предки моих родителей лечили себя каштаном.

Что и как: нужно зрелые зерна, когда они осенью падают, собрать и пропустить через мясорубку (даже вместе с кожурой), чтобы получилось примерно 1/3 бутылки. Залить водкой. Стоит в шкафу в темном месте примерно 7 дней. После натирайте руки-ноги, где у вас болит. Это - радикулит, отложение солей, воспаление мышц или любых суставов.

Мы все этим лечимся. В поселке, где я живу, все знают, а соседи этим пользуются. Мне приятно, что я могу кому-то помочь.

А дальше я опишу советы заслуженных врачей Киева, народных целителей. Это супруги Зубицкие - Данило Никифорович и Наталья Петровна.

В питомнике Ботанического сада имеются многочисленные саженцы разного возраста, полученные из семян деревьев. Это очень существенно. В суровую зиму 1978-1979 годов первые деревья сада, посаженные в 1950 году, значительно обмерзли. Их потомство же пережило эту зиму без повреждений, несмотря на то, что температура опускалась до -40°C .

Я все время веду речь о дереве, которое в ботанике именуется "каштан конский обыкновенный". Дело в том, что некоторые садоводы наслышаны о каштане съедобном. Это - совсем другое дерево, принадлежащее к семейству буковых. Да, у него действительно, плоды съедобны. Рассказывают, что на улицах Парижа продают жареные каштаны. Увы, в Среднем Поволжье это растение не растет - вымерзает. Зато нам представляется счастливая возможность испытать удивление и радость от этого красивого дерева. Разве этого мало?

Следует добавить, что из плодов каштана получено ценное лекарство, используемое при лечении тромбофлебита.

Должен заметить: Самарский ботанический сад не высылает саженцы наложенным платежом. Реализация всех саженцев только непосредственно в Самаре.

Вот что они советуют.

Настой: 50 г чистых зерен, очищенных от кожуры, мелко покрошенных (порезанных) залить 0,5 литра водки. Настоять 5-7 дней. Принимать 3-4 раза в день по 5-10 капель, а перед сном - за 30 минут.

Настой лечит гипертонию, геморрой и варикозное расширение вен, уменьшает протромбин в крови. Если кому доступно, то вместо настоя можно применять свежий сок из цветков каштана (по 5-10 капель три раза в день). Отвар коры вместо чая помогает от малярии, понижает кислотность желудочного сока.

Вот какой ценный каштан! И думаю, он не должен вред приносить саду. Прошу вас, напишите - пусть люди размножают эту красоту. Это дерево здоровья. Я посадила 5 каштанов и буду дальше разводить.

Анна Акимовна ЕРОФЕЕВА,
Самарская область,
Волжский район,
пос. Придорожный



РАССАДА - КАК ПО ЛИНЕЙКЕ

Каждый год я сажаю рассаду помидоров, перцев, капусты и каждый раз мучаюсь. Пальцы грубые, пинцетом можно травмировать семечко. Но я нашла выход.

Беру две острые палочки, как у китайцев. Одна фиксирует или показывает, где семечко. А вторая - с **МОКРЫМ КОНЦОМ** - касается семени и переносится в грядку. Первая палочка может снять семя и замечает конец посадки и т. д.

Семена надо обработать химикатами и высыпать на белую бумагу, чтобы их хорошо было видно. Если есть склеенные, то разъединить.

Я немного опоздала с советом, но лучше поздно, чем никогда! Может быть, кто использует мой метод. В этом году у меня рассада как по линейке.

Л.А. ШАХОВСКАЯ,
г. Самара

ПРО ЧАЙ И ЯИЧНУЮ СКОРЛУПУ

В письмах в редакцию и по телефону читатели задают нам немало разных вопросов. Среди них, например, такие: как и для чего можно использовать спитую чайную заварку, яичную скорлупу и т. д.?

Сегодня на вопросы читателей «Фазенды: дачницы» отвечает наш постоянный автор, ученый агроном Николай Александрович ЗАК.

Можно ли использовать спитой чай?

Да, можно. Пользы от него, как от удобрения, практически, нет. Чай хорошо использовать как мульчирующий материал. Сам по себе он хорошо продезинфицирован (когда

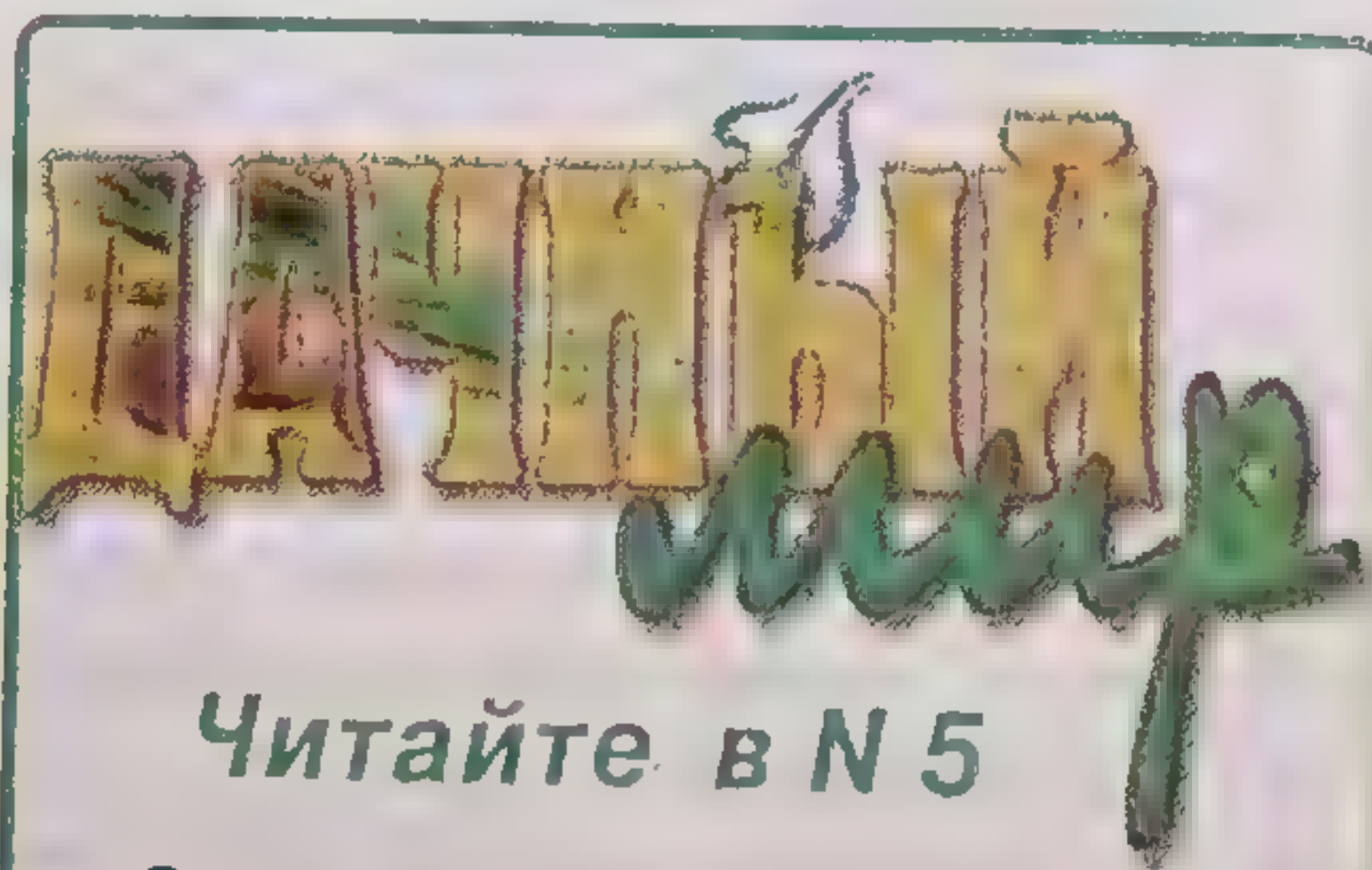
был в заварном чайнике), сохраняет влагу в поверхностном слое почвы при хорошей аэрации. Но надо следить, чтобы на поверхности почвы не появилась плесень.

Хорошо применять спитой чай при выращивании комнатных растений. Но при этом не следует забывать об удобрениях, т. к. существует ошибочное мнение, что спитой чай удобряет. Растения чувствуют себя лучше за счет равномерного обеспечения влагой на всей глубине почвы, а не от удобрения чаем. И в отличие от других мульчирующих материалов в комнате нет неприятных запахов.

Как и для чего используют яичную скорлупу?

Яичная скорлупа состоит в основном из кальция. Он является удобрением, но не первостепенным, как азот, фосфор, калий. Да к тому же в черноземных почвах его более-менее достаточно. Если скорлупу использовать как удобрение, ее надо хорошо измельчить и вносить осенью, поскольку она медленно разлагается. Существенная польза от нее (если хорошо размолота) будет при внесении с минеральными удобрениями. Дело в том, что большая часть их повышает кислотность почвы, а примешивание порошка скорлупы кислотность нейтрализует, чем повышает эффективность удобрений. Для этой же цели можно использовать и мел.

Если вносить скорлупу в больших количествах в лунки при посадке, то это отрицательно сказывается на развитии однолетних растений и их урожайности. По крайней мере, на помидорах и перцах.



Земледельцы - и начинающие, и даже имеющие немалый опыт выращивания томатов - почерпнут для себя что-то новое, прочитав материалы «Помидорные аллеи» и «Высокорослые помидоры - без привязи». Под этой же рубрикой публикуются заметки огородников-практиков о луке-батуне и чабере - растениях со вкусом перца и сильным пряным ароматом.

Не экономьте

на азоте

В газете садовод-огородник поделился опытом скоростного приготовления настоя коровяка. Чтобы уменьшить потерю азота в процессе брожения, он предлагает использовать настой через три дня после затворения и гордится этим «открытием».

А «открытие» очень вредное. Не напрасно все учебники и справочники рекомендуют настой коровяка и куриного помета выдерживать для брожения 10-12 дней после начала приготовления. С целью улучшения брожения рекомендуем перемешивать настой - 2-3 раза в день. При этом он насыщается воздухом и процесс идет активнее.

Если мы во время брожения выдерживаем 10-12 дней, но не перемешиваем, процесс идет медленно и паразиты и их яйца не погибают.

А вот теперь мы подошли к главному: в процессе брожения погибают многие микроорганизмы и, в первую очередь, яйца гельминтов (яйца глист), а также членики ленточных червей. Сэкономив на азоте, а его потери в процессе брожения незначительны, мы рискуем заразиться паразитами. Чего греха таить - и взрослые, и дети едят фрукты, овощи и ягоды, поднятые с земли или сорванные с нижних веток плодовых деревьев и кустарников, на которые при поливе или при переноске могли попасть капли инфицированного настоя.

Садоводы и огородники! Не экономьте на азоте. Он хотя и дорог, но всегда есть в продаже. Поддерживайте активный процесс брожения настоев. Помните, что неправильно приготовленный настой коровяка или птичьего помета опасен для здоровья.

Виктор Николаевич ВЕРХОВЦЕВ,
зав. отделом природно-очаговых
инфекций Самарского областного
центра санэпиднадзора.
Виктор Степанович ЮДИН

9

На мой взгляд, главной заповедью дачника должна стать восточная мудрость, которую я позволю себе вольно изложить так: подвергай все сомнению, если не желаешь остаться в дураках. В полной мере это относится и к применению опилок на участке. Большинство советов, которые можно услышать или прочитать на эту тему, связаны с неоправданно большими потерями труда и плачевными результатами. Однако опилки могут и должны применяться на участке. Я оговариваю это некоторыми условиями.

И ОПИЛКИ ИДУТ В ДЕЛО

Применять можно лишь выдержанные опилки. Для этого я складываю их штабелем с корытообразной вершиной для задержки дождевой воды. При формировании штабеля добавляю немного земли, чтобы опилки приобрели слегка "грязный" вид. При этом вносится "букет" микроорганизмов, присущий плодородной почве. Это ускоряет выдержку и повышает ее качество.

Штабель лежит год без какого-либо ухода. Однако в засушливые годы полезно его периодически увлажнять. В теплое время выдержку можно сократить до двух месяцев, если при перелопачивании добавить около 50 г мочевины на ведро опилок. При этом начинается бурное их разложение с выделением тепла. Аналогичного эффекта можно достичь, если пропитать опилки мочой животных. Обычно ускоренную выдержку я провожу с частью штабеля, на которую хватает мочевины. Для ускорения целесообразно вылить в опилки 2-3 ведра горячей воды с растворенной в ней мочевиной.

Выдержанные опилки можно применять для приготовления компоста. Я формирую его из равных объемных частей опилок, торфа, навоза, травы и небольшого количества земли для внесения микрофлоры. В травяную часть наряду с сорняками с огорода входит скошенная трава с луга и леса. Дело в том, что трава несет в себе минеральный состав, связанный с составом почвы, на которой она выросла. Если у вас на участке недостаточно какого-либо элемента, то и в компосте его не будет хватать.

Причем ситуация будет ухудшаться год от года. Разнотравье сделает ваш компост сбалансированным и повысит его качество.

Полезно заселить компост дождевыми червями. Я переношу их с комом земли, чтобы к новой пище они привыкали постепенно.

Хорошо на компостную кучу посадить тыквенные. Их листья создадут благоприятный микроклимат и хороший внешний вид, а поливы обеспечат нормальную для компоста влажность.

Заложенный до середины июня компост я использую осенью, а все что позднее - осенью следующего года, после уборки урожая тыквенных. Хочу напомнить, что зеленая часть компоста должна быть здоровой и без семян. К моменту употребления компост представляет собой слоеный "пирог": наружная часть разлагается до перегноя, а ближе к центру кучи степень разложения уменьшается. Я перемешиваю слои и вношу компост в землю, где он продолжает разлагаться, постепенно отдавая питание развивающимся растениям и повышая активность обитателей почвы.

Немного о применении свежих опилок в качестве мульчирующего материала. Поверхностный слой такой мульчи быстро пересыхает и уплотняется. Вода скатывается с него и не поступает к корням. Даже после продолжительных дождей осенью при перекопке под слоем опилок обнаруживаются пересохшие "проплешины". Частицы опилок во время дождей прилипают к ягодам клубники и после высыхания ягоды трудно очистить. Здесь сосновая хвоя вне конкуренции.

В заключение хочу напомнить, что любое новшество, прежде чем оно пропишется на участке, должно пройти испытание на ограниченной площади.

В. Е. КОЛЕСНИКОВ,
Брянская область, г. Клинцы



Редис - на семена

Семена редиса я выращиваю свои. Один раз я купила семена редиса Рубин в магазине "Семена" на улице Советской Армии. Посеяла, накрыла пленкой. Всходы были хорошие. Но когда редиска начала завязываться, то пошла вся в цвет. Я с нее для еды собрала 10-15 штук, не больше.

Я поехала на рынок, подошла к одной пожилой женщине и поделилась с ней своим урожаем. Она выбрала мне крупную редиску, показала как обрезать. Я уплатила деньги, сказала "спасибо" и поехала домой - сажать, и с тех пор я развожу свою редиску и собираю семена.

Делаю так. Выбираю самую крупную редиску, обрезаю ботву, оставляя зелень на 1-1 1/2 см., обрезаю наполовину корень и сажаю в землю.

В прошлом году выросла моя редиска до 2-х метров высоты, а сами корнеплоды - с кулак. Семена получились очень хорошие, крупные. Мне их хватит лет на 10.

Желающим продать семена лангона, редиса, тыквы, другие семена и саженцы.

443035, г. Самара, ул. Зарайская, д. 32, кв. 2 (ост. "Кинотеатр "Огонек").

Александра Васильевна
ТИМОФЕЕВА, г. Самара

ГАЗЕТА
ДАЧНЫЙ
МИР

Подписка на второе полугодие - для жителей Самары и Самарской области

Подписная цена 9 6 0 0 руб
Индекс 31 8 6 7

Самарской области растет много видов ромашки. **Ромашка девичья** - ее растеньица отличаются от настоящей, лекарственной выпуклым цветоложем и семенами с 10 равномерно расположенными ребрами, а также отсутствием, как и у всех остальных видов, лекарственных свойств. Часто встречаются **ромашка непарная** - она, действительно, пахнет просто травой и **ромашка собачья** с неприятным, тяжелым запахом.

Родина **ромашки аптечной** - лесостепи Алтая. Это однолетнее травянистое растение с выраженным специфическим "аптечно-ромашковым" запахом. Вырастает оно до 50-60 см. Стебли - одиночные, разветвленные от основания, доверху облиственные. Листья - одиночные, сидячие, длиной до 5 см, дважды или трижды перисторассеченные. Цветки многочисленные, пестичные, язычковые, белой окраски, собраны в корзинки диаметром 1,5-2 см. Плоды - гладкие семянки длиной до 2 миллиметров.

В медицине аптечная ромашка известна со времен Древней Греции и Рима. А вот на Руси разводилась в Аптекарских огородах только с 18 века.

Очень высоко ценятся до сих пор сушеные цветы ромашки аптечной при лечении хронических воспалительных заболеваний женщин. Одно из ее многочисленных названий - "маточная трава". Основное действующее вещество ХАМАЗУЛЕН, снимающий воспаление и гликозид АПИН, устраняющий спазмы.

В официальной медицине европейских стран ромашка аптечная применяется и как самостоятельное лекарство, и как составляющая часть противовоспалительных и противовоспалительных сборов. В домашних условиях лучшим лекарством является водный настой - 10 г сушеных

цветов на стакан кипящей воды, или отвар - 1 столовая ложка сушеных цветов также на стакан кипятка. Настаивают до полного остывания, не сильно помешивая. Заваривают цветки только в эмалированной или стеклянной посуде, без контакта с металлом или пластмассой.

Лекарство фильтруют и принимают внутрь по 1-3 столовых ложки 2-3 раза в день при заболеваниях же-

у врача, чтобы избежать несовместимости с ранее проведенным лечением.

Также широко используются цветки ромашки аптечной в косметике. При полоскании отваром после мытья волосы блондинок приобретают нежный золотистый оттенок, значительно увеличивается пышность прически. Издавна и по сей день настои, а при выраженной перхоти - отвары помогают справиться с этим неприятным состоянием кожи.

Более трех веков насчитывает простая и эффективная маска для кожи лица. Заваренные цветки ромашки смешивают с медом, сырым яичным желтком и миндальным маслом. Смесью смачивают чистую марлю, сложенную в 2-3 слоя и накладывают на чистую кожу лица на 20-25 минут, повторяя процедуру 2-3 раза в неделю. После смывания маски теплой водой кожу высушивают и смазывают увлажняющим нейтральным кремом. Эта простая процедура придает коже нежность и разглаживает морщины.

Масса достоинств и простота выращивания этого милого растения позволяют рекомендовать введение его в культуру на участках. Желательно размещать аптечную ромашку на открытых местах, вдоль дорожек. Хорошо использовать как "подбивку" под взрослые кусты роз с розовой и красной окраской цветов. И тли на розах не будет, и декоративность посадки значительно улучшится.

Сеют ромашку аптечную семенами, при подзимнем посеве - поверхностно, лишь слегка присыпая землей, чтобы семена не вымыли весенние воды. При посадке весной приходится делать бороздки глубиной 1-1,5 см. Семян надо примерно треть грамма на 1 кв. метр. Они начинают прорастать при температуре земли +5-6°C, однако лучшая температура - 15-20°C тепла. Несколько кустиков в дальнейшем можно оставить для получения семян. Всхожесть их сохраняется при хранении в прохладном сухом помещении до 4 лет.

С одного растения цветы собирают 5-6 раз, как только развернутся лепестки. Сушат обычным способом - в тени, на легком сквозняке, можно засушивать целыми букетиками. Высушенные до ломкости цветы хранят в сухом помещении обычно в стеклянных банках в течение одного года.

За семенами можно обратиться по тел. в Самаре 39-36-00, а по почте для жителей других городов - 443016, г. Самара, а/я 2575.

Такие разные ромашки

Валентин Викторович
ВАНТЕНКОВ, г. Самара

лудка и кишечника, метеоризме, плохом аппетите, нарушениях пищеварения.

Также его применяют при воспалительных заболеваниях полости рта и горла (при начинающейся ангине дозу сушеных цветов надо увеличить на 1/3). Если собираетесь настоем лечить хроническое заболевание рта типа пародонтоза, то для частых полосканий дозу уменьшают наполовину, но частоту процедур доводят до 7-8 в день.

Для приема внутрь лучше употреблять ромашку в сочетании с тысячелистником, травой полыни и мятой. По одной части этих высушенных растений смешивают, две чайные ложки смеси заливают стаканом кипятка и пьют как чай при гастритах, энтеритах. Особенно хорошо помогает при спастических колитах с повышенным газообразованием.

Издавна с успехом используют ромашку для снятия ревматических болей в суставах, болях в костях после ушибов. На 2-3 столовых ложки сушеных цветков добавляют крутого кипятка до образования кашицеобразной массы, которую затем в горячем виде наносят на чистую ткань и прикладывают к больному месту.

Для лечения женских заболеваний настоем ромашки используют в виде спринцеваний, но перед этим необходимо проконсультироваться



В 1996 году мы купили дачный участок, на котором растет золотой корень. Хотелось бы подробнее прочитать об этом растении, как ухаживать, как размножать, когда выкапывать и как использовать этот корень в лечебных целях.

А. Г. САБЛИНА,
г. Тольятти

В народной медицине Сибири золотой корень (по-научному - родиола розовая) известен более 400 лет.

Это растение высотой до 50 см. Влаголюбиво и светолюбиво. Размножается семенами и делением корневищ.

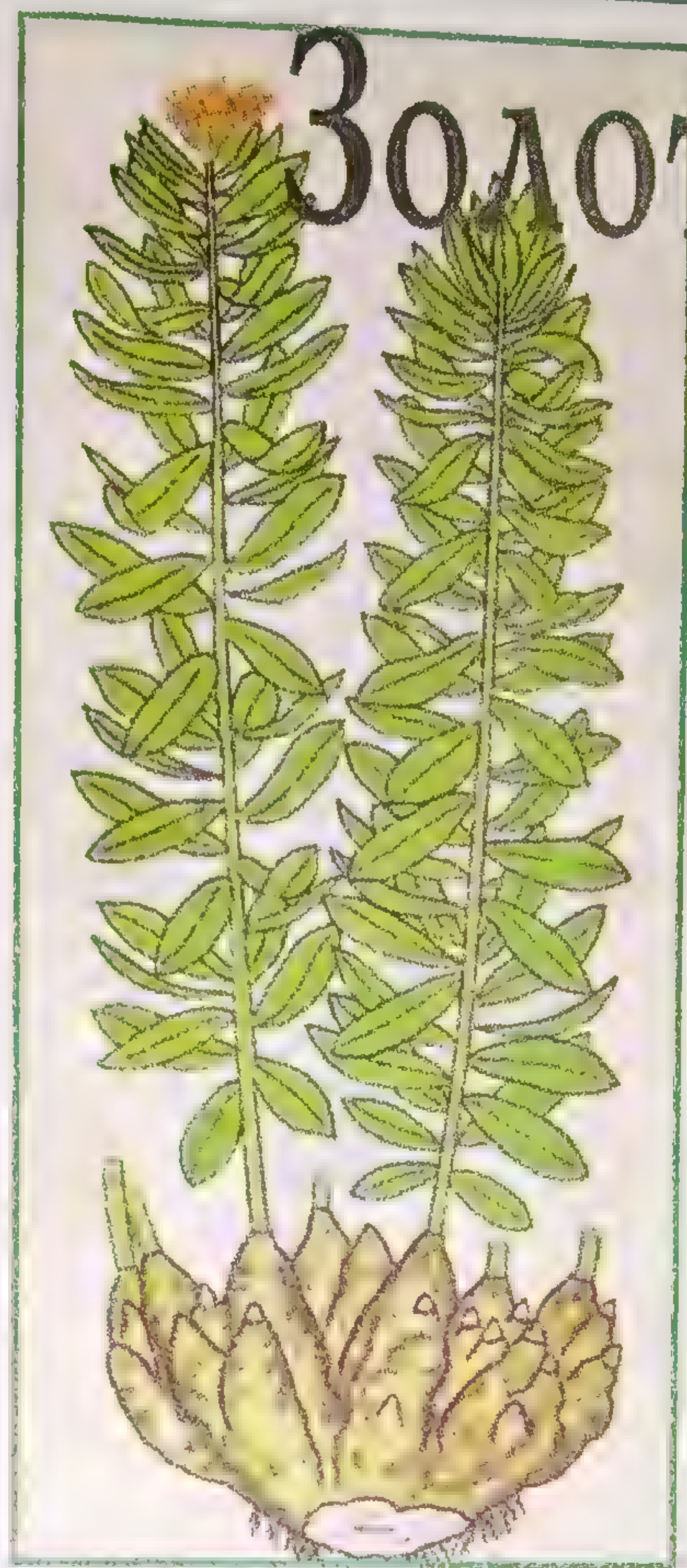
В конце августа почву перекапывают на глубину 25-30 см, выбирая корни сорняков. Вносят на каждый квадратный метр 1-2 ведра хорошо перепревшего навоза или компоста, 10-15 г аммиачной селитры, 15-20 г калийной соли, 20-25 г суперфосфата. Тщательно перемешивают удобрения с землей.

Сеют семена в конце сентября. Перед посевом следует выбрать остатки сорняков. Путем разделки необходимо добиться мелкокомковатой структуры почвы и поверхность грядки выровнять.

Сеют рядами, расположенными в 30-35 см друг от друга, довольно густо, но без заделки, т. е. поверхностно, смешав предварительно семена с песком в пропорции 1:3. Посевы прикатывают и мульчируют перегноем или опилками во избежание появления почвенной корки.

Весной всходы появляются после таяния снега. Сеянцы притеняют до конца августа и поливают регулярно через сито, а также пропалывают и рыхлят междурядья. В двухлетнем возрасте сеянцы пересаживают на постоянное место в октябре по схеме 35x70 см так, чтобы почки были на расстоянии не более 1 см от поверхности земли. После посадки мульчируют опилками или перегноем.

Родиола розовая хорошо размножается отрезками корневищ тех растений, которым три года и более. В сентябре маточные корневища разрезают на отдельные части длиной 5-6 см с 2-3 почками и сажают по схеме 35x70 см, следя за тем, чтобы почки находились недалеко от поверхности почвы (1-1,5 см). Затем мульчируют опилками или перегноем для сохранения влаги в почве и предупреждения образования почвенной корки.



Золотой корень

Уход заключается в прополке сорняков, рыхлении, поливе, а также подсыпке почвы к кустам 1-2 раза за вегетацию при выпирании корневищ из земли.

Посев семенами и посадка корневищами имеют свои преимущества и недостатки. При семенном размножении получают растения более пластичные, сравнительно лучше приспособляющиеся к новым условиям среды. При вегетативном размножении (посадке отрезками корневищ) получают растения с более консервативной наследственностью.

На своем участке я размножаю родиолу вегетативным способом.

Иногда родиолу розовую путают с очитком гибридным и очитком живучим. Родиола розовая отличается от очитков мощным толстым, ветвящимся, мясистым корневищем, имеющим большое число придаточных почек возобновления. Но главное отличие заключается в пробковом слое лимонно-желтого цвета, который легко обнаруживается при соскабливании наружного слоя коры подземной части растения. Кроме того, у родиолы розовой, в отличие от очитков, более развиты надземные побеги.

Для лечебных целей корни родиолы в возрасте 4-5 лет выкапывают после отмирания надземной части (осенью), очищают от земли, моют в проточной воде, освобождая от старой бурой пробки, загнивших частей и раскладывают в тени для просушки. Затем режут корневища и корни на куски, поскольку сушка цельных корневищ недопустима, так как приводит к их порче. Полученные кусочки должны проходить через сито с диаметром отверстий 7 мм. Далее сырье сушат в сушилках при температуре 50-60°C. Поверхность разреза после сушки приобретает розовый цвет, а остальная часть корневища, не имеющая соприкосновения с воздухом, остается белой. Высушенные и упакованные в мешки корневища и корни хранят в сухом, хорошо проветриваемом помещении.

В народной медицине Алтая золотой корень используют при переутомлении, для лечения малокровия, импотенции, заболеваний желудка, нервной системы и, главным образом, "чтобы вообще быть здоровым". Используют по-разному:

- ... готовят настой (10 г сухого корневища на 500 мл воды), который принимают внутрь по столовой ложке 2-3 раза в день;

- делают водочную настойку (50 г сухого корневища настаивают на 500 мл 40%-ного спирта 10-15 дней), которую используют в течение 10-20 дней за полчаса до еды по 20-25 капель 2-3 раза в день;

- приготавливают тонизирующий чай, который применяют при тяжелой физической и умственной работе. Одну чайную ложку измельченного корня на литр воды кипятят 7-10 минут, настаивают 40 минут и пьют по 2-3 стакана в день, добавляя по вкусу сахар или мед.

Экстракт родиолы розовой противопоказан при резко выраженных симптомах повышенной нервной возбудимости, лихорадочных состояниях, гипертонических кризах.

В ограниченном количестве могу продать корни родиолы осенью 1997 года. Тел. 58-67-20.

Виктор Николаевич ДЮМИН,
г. Самара



Розы - моя любовь!

Последние два года мое внимание и свободное время отдаю розам. Это поистине райский цветок! Первые их сорта приобрела в Аткарском питомнике еще в 1973 году.

Но когда в 1995 году в цветочном ряду нашего рынка увидела розы, привезенные из Колумбии и Эквадора, поняла, что еще не видела настоящих роз. Срезка поражала не только своим качеством (цветок к цветку), но и разнообразием сортов и окрасок.

И я заболела розами окончательно. Покупала срезку и сразу же черенковала. К осени принялись 7 сортов и почти все дали первые цветы! Испытала такую радость! А ведь многие знакомые цветоводы не верили, что чего-нибудь получится. Говорили: импортная срезка нежизнеспособна, она вся держится на консервантах, саженцы погибнут от болезней, т. к. они выращены в оранжерейных условиях при усиленной агротехнике и защите. Но я хочу сказать, что мои питомцы почти не отличались от наших районированных в Саратовской области сортов. Они получились такие же рослые и зеленые, как Алена, Кардинал, Софи Лорен. Правда, от мучнистой росы страдали чуть больше, но регулярное опрыскивание бордоской жидкостью позволило избежать этой неприятности.

При черенковании я срезала цветок вместе с самой верхней почкой, а оставшийся побег делила на две части. Под нижней почкой острым ножом делала косой срез. Верх обрезала ровно на 1 см выше верхней почки. Все листья удаляла, кроме верхних двух, правда, оставляла черешок листа как можно длиннее. У верхних листьев обрезала листовые пластинки на 1/2 или 1/3. Подготовленные таким образом черенки выдерживала в стеклянных банках по 3-5 шт. в растворе гетероауксина или гумаксина, налитом на 2-3 см. Гуминовые стимуляторы роста сейчас купить не пробле-

ма. Раствор делала по инструкции. Через сутки высаживала в подготовленную грядку.

Она обязательно должна быть на солнечном месте. Почвы лучше легкие, плодородные, влагопроницаемые. Чтобы добиться этого, можно внести перегной или компост по одному ведру, золу по 0,5 кг, суперфосфат по 10-20 г на квадратный метр. Если почва глинистая, то нужно внести на один кв. м 1-2 ведра песка. Грядку перекапывала дважды: один раз до внесения удобрений на полный штык лопаты, второй раз после, на полштыка.

Сажала черенки без наклона по схеме 15x15 см. Сначала делала ямку колышком, поливала ее водой, а затем осторожно опускала черенок до верхней почки, не заглубляя ее. Хорошо обжимала почву и поливала обильно теплой водой. Сразу же накрывала стеклянной банкой (0,5 л или больше). Хорошо подходят для этого пластиковые бутылки 1,5-2 л со срезанным верхом. Дно и половину банки, обращенные к югу, забеливала жидким раствором мела или глины, чтобы защитить черенки от солнечных ожогов. Банка должна быть слегка вдавленной в почву, чтобы не выпускать влажный воздух. Поверхность почвы между банками мульчировала перегноем или опилками слоем в один сантиметр. После этого, не снимая банок, поливала два, а в сильную жару и 3 раза в день.

Первый раз открывала банки через месяц-полтора в вечернее время после полива. При появлении ростка высотой не менее 5-7 см (лучше ориентироваться на появление молодых шипов на ростке) под банки подкладывала сухие прутья или плоские камешки, чтобы образовался зазор в несколько миллиметров между банкой и поверхностью земли. В противном случае возвращаю банку на место. Приоткрытые банки через сутки

проверяла. Если молодые листочки имели недостаточный тургор, убирала камешки и вдавливала банки на прежнее место. А если молодые ростки чувствовали себя удовлетворительно, убирала банки, но с южной стороны притеняла побег половинкой пластиковой бутылки забеленной мелом. У бутылки нужно отрезать горлышко, а дно оставить и разрезать ее вдоль на две части. Острый край нужно хорошо вдавить в почву подальше от возможных корней, чтобы ее не сдуло ветром.

Такую проверку банок теперь производила каждую неделю. Не бойтесь получить переросшие побеги под закрытой банкой, с ними, как правило, проблем не бывает. А вот рано приоткрытые нежные побеги иногда засыхают в течение суток.

Когда побег хорошо шел в рост, открывала его совсем. Все манипуляции с банками производила только вечером. Молодые саженцы продолжала поливать утром и вечером. Побеги, выросшие до высоты 15 см, начала опрыскивать 1%-ной бордоской жидкостью с интервалом в 2-3 недели, чтобы избежать заболевания мучнистой росой.

Полюбите розы! Попробуйте вырастить нежный саженец из понравившегося вам сорта! Вы испытаете незабываемое впечатление, когда увидите первый раскрывающийся бутон.

Осенью смогу выслать однолетние корнесобственные саженцы роз: белых - Алена, Вирджиния; сиреневых - Ланком; лососево-розовых - Пекубо; оранжевых - Анжелика, Рафаэла; красных и вишневых - Софи Лорен, Бургунд, Опе Печке, Конрад Хенкель. Есть также два сорта плетистых роз - Нью Даун (белый) и Фейер Берг (красный, ФРГ). Со следующего года каталог сортов значительно расширится.

Любителям клематисов осенью могу предложить однолетние саженцы сортов: белые - Балерина, Дюшес Эдинбург, Мария Бойселот; розовые - Гибрид Хагли; голубые и сиреневые - Рамона, Джоан Пикшн, Бал Цветов, Малыш; красные - Виль де Лион, Салют Победы; синие и фиолетовые - Синее Пламя, Джипси Квин, Лютер Бербанк; коричневые - Космическая Мелодия.

Заявки принимаю круглый год. Каталог вышлю в вашем подписанном конверте. Прошу вложить одну тыс. руб. для ксерокопирования каталога (3 стр.).

Обращаться: 410008, г. Саратов, а/я 2247.

Ольга Павловна АНДРИАНОВА

КОВЕР ИЗ ТЮЛЬПАНОВ

Тюльпаны настолько распространены, что без них невозможно представить весну. Сегодня имеются тысячи сортов этих прекрасных созданий. Они различаются цветом, строением цветка, формой лепестков. Чего только стоят их названия - Абрикосовая красавица, Белая мечта, Черный попугай, Храм красоты, Красное сияние!

По научной классификации тюльпаны разделены на 15 классов, в основу деления которых положены происхождение этих цветов, их форма и окраска, высота, сроки цветения. Среди них - триумф-тюльпаны, дарвиновы гибриды, простые поздние, лилиецветные, бахромчатые, попугайные.



Лилиецветные тюльпаны с первого взгляда можно принять за цветки лилий, махровые - за цветки пионов или георгинов. Весьма необычны бахромчатые - с бахромой по краям лепестков и попугайные - с сильно изрезанными краями лепестков причудливой формы, похожие на перья попугаев.

В садах дачников наиболее часто встречаются тюльпаны с красной или желтой окраской лепестков. У многих же любителей растут белые и черные, синие и фиолетовые, кремовые и оранжевые, лососевые и розовые, бордовые и пурпурные. Очень часто бывают тюльпаны с каймой, крапом, пламенем и т. д. Грядка, на которой растут тюльпаны разных окрасок, выглядит как разноцветный ковер! Необычные по своей окраске и форме, тюльпаны никого

не оставляют равнодушными, сразу привлекают внимание.

Однако есть у них их главный недостаток - вирус пестролепестности, который до сих пор остается загадкой природы и не поддается лечению никакими препаратами. Факторы, способствующие развитию заболевания - неблагоприятные условия выращивания, избыток химических удобрений, нестабильная температура, перенос сока при срезе с больного тюльпана на здоровый, перенесение пыльцы насекомыми, укусы проволочником и грызунами.

И поэтому в мае главная задача цветовода - не допустить развития этого вируса. Как? При обнаружении не свойственных сорту штрихов и разводов на еще нераскрывшемся бутоне цветок выкапывают вместе с луковицей и не выбрасывают (!) в компостную кучу, а сжигают.

При срезе тюльпанов нож должен быть всегда сухим. Запомните: оставленный зараженный тюльпан среди здоровых через два года поразит до 70% вашей коллекции.

Достаточно устойчивыми к вирусу пестролепестности являются тюльпаны класса дарвиновы гибриды. На своей плантации я ни разу не за-

мечал этого заболевания у сортов Айвори Флорадейл (Долина цветов слоновой кости), Биг чиф (Большой шеф), Май лэди (Моя леди), Форготтен дримз (Забытые мечты), Дейдрим (Сон среди дня). Тюльпаны классов триумф, простые поздние, Кауфмана, Фостера, Грейга и попугайные также менее подвержены болезни. Поэтому выбор наиболее устойчивых к данному вирусу сортов позволит вам сохранить коллекцию на многие годы.

Продаю посадочный материал тюльпанов самых разных форм и окрасок. Для получения каталога и бланка заказа вложите конверт с вашим адресом. Мой адрес: 173000, г. Новгород, почта, а/я 101.

Владимир Геннадьевич
ПАВЛОВ

Мне помог ЧИСТОТЕЛ

В нашей газете уже писалось о нем, но мне хочется напомнить об этом растении еще раз. Тема уж очень большая: многие страдают (особенно в дачный сезон) от натоптышей на ногах, а также от трещин на пятках. Именно чистотел поможет всем желающим избавиться от этих неприятностей.

В мае или начале июня, когда чистотел в самом разгаре цветения, необходимо срезать цветы, листья, стебли (кроме грубых нижних частей). Все это пропускается через мясорубку, затем масса отжимается через марлю. Сок разлить по бутылочкам, хорошо их укупорить пробкой и поставить в холодильник на неделю. В течение этого времени ежедневно, 2 раза в сутки, пробку открывать на несколько минут. Через неделю настойка готова.

Приступим к лечению. Необходимо намочить марлю в соке и приложить к подошве ног. Я же просто полностью обвязываю стопу. Затем сверху надеть полиэтиленовый мешочек, потом носок. Тем самым марля с соком будет плотно прижата к ноге. Так спать всю ночь. Только необходимо учесть, что сок очень трудно отстирывается, поэтому под ноги следует постелить старую простыню.

Утром, что отстанет, соскоблить, помыть ноги и желательно их намазать кремом. Так повторить несколько раз. Даже самые застарелые натоптыши исчезнут. Это лечение я испытала на себе прошедшей осенью, когда закончились все дачные хлопоты. Заготовленный сок простоял всю зиму в холодильнике, им можно пользоваться в любое время, хоть зимой, хоть летом. Эффект поразительный, ноги стали гладкими, нежными. Вы не пожалеете! Счастливого всем лечения.

В N 9 за 1996 год была опубликована статья Лилии Степановны Малкиной из г. Самары "Если нет севка". Так вот, я последовала ее рекомендации, посадили лук из обрезной луковицы и была очень благодарна этой женщине за хороший совет. При таком способе и занимаемая площадь меньше, и работа менее трудоемкая. В общем, спасибо вам, Лилия Степановна!

Клавдия Ивановна СТРОЙКОВА,
Самарская область,
г. Новокуйбышевск

Арония любит солнечный свет

В газете написано про "глиняную болтушку", которую применяют, когда сажают молодые саженцы. А нельзя ли ее применить к рассаде помидоров, перца?

Осенью сестра купила ягоды черноплодной рябины. Они были странные - как-будто посыпаны сахаром, блестели и были сладкими. Когда сестра спросила у продавца, она засмеялась и сказала: "У меня в деревне у одной такой куст. Соседи тоже спрашивают: "Ты что его каждый день опрыскиваешь сахарной водой?"

Что это за сорт?

Р. П. ПРИИСКОВА,
г. Тольятти

Глиняная болтушка

Ее используют только, когда сажают молодые саженцы деревьев. Применять глиняную болтушку к рассаде томатов, перца нельзя.

Если вы покупаете рассаду на базаре, смотрите, чтобы хорошо была развита ее корневая система. Выращенную рассаду в ящиках, парниках, прежде чем выдергивать, хорошо пролейте, тогда она будет с хорошей корневой мочкой.

Если вы купили рассаду и она подвяла, - заверните ее в мокрую толстую тряпку. Рассада восстановит свой вид. Высаживать ее на участок лучше к вечеру. После посадки рассаду нужно обязательно полить.

Все зависит от ухода

Черноплодная рябина - из семейства розоцветных. Родина ее - Северная Америка. Листья темно-зеленые. Осенью они весьма привлекательны, ярко-алой и темно-красной окраски. Цветы белые, иногда с розовым оттенком, собраны в щитки.

С 3-5 лет, в конце мая - начале июня арония начинает цветение. Плоды у нее черные, округлые, блестящие. Созревают в августе-сентябре.

Черноплодная рябина предпочитает свежие питательные почвы. Светолюбива, зимостойка. Размножается она весенним посевом семян после трехмесячной стратификации.

Так как у аронии практически до сих пор нет сортов, то семена берут от наиболее плодородных кустов.



Возможно черенкование черноплодной рябины.

Через год растение высаживается на постоянное место. При недостатке света и загущенности кустов ягоды бывают мельче и менее сладки.

Когда вы купили ягоды аронии они были сладкими. От чего это? Все зависит от того, где растет растение и от ухода. Чтобы были ягоды крупнее и слаще арония-рябина черноплодная - должна "купаться" в солнечном свете.

Тамара Петровна РУДНЕВА,
ученый агроном, г. Самара

СВОЕВРЕМЕННАЯ ПОДСКАЗКА

Как же трудно становится получать хорошие урожаи овощей. Всякие болезни растений, вредители с/х культур... То тля нападет и хоть криком кричи, то мучнистая роса или фитофтороз, то еще какая-нибудь гадость. Тем, кто выписывает и постоянно читает газету "Дачница", где овощеводы делятся опытом, советуют, учат нас, легче. Спасибо всем работникам редакции за эту помощь и поддержку. Нам повезло, что в Самаре есть такая газета, которая помогает выращивать овощи и тем поддерживать бюджет семей.

Прекрасна газета и "Дачный мир". Наряду с ценными сведениями по огородным культурам и садоводству "Дачный мир" много внимания уделяет лекарственным растениям. Ведь сейчас из-за дороговизны лекарств многие занимаются самолечением. И тут никуда не деться.

А еще я открыл для себя живительный источник знаний - брошюры Н. Д.

Котова, которые выпускаются в Самаре. Удивительно, казалось бы небольшие книжицы, а сколько в них нужных сведений, дельных советов.

Я, например, год назад купил в газетном киоске практически за копейки 5 брошюр по огородничеству и держу их на даче. Измусолил уже все, потому что постоянно в них заглядываю. Какие сорта лучше купить, как посадить растения, в какой фазе роста и чем подкормить, как из подручных средств прямо на даче самому сделать прекрасное удобрение. Как защитить овощи от вредителей и болезней. Вопросы, вопросы и на каждый из них, не долго копаясь, можно найти ответ.

Прошлым летом не поленился и провел собственный опыт. Всю помидорную плантацию поделил пополам. Одну половину выращивал, как обычно, другую, используя советы из брошюры Н. Д. Котова "Как ускорить созревание томатов". В советах нет

ничего сложного. Но помидоры на второй половине начали буреть и созревать чуть ли ни на месяц раньше, чем на первой. Уже в середине июля. А каждый знает - появились красные помидоры - есть что покушать. Спасибо ему, что собрал и так тщательно описал каждый прием, ускоряющий созревание томатов.

Мне кажется, многие дачники, у которых проблема с поливной водой или кто не может часто приезжать на дачу, вздохнут с облегчением, когда узнают, как можно выращивать овощи при дефиците воды. (Брошюра Н. Д. Котова так и называется). В ней описаны простые, но настолько эффективные методы полива и сохранения влаги в почве, что диву даешься, почему мы это не делаем, а все лето мучаемся сами и мучаем растения?

Иван Николаевич ПОПОВ,
г. Самара

Продаю

*Дачу на Тургеневском массиве 6 сот. Ухоженная. Тел. 59-35-51.

*Участок под дачу 6 соток по цене 2 млн. руб. 30 мин. ходьбы от троллейбуса NN 1, 2. Частично огорожен. Документы на участок есть. Или сдам под картошку. Тел. 3-66-69 в городе Новокуйбышевске.

*Новые десятирамочные, трехкорпусные улья в комплекте с рамками и б/у двенадцатирамочные, двухкорпусные улья. Обращаться по тел. 0-50-93-74.

*Калийные, фосф.-калийные, азотные удобрения, мел, гипс, тесто известковое. Фасованные. Тел. 25-66-63.

*Облицовочный кирпич в кол-ве до 300 тыс. шт. по цене ниже заводской. Или меняю на обычный красный. Обращаться утром и вечером по тел. 23-53-98.

*Ванну 170, газплиту б/у. Тел. 23-19-46.

Ищу работу

*Разовую (архитектор). Тел. 57-18-54.

САДОВОДЫ И ДАЧНИКИ!

Фирма "ИСТОК" предлагает — легкий, недорогой, надежный и простой в обращении **ручной опрыскиватель "ТУМАН"**

Опрыскиватель предназначен:

- для опрыскивания садово-огородных растений с целью защиты их от вредителей и болезней,
- для обработки помещений спецпрепаратами от насекомых и грызунов

В качестве емкости для р-ра используется обычная пластиковая бутылка

Опрыскивателем "ТУМАН" можно с земли обработать деревья высотой до 3,5 метров, а с помощью удлинительной насадки — до 5 метров. Угловая насадка поможет обработать листья растений снизу и сбоку.

Опрыскиватель "ТУМАН" получил диплом V Международной Выставки "Российский фермер" в г. Санкт-Петербурге.

Фирменный магазин "Исток" г. Самара, 443052, Заводское ш., 53А тел. 27-17-70, факс 27-17-34

Только в фирменном магазине "Исток" (Заводское шоссе, 53а) **ПЕНСИОНЕРАМ - СКИДКА 10%**

г. Самара
ул. Сов.Армии, 208, маг. "Садовод"; т. 54-28-70
пос. Мехзавод, кв-л 7, д. 2, маг. "Хозтовары"
пос. Керамика, маг. "Лесоторговая база Керамика"
ул. Физкультурная, 96, маг. "Садовод"; т. 25-06-25

Самарская обл.
г. Тольятти, ул. Мира, 35, ТОО "Лебедь"; т. 23-35-67
г. Сызрань, ул. Советская, 7, маг. "Промтовары"; т. 2-26-39
г. Новокуйбышевск, ул. Дзержинского, 18, маг. "1000 мелочей"; т. 5-45-11
г. Отрадный, ул. Гайдара, 35, маг. "Промтовары"; т. 2-50-96
с. Большая Глушица, маг. Райпо; т. 2-11-47
с. Большая Черниговка, маг. Райпо; т. 2-11-07

"МАЯК" предлагает ДЕШЕВО

"МАЯК" предлагает дешево:

Гладкий оцинкованный лист от 17920 руб. /кв.м
Профлист с гофрой 10 мм от 22000 руб. /кв.м
Профлист с гофрой 21 мм от 26000 руб. /кв.м
Профлист окрашенный от 30000 руб. /кв.м
Конек оц. длиной 1,25 м
и 2,5 м 13100 и 22700 руб. /шт.
Рулон оцинкованный 0,55, 0,7, 0,8 от 3500000 руб. /т
Штакетник оцинкованный от 3400 руб. /шт.

Строим кровли и здания из металлоконструкций.
Тел.: (8462) 53-09-23, 53-10-39, 52-18-11.

База: Самара, пр. Кирова, 6. Тел. 25-11-42.
Работаем с 8.00 до 17.00,
в субботу - с 9.00 до 14.00

Приезжаете вы на дачу. А электричества у вас нет. Или провода ураган повалил, или бомжи провода продали в Прибалтику, или еще что-нибудь случилось.

Можно обойтись и без электричества. Теплую еду возить в термосах. Купить газовую плиту и дрожать: украдут сегодня или завтра. Или еще неделю плита на даче простаит? Или нет?



Вот если бы была такая плиточка, которую можно возить постоянно с собой, и в то же время... Посмотрим на фотографию. Это пользующаяся более 45 лет наибольшим спросом во всем мире модель "Bleuet-206" французской фирмы "Кемпинг Газ". Ее высота 20 см, занимаемая площадь стола 14 на 14 см, вес 600 г с баллоном. Она легкая и прочная, ее можно брать с собой повсюду. Баллона хватает примерно на 3,5 часа непрерывной работы. Литр воды закипает на ней за 7 минут. Сварить супчик на четверых на ней - 15 минут. Поджарить яичницу или сосиски - 5 минут. Одного баллона хватит на 10 обедов. При эксплуатации нет ни копоти, ни запаха, ни жирных подтеков.

А что можно сделать с освещением? Посмотрите на фотографию. Это лампа "Люмогаз-206". Ее высота - 26 см. Мощность освещения регулируется от 20 до 80 Вт, время работы баллона - 6-10 часов. При эксплуатации она не дает ни копоти, ни запаха, ни маслянистых пятен.



Теперь о грустном. О стоимости. В самарских магазинах плитка "Bleuet-206" стоит 160-180 тысяч рублей, лампа "Люмогаз-206" - 180-190 тыс. рублей, одноразовый баллон С206 - 10-11 тысяч рублей.

Такие (и еще много всего чудесного от фирмы "Кемпинг Газ") плитки, лампы и баллоны продаются в 130 странах в более чем в 100 000 пунктах продажи.

Среди них и наши, самарские магазины:

"ТУРИСТ" (ул. Ново-Садовая, 164), "СПАРТАК" (ул. Ново-Садовая, 31), "РЫБОЛОВ" (напротив Мичуринского универсама), "РЫБОЛОВ" (ул. Верхняя Полевая), "УШБА" (ул. Мичурина, 1), "ОРУЖИЕ" (ул. Победы, 84), "ОРУЖИЕ И СНАСТИ" (ул. Антонова-Овсеенко).

**Продолжается подписка
на газету "Фазенда: дачники"
в любом регионе России**
Подписная цена на второе полугодие
1997 года (по Самарской области)
остается прежней - 15.600 руб
Подписной индекс 31018

**СЕМЕНА ОПТОМ
ПО МОСКОВСКИМ ЦЕНАМ**

- широкий выбор отечественных семян овощей и цветов серии "Русский огород" в красочной упаковке
- голландские семена серии "SEM"
- газонные травы
- луковичные
- лук-севок
- саженцы роз и т.п.

**ТОЛЬЯТТИ, пр. Ст. Разина, 2а, комн. 8
(здание СУ озеленения).
ТЕЛ.: (8469) 39-11-29, 39-11-53,
абонент 000 "Цветущий сад"**

2438

**ЛОЗТ
"Самарское производство
силикатного кирпича"**

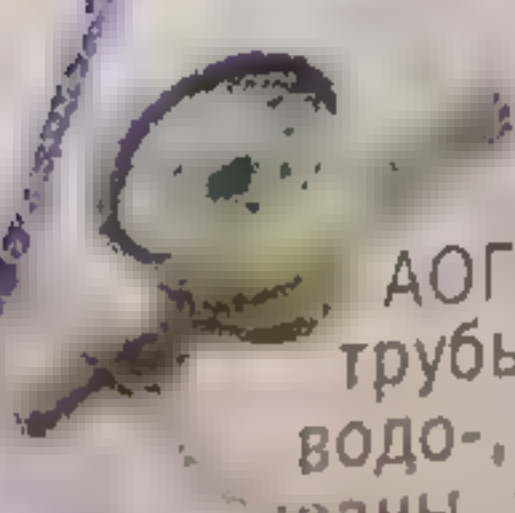


Если вы решили построить себе прочный и красивый дом, то предлагаем вам отличный строительный материал - кирпич силикатный М-150, М-200. Для отделки и кладки рекомендуем и предлагаем сухой известковый раствор. Гарантируем доступные цены и высокое качество. Оказываем услуги по доставке.

Самара, ул. Соколова, 1 (р-н ДК "Звезда").
Тел.: 34-06-10, 34-25-05, 34-07-60

2616

ФИРМА "СТРОЙКОМПЛЕКТ"
предлагает



отопительные котлы
АОГВ, КСТГВ от 60 до 900 м²,
трубы, газовые плиты, колонки,
водо-, тепло- и газовые счетчики,
краны, задвижки, фитинги, фланцы,
отводы, комплектует ГРУ, ГРП,
теплоточки, котельные,
принимает на ремонт
и испытания запорную арматуру.

Самара, Молодогвардейская 104, к.1
(8462) 33-51-08, 33-39-54

2220-1

Продаю
Саженцы укорененного винограда местной селекции. Сорта: Мускат Меркуловой, Изабелла, а также саженцы других плодовых и ягодных культур. Тел. 23-53-89.
Дачу на массиве Октябрьский, в 30 км. от Самары. Есть 2-эт. дом, бак, надворные постройки, молодой плодоносящий сад. Недорого. Тел. 32-69-45.

ЗЕМЛЯ, ОФОРМЛЕННАЯ В СОБСТВЕННОСТЬ, -



залог Вашего благосостояния. Вы не сможете продать, подарить, вступить в право наследства, заложить и совершить другие сделки, если участок не приватизирован.

Получение документов в земельном комитете занимает более 2 месяцев. Позаботьтесь сегодня, чтобы завтра сэкономить деньги, время и сохранить здоровье. Мы сможем помочь Вам, подробно разъясним и проконсультируем по всем интересующим вопросам.

Фирма "АПОГЕЙС"
ждет Вас.

**Самара, Поляна
им. Фрунзе,
пр. Кирова, 415
(напротив вещевого рынка),
офис 311.
Тел.: 52-68-34,
53-69-37,
добавочный 27.**
Лицензия СРГ N 00143 от 15.02.95 г.

2390-1

ДЛЯ АВТОРОВ И РЕКЛАМОДАТЕЛЕЙ

Если вы подробно и популярно напишете нам о своем опыте выращивания садово-огородных культур, ваша реклама по продаже посадочного материала размещается в газете **БЕСПЛАТНО**. Гонорар за статью в таких случаях не начисляется.

Рукопись должна быть написана понятным почерком с интервалом для правки. Названия культур, сортов и препаратов, фамилии, адреса просим писать печатными буквами.

Московский Экономический институт

Лицензия № 1494/625-Н

профессия

БУХГАЛТЕР- ЗАОЧНО

без ограничения по возрасту
и образованию



- ★ всего за 4 месяца
- ★ без выезда в Москву
- ★ присваивается квалификация бухгалтер
- ★ выдается диплом государственного образца

Желающим повысить квалификацию
предлагается 2-х месячный курс
основы налогообложения

Вышлите данное объявление по адресу:
✉ 107005, г. Москва, а/я 7, з/о "Бухучет".
и вы получите информацию об обучении.
☎ Звоните: (095) 475-3356.

161091505

2910

УЧРЕДИТЕЛЬ АООТ "КОРПОРАЦИЯ ФЕДОРОВ"

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Письма и рукописи

ждем по адресу:

443086, г. Самара, а/я 10374

Телефоны редакции:

34-47-73
34-66-02 (доп. 118).

Авторы несут ответственность
за достоверность публикуемой
информации и рекламы.

При перепечатке ссылка
на "Фазенду" обязательно.

Тираж 50 270 экз.

Отпечатано в типографии ПП "Современник".
г. Тольятти, Южное шоссе, 30.

По вопросам доставки обращайтесь
в отделение связи по месту жительства.
Регистр. свидетельство N 013222 от 13.01.95
Зак. 4217

САВЕТНИК

Выходит 1 и 15 числа каждого месяца

12(100) '97

Дачница

Тираж 51018

29 июня, в воскресенье, на площади им. Куйбышева
-ГОРОДСКАЯ ЯРМАРКА!

Вторая половина лета

2-3 стр.

Олег Михайлович ЕМЕЛЬЯНОВ, г. Самара

Середина лета - хлопотливое время. Сбор урожая, поливы, подкормки, рыхления. Все надо успеть. Ведь от выполнения многих этих работ зависит урожай будущего года.

Рассаду земляники желательно высадить в конце июля, начале августа. Чтобы кусты под зиму ушли мощными, хорошо облиственными. За две недели до посадки начинайте готовить почву. Нежелательно использовать для новых посадок участки, где росли томаты или картофель.

При перекопке внесите на каждый квадратный метр два ведра органических удобрений (перепревший навоз, торф, компост), 1/2 стакана суперфосфата и 1/3 стакана хлористого калия. Суперфосфат и хлористый калий можно заменить половиной стакана нитроаммофоски. Такого количества удобрения достаточно для хорошего роста и плодоношения земляники в течение четырех лет. На очень бедных почвах дозы удобрений увеличьте в два раза. На тяжелых глинистых желательно внести при перекопке на каждый квадратный метр одно ведро песка.

Сажайте землянику в пасмурную или дождливую погоду. Если придется делать это в жаркое время, дождитесь вечера и обязательно притените растения любым подручным материалом. На тяжелых глинистых почвах размещайте растения на грядах высотой 25-30 см в два ряда. Расстояние между рядами - 50-60 см, между розетками в ряду - 25-30 см (расстояние может быть большим в зависимости от сорта). Чтобы выдержать прямолинейность рядов, рассаду сажайте по шнуру.

Для лучшей приживаемости корни обмакните в перегнойно-земляную болтушку. После посадки полейте хотя бы из расчета 0,5-0,8 л на растение и замульчируйте (присыпьте) торфом или перегноем, на худой конец сухой рыхлой землей. Корневая шейка у розеток должна быть точно на уровне почвы, а корни свободно, не загибаясь, размещаться в почве. Ни глубокой, ни мелкой посадки земляника не переносит.

После съема последних ягод вырежь-

"Ф а з е н д а:

те отплодоносившие побеги малины, а среди однолетних - побеги больные, слабые и поломанные. Вырезайте их без оставления пеньков. На участках с близким стоянием грунтовых вод вырезанные побеги разрежьте на отрезки длиной 20-30 см и используйте их для устройства скрытого дренажа.

Чтобы удобрить кусты, на каждый погонный метр внесите один граненый стакан нитроаммофоски, аммофоски или 0,5 л банки древесной золы и осторожно перекопайте. При засушливой погоде обязательно полейте. Если есть опилки или мелкие стружки, замульчируйте слоем 5-7 см. Мульча заглушит появление сорняков, улучшит рост и плодоношение малины.

Осмотрите ягодные кустарники. У смородины вырежьте и сожгите молодые ветки, поврежденные смородинной побеговой галлицей. У основания таких ветвей кора имеет вдавленные пятна и трещины.

Если листья малины, смородины, крыжовника повреждены антракнозом (покрыты пятнами, буреют, засыхают и преждевременно опадают) или ржавчиной (на нижней стороне их появляются оранжевые подушечки, которые позднее темне-

В НОМЕРЕ:

Вторая половина лета	стр. 2-3
Квас и яблонная плодоярка	стр. 3
Приморские персики	стр. 4-5
Солонцовые почвы	стр. 6
Черные муравьи	стр. 6
Ботанический - в цветах и ароматах	стр. 7
Хотите развести женьшень?	стр. 8
"Живой волос" - растение-доктор	стр. 9
Повилика не поддается	стр. 9
Бадан: и чай, и лекарство	стр. 10
Хвоя ценна в свежем виде	
Каменная роза	стр. 11
"Соленый" букет	
Садовый пруд	стр. 12
С соседом лучше договориться	стр. 13
Вешенки на грядках	стр. 14
Использование опилок	стр. 14



ют), то кусты после сбора ягод опрыскивают железным купоросом (300-400 г на 10 л воды) или хлорокисью меди (40-50 г на 10 л воды). При обработке раствором должна быть покрыта как верхняя, так и нижняя сторона листьев.

Почву под кустами крыжовника и смородины следует удобрить и перекопать (желательно вилами). На один куст в 3-4 года вносите 1-2 ведра органических удобрений и ежегодно по 1/2 граненого стакана суперфосфата и хлористого калия (лучше сернокислого). На кислых почвах под смородину вместо фосфорных и калийных удобрений внесите древесную золу. Доза - 3 стакана на куст. Азотные удобрения в это время использовать нежелательно, т. к. они усиливают повреждение смородины мучнистой росой, а крыжовника - сферотекой. При сухой погоде полейте из расчета 2 ведра на каждый куст.

Полейте и плодовые деревья, особенно на участках с легкими по механическому составу почвами. Деревьям поздних сортов с хорошим урожаем полив замените подкормкой органическими удобрениями. На один квадратный метр площади проекции кроны деревьев сливы, яблони, груши на слаборослых подвоях дайте по одному ведру раствора коровяка, навозной жижи или птичьего помета, а для яблони и груши на сильнорослых подвоях - по два ведра.

Что касается подмерзших деревьев, то почва в их приствольных кругах все время должна быть влажной и рыхлой независимо от погодных условий. У тех из них, которые были обрезаны с оставлением части штамба, подросшие побеги, появившиеся как выше, так и ниже прививки подтяните к опоре. Весной будущего года используйте их для создания новой кроны или для прививки, если дерево в течение зимы погибнет.

По мере созревания и сбора плодов уберите подпоры, снимите ловчие пояса. Если они из мешковины или жесткого материала (брезент, джинсовая ткань и т. д.), их необходимо прокипятить, просушить и сохранить до следующего года. Весь другой подручный материал необходимо сжечь. При снятии ловчих поясов внимательно осмотрите кору деревьев и уничтожьте окуклившихся вредителей.

Плодовые деревья начинают готовиться к зиме задолго до наступ-

ления холодов. Через две недели после съема плодов у них наблюдается сильный рост всасывающих корней. Именно это время наиболее подходящее для внесения органических и минеральных удобрений. Равномерно по всей площади проекции кроны плодового дерева внесите удобрения на глубину залегания основной массы горизонтальных корней, а затем перекопайте аккуратно лопатой, а лучше - вилами.

До шестилетнего возраста плодовым деревьям достаточно удобрений, вносимых в посадочную яму. Под яблони и груши на семенном подвое 7-12 лет на один квадратный метр площади проекции кроны внесите 2/3 граненого стакана суперфосфата, 1/3 хлористого калия и 4 кг органических удобрений. Под деревья 13-20 лет - один граненый стакан суперфосфата, 1/2 стакана хлористого калия и 6 кг органических удобрений. Органику (торф, компост, перегной, перепревший навоз) вносят один раз в 4 года. При использовании нитроаммофоски или древесной золы дозы применяйте такие же, как и для суперфосфата.

Под яблони и груши на слаборослых подвоях, а также под вишни, сливы и другие плодовые культуры вносите органические и минеральные удобрения в дозах, рекомендованных для деревьев яблони и груши на семенном подвое в возрасте до 12 лет. Хлористый калий в этом случае желательно заменить сернокислым калием либо золой.

Безусловно, это примерные дозы. Они могут быть изменены в зависимости от плодородия и механического состава почвы на участке.

При засушливой второй половине лета в сентябре последний раз полейте растения. Перекопка почвы, внесение удобрений и поливы в более поздние сроки затягивают окончание ростовых процессов у плодовых деревьев и снижают их зимостойкость.

Перед листопадом деревья яблони и груши, повреждающиеся паршой, опрысните раствором мочевины (500 г на 10 л воды). Гриб (возбудитель парши) обладает повышенной чувствительностью к азоту. Раствором обработайте листву, скелетные ветви и ствол дерева, а также опавшие листья под кроной. Замечено, что у деревьев, опрыснутых мочевиной, несколько повышается зимостойкость.

Квас и яблонная плодоярка



Известно, что бабочек яблонной плодоярки привлекает запах хлебного кваса, гуши от приготовления плодово-ягодных вин, разбавленной водой, отвара плодовой падалицы.

Приготовленный хлебный квас я наливаю в поллитровые банки и подвешиваю их в середину кроны яблони и груш в конце цветения. Меняю через одну-две недели. Проверяю банки ежедневно, иногда через день. При хорошей погоде (отсутствие похолодания, ветра и дождя), вылавливаю до 10 и более бабочек. Этот период и считается началом их массового лета.

Через 8-10 дней первый раз опрыскивают деревья раствором хлорофоса или корбофоса. Второе опрыскивание при таких же условиях проводят через 10-12 дней. Если в банке с квасом и после второго опрыскивания все еще будут попадаться бабочки плодоярки, то через 10-12 дней после второго опрыскивания растения обрабатывают третий раз.

За годы выращивания канадских, россосанских и алма-атинских сортов яблони прослеживается такая закономерность: независимо от погодных условий повреждение плодов плодояркой минимально. А на сорте Заря Алатау я никогда не видел ни одного поврежденного плода. В чем тут дело?

Я провел следующий опыт. Банки с квасом развесил на соседнем участке на яблонях сортов Боровинка, Московская грушовка, Штрейфлинг и Ренет Бергамотный. Поутру из каждой банки соседи вынимали 12-22 бабочки. В то же время в банках на яблонях выращиваемых мною сортов было 3-4.

Из этого можно сделать вывод. У бабочек яблонной плодоярки выработан инстинкт на запах цветков местных сортов, передающийся по наследству. Инстинкт сохранения потомства заставляет бабочку откладывать яйца на уже знакомых ей сортах. Иначе, чем можно объяснить, что сорт Жигулевское, находящийся у меня в окружении канадских сортов, поражается в большей степени, нежели Мантет, Квинти, Рейкджер, Лобо, Спартан.

ПОДВОИ. В качестве подвоя для персика используют вишню войлочную и сливу уссурийскую. Можно также испытать вишню уссурийскую (железистую). В отдельных регионах страны подвоем для персика могут быть: вишня песчаная (бессея), песчано-войлочная, афлатуния вязолистная (миндаль вязолистный), афлоцеразус, ВВА-1, абрикос, слива 3-лопастная, алыча, подвой Спутник, персик Давида, миндаль-бобовник.

ШТАМБЫ - неустойчивая часть дерева, они часто повреждаются морозами, кора растрескивается, наблюдается камедечение. В связи с этим есть смысл иметь очень низкие штамбы (30-40 см), менее повреждаемые морозами, а иногда и совсем их не иметь. Целесообразно выращивать персик в форме куста, как это делают на Кубани. Для получения куста нижние, преждевременные побеги в питомнике не удаляют, а наоборот усиливают за счет вырезки или пинцировки основного побега продолжения. В кусте должно быть не менее 5-6 ветвей. Наблюдения показали, что деревья персика кустовой формы лучше сохраняются в суровые зимы, легко восстанавливаются за лето и уже на следующий год дают урожай. В условиях Приморского края штамбы высотой 30-50 см можно создать из подвоев вишни войлочной и сливы уссурийской.

ВЫРАЩИВАНИЕ СЕЯНЦЕВ. Ряд сортов дает незначительное расщепление семенного потомства. На основании проведенных исследований можно рекомендовать для семенного размножения следующие сорта и формы: Белгородский, Захаровский, персик Коршунова, персик Лузгина, Мао-тха-ор, гибридный сеянец Фатьянова, сеянцы Шлихта.

Чтобы получить сеянцы, годные для посадки, косточки необходимо стратифицировать. Период стратификации персика равен 60-120 дням, в зависимости от сорта и вида. Осенний посев можно рекомендовать только для персика Коршунова, Мао-тха-ора, сеянцев Фатьянова, сеянцев Шлихта, персика Лузгина, персика Ковалю. Семена, прошедшие стратификацию в холодильнике или в погребе при температуре +3...+5°C, высевают на хорошо подготовленные гряды в первой декаде апреля либо в конце этого месяца. Если почва на грядах сухая,

ее необходимо хорошо полить. В течение лета за сеянцами ухаживают. Удаляют сорняки, проводят подкормки, поливы. Сажают сеянцы на постоянное место весной следующего года.

ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ ПОСАДКИ. Важнейшее условие хорошего роста, обильного плодоношения и главное, высокой зимостойкости персика - правильный выбор экспозиции участка и почвы. В условиях Южного Приморья персик страдает от зимних морозов и иссушения, поэтому не следует его высаживать в пониженных местах, в котлованах. Считается, что персик - порода засухоустойчивая, но при недостатке влаги урожайность его резко снижается, так как она зависит от силы роста. Хорошо растут и обильно плодоносят деревья персика на богатых, дренированных, аэрируемых почвах более легкого механического состава, но выбранные участки обязательно должны быть обеспечены влагой.

ПОСАДКА. В условиях Приморья персик необходимо высаживать только весной, осенние посадки нежелательны. Для укрывных сортов персика возможна и осенняя посадка.

БОЛЕЗНИ. Клястероспориоз, или дырчатая пятнистость, вызывается грибами клястероспориум карпофилум. Это специфическая болезнь многих косточковых пород. Поражает побеги, почки, листья, плоды. На листьях появляются округлые желтые пятна с красной окантовкой. Пораженная ткань постепенно засыхает и выпадает, образуя отверстия. Листья имеют вид пробитых дробью. При сильном поражении они опадают. Деревья, пораженные болезнью, истощаются и, если их не обработать ядохимиката-

ми, погибают.

Борясь с клястероспориозом, рано весной проводят обрезку и сжигание пораженных побегов и ветвей. Места срезов замазывают садовым варом. Осенью, после листопада, опрыскивают одно - или трехпроцентной бордоской жидкостью. Весной, во время набухания почек, опрыскивают деревья трехпроцентной бордоской жидкостью или однопроцентным медным купоросом.

Курчавость листьев - эта специфическая болезнь персика - вызывается грибом экзоскус деформанс. Иногда болезнь поражает не только листья, но и побеги. Пораженные листья с наступлением высокой температуры и сухости воздуха осыпаются. Особенно сильно проявляется заболевание в загущенных посадках и в условиях дождливой прохладной весны.

В течение болезни листья приобретают светло-зеленую или желтовато-красную окраску, сильно скручиваются, имеют морщинистую, волнистую поверхность, утолщаются, теряют эластичность, легко ломаются. В дальнейшем они буреют и опадают. Больные деревья отстают от здоровых в росте и развитии, а зимой сильно страдают от морозов.

Меры борьбы с болезнью те же, что и с клястероспориозом. Следует помнить, что в период вегетации персик против болезней опрыскивать нельзя. Опрыскивание фунгицидами приводит к сильному листопаду и осыпанию завязи.

ПЕРЕСЫЛКА И ХРАНЕНИЕ ЧЕРЕНКОВ. Ежегодно весной я получаю много посылок, бандеролей с черенками яблони, груши и персика. Не знаю, почему, но у садоводов, как любителей, так и ученых, сложилось мнение, что черенки нужно обязательно посылать во влажных

Приморские персики

Владимир Михайлович ШЛИХТ,
ученый агроном, Приморский край, г. Партизанск

опилках, мхе, в увлажненной ткани. С запада на восток посылки идут от 15 до 18 дней. Находясь во влажной среде, черенки либо сильно прорастают, либо загнивают и, в конечном итоге, погибают.

А пересылка черенка очень проста. Срезанные с деревьев однолетние приросты режут на черенки длиной 20-25 см, связывают в пучки, прикрепляют к ним этикетки с названием сорта. Затем помещают их в полиэтиленовый мешочек, желательно без дырок. Аккуратным нажа-

тием снизу вверх выдавливают из мешочка воздух. Мешочек с черенками завязывают и обертывают плотной бумагой. Посылка или бандероль готова к отправке. На почте работник связи ее обернет, возможно, еще раз плотной бумагой. Желательно черенки отправлять авиапочтой, что ускоряет дело по сравнению с обычной почтой в два раза.

Свежесрезанные или полученные по почте черенки плодовых, до начала прививки, следует правильно сохранять. Хорошо сохраняются черенки в погребе, подвале при температуре 0...+3°C, помещенные в двойные полиэтиленовые мешочки без дырок, туго завязанные. Небольшую партию черенков в течение месяца можно хранить в холодильной камере (но не в морозильнике) в двойном полиэтиленовом мешочке без дырок, туго завязанном. В Приморском крае, где зимы бесснежные, черенки, полученные с осени, можно сохранить, закопав их в полуметровый слой опилок, или прямо в мешочке закопать в землю.

СРОКИ ПРИВИВКИ. Окулировку персика проводят в августе. Календарные сроки прививки: конец апреля - первая декада мая. Так как прививка черенков не всегда дает положительный результат, предпочтительнее окулировка.

ВЫРАЩИВАНИЕ ПЕРСИКА В УКРЫТОЙ, ПРИКОПЧНОЙ КУЛЬТУРЕ. В северных районах Приморского края, где морозы зимой иногда достигают 40°C, персик выращивают в прикопчной форме. Укрывают деревья тогда, когда почва замерзнет на 5-7 см. Для укрытия используют землю, опилки. Слой материала должен быть не менее 20 см. Открывают деревья персика в первой декаде апреля. Запоздывание с открытием может привести к подпреванию растений.

СЕЛЕКЦИЯ. В условиях южного Приморья, где свободно, без укрытий, а также на своих корнях растут и плодоносят дикие персики Мао-тха-ор и персик Давида, вполне возможна успешная гибридизация культурных персиков с дикими. Ценным исходным матери-

алом для получения более качественных плодов могут послужить персик Белгородский, сеянцы Адамчика, Гладких, Шлихта, Ковальчука, ФАШ, персик Лузгина.

Наиболее важная задача в селекции персика - это повышение общей зимостойкости дерева и цветочных почек, которые даже в состоянии максимальной их устойчивости повреждаются и гибнут нередко уже при -24, -25°C и лишь в благоприятных условиях могут уцелеть при -30°C. Необходимо выведение сортов, устойчивых к болезням: дырчатой пятнистости и курчавости листьев, мучнистой росе, монилиозу и ряду вирусов. Очень важной, но в то же время и чрезвычайно трудной селекционной задачей является последовательное осеверение персика, распространение его культуры в новые районы с более суровым климатом вплоть до областей средней зоны плодового хозяйства. Такую задачу смело ставил в свое время И. В. Мичурин.

Родословная персика, как и абрикоса, берет начало из центральных северных районов Китая. Но зимостойкость его ниже абрикоса. Однако многолетний опыт садоводов показывает, что при определенных навыках и хорошем знании агротехники отдельные формы и сорта персика способны произрастать в открытой форме на юге Приморья, не только привитые, но и на собственных корнях. А это настоящий исходный материал для садоводов-опытников и селекционеров.



ДАЧНЫЙ мир №6

Изучив "Фазенду: дачницу", не забудьте купить в киоске еще и газету "Дачный мир". (Она распространяется только в Самарской области).

Ее кругозор гораздо шире. Кроме статей о выращивании овощей и фруктов есть материалы о домашнем животноводстве, строительстве теплиц, погребов, дачных домиков, уникальные рецепты народной медицины.

Сейчас идет цикл публикаций о выращивании груши. Вы прочтете о кизиле, выдерживающем зимние морозы до тридцати градусов и дающем по пять ведер ягод с дерева, о домашнем табаке и о сахарном сорго. Все это с адресами, где их можно купить.

В наш век огурцы и люди болеют одинаково часто. Учитывая это, "Дачный мир" печатает рецепты и для тех, и для других. В газете описаны способы надежной защиты огородных грядок. А секреты тибетской и китайской медицины помогут дачникам вылечить радикулит, экзему, заболевания крови и многое другое.

Как построить землянку или шалаш? Если у вас новый участок и есть проблемы с его обустройством, начните с простого. В газете прочтете подробное описание стройки - от котлована до крыши. Имея хотя бы небольшое количество досок и хвороста, вы сможете соорудить свою "фазенду".

В июньском номере газеты вы прочтаете также о льготах на проезд, установленных для дачников Самары.

Солонцовые почвы

Владимир Степанович ЮФЕРОВ, г. Самара

В редакцию газеты "Дачница" приходит много писем с вопросом: "Как сделать солонцовые почвы пригодными для посадки плодовых деревьев и кустарников?"

Солонцовые почвы содержат большое количество натрия и имеют повышенную щелочность, которая губительно действует на растения. Солонцы у нас встречаются в основном на юге области, а также на юге европейской части России.

Расположены они чаще островками, пятнами среди других почв, даже среди черноземов. Эти пятна можно отличить по беловатым соляным коркам или налетам, которые появляются на них после дождей. Иногда они покрыты солоноватыми четко видными лужами. Солонцы на глубине от 3 до 20 и более сантиметров имеют очень плотный солонцовый слой, трещиноватый при высыхании, а во влажном состоянии - вязкий, липкий и почти совершенно не пропускающий воду.

Под солонцом в почве образуется известковый слой, а на глубине 50 и более сантиметров - известняк. Если солонцы образовались на лугу с близким стоянием грунтовых вод, то под слоем солонца, неглубоко от поверхности, кроме известняка имеются еще и вредные хлористые соли и сода. Чтобы обеспечить на солонцах нормальное развитие плодово-ягодных культур, необходимо разрушить плотный солонцовый слой, удалить из него вредный натрий и промыть почву водой на глубине более одного метра. Как это сделать? Лучше всего внести в почву гипс, с которым натрий образует нерастворимые соединения. Для этого солонцовый слой полностью выворачивают лопатой на поверхность, тщательно измельчают и перемешивают с гипсом из расчета 300-500 г на 1 квадратный метр.

Это делать удобнее осенью, когда солонец несколько увлажнен и легче измельчается. Для гипсова-

"Ф а з е н д а:

ния может быть использован также и нижний слой почвы, если в нем имеется гипс. Для этого его тщательно перемешивают с солонцовым слоем. После этой операции удаляют из почвы вредные соли. Они хорошо промываются пресной водой. Можно использовать снег, накапливая его зимой. Весенняя вода промоет соли на необходимую глубину. Если же снега мало, необходимо несколько раз полить участок до полного насыщения почвы влагой. Вместе с поливной водой вымоются в нижние слои и вредные соли. После чего участок удобряют. Можно значительно улучшить солонцовую почву, если после промывки внести в нее навоз, торф, опилки и другие органические удобрения.

Из минеральных удобрений на солонцах лучше применять кислые, особенно азотные, можно и суперфосфат. Калийные же удобрения на солонцах малоэффективны.

Так как солонцы легко заплывают и образуют корку, необходимо чаще рыхлить участок. На подготовленных таким образом солонцовых почвах можно выращивать плодовые и ягодные культуры.

отравить птиц и пчел. Вскоре не видно ни одного муравья.

Николай Васильевич ЮНГОВ,
г. Самара

Черные муравьи

вредят саду

Коричневые муравьи, строящие муравейники, считаются санитарями и друзьями леса, а стало-быть и сада. Но есть еще мелкие, черные муравьи, живущие в норках, а иногда и в наших жилищах.

Особенно часто можно видеть их на черной смородине. Они натаскивают в скрутившиеся листья землю, создавая хорошие условия для тли, сладкими выделениями которых любят лакомиться. Эти муравьи забираются внутрь цветов за нектаром, выедавая основание - цветочное донышко, и тем губят будущие плоды.

Бороться с ними необходимо! Их заливают кипятком, опрыскивают

ядами. Но это дает временный эффект потому, что основная масса муравьиного сообщества находится в земле, заботясь о потомстве, а снаружи бегают только фуражиры-кормильцы, добывающие корм. Вот их-то мы и губим, а основная часть остается, пополняя ряды погибших.

Но есть более сильное средство, губящее большую часть племени. Это препараты на основе буры. Этот яд действует на муравьев медленно, и кормильцы не только сами им питаются, но успевают занести его в норку и накормить всех своих питомцев и производителей потомства.

Применять буру можно не только чистую, но и техническую. Я делаю так: на 9 частей сладкой кашицы или мешанины с сахаром, медом или вареньем кладу 1 часть порошка буры. Добавляя муку или манную крупу, довожу массу до такого состояния, чтобы не текла. Намазываю крышки от консервных банок и кладу на норку намазанной стороной вниз, чтобы не



"Труботорг-Самара"
ПРЕДЛАГАЕТ С БАЗЫ В
САМАРЕ
ТРУБЫ
ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ
прямошовные электросварные, бесшовные.
Отпуск труб в ЛЮБЫХ количествах.

Адрес базы:
Самара, Аэрофлотский тупик,
1, база N 1,
АО "Самарамашэлектроторг"
(район Ракитовского шоссе и
ул. Магистральной)



33-45-58, 33-45-54, 33-
25-51, 33-39-41, 33-45-
42, 33-40-75.

Весь сад в цветах и ароматах



Спирея дубровколистная

Встреча с природой - всегда праздник. В Самарском ботаническом саду он доступен любому желающему.

И сейчас, когда наконец-то пришло лето, здесь море цветов и ароматов.

Каждое растение прекрасно посвоему. У каждого свой характер и особенности.

Первое цветение - яркое, праздничное подарила нам золотистая форзиция. Она зацветает в конце апреля. В первых числах мая появились бутоны нежно-розового миндаля степного. Для многих он - уроженец волжских степей, более известен как бобовник.

Мощным аккордом в этой красочной симфонии является цветение каштанов. Скромно цветут боярышники, рябины.

Июнь - пора сирени. Отцветает сирень обыкновенная, на смену вступают ее родственники - дикие виды - сирень японская, венгерская, сирень Звягинцева.

В первых числах июня цветут и различные жимолости. С нежно-розовыми, беловато-желтыми и ярко-красными цветками. Растут некоторые виды жимолости и в наших лесах. Помните, осенью вы их встречали - оранжевые, красные, небольшие ягоды, с горошину. В народе это растение за его горький вкус зовут "волчьей ягодой". Не надо путать его с другим растением "волчегородником" - небольшим кустарником с ярко-красными плодами. Остерегайтесь пробовать, ягоды у него очень ядовиты.

А что касается жимолости, то сейчас большой популярностью пользуется жимолость съедобная - плоды темно-фиолетовые, обладают целебными свойствами.

Одновременно с жимолостью зацветают различные белые спиреи. Особенно изящны спирея Ван-Гутта, спирея трехлопастная - низкий кустарник с обильно цветущими белыми цветками.

Ракитники - кустарнички с золотистыми яркими цветками дополняют картину общего цветения.

Калины восхитительно изящны и нежны. Украшение июньской поры - и различные белоснежные чубушники, которые иногда именуют садовыми жасминами.

Затем наступает пора царствования "королевы" садов - розы. Первыми зацветают дикие виды - шиповники.



Роза



Барбарис пурпуристый

С середины июня и до поздней осенней поры радуют нас великолепные клематисы.

Укорененные черенки и саженцы многих из перечисленных выше декоративных культур Самарский ботанический сад будет продавать осенью. Наложением платежей саженцы не высылаются. Их реализация производится только непосредственно в Самаре.

Сергей Иванович ПОТАПОВ,
заведующий отделом
дендрологии Самарского
ботанического сада

Хотите развести женьшень?



Лучший посадочный материал - двухлетняя рассада, ибо однолетняя еще слабенькая и хуже приживается. Можете начинать разведение женьшеня и с приобретения семян, но при этом затрачивается больше времени на выращивание полноценного корня.

Посев семян, посадку рассады (корешков) женьшеня следует проводить на подготовленные гряды. Нужно отметить, что гряда, используемая для выращивания рассады, подготавливается более тщательно, поверхность ее должна быть ровной.

Для посева использую только стратифицированные семена. Посев свежесобранными дает всходы на вторую весну после посадки, т. е. через 18-22 месяца. Это объясняется тем, что зародыш в семени недоразвит.

Для сокращения срока прорастания семян производится их стратификация. Применяются различные ее способы. При "тепловом" способе, когда свежесобранные осенью семена подвергаются обработке в течение осенне-зимнего периода, они готовы

к посадке уже весной. Я применяю другой способ стратификации - по времени более длительный, но пока он меня не подводил. Почти все семена к концу срока стратификации (сентябрь), т. е. ко времени посадки, бывают проросшими, в хорошем состоянии.

Как это делаю. В целях экономии площади гряд и получения лучшей рассады, свежие семена сею в деревянный ящик размером 40х80 см и высотой 15 см. На высоту 10 см он заполняется компостом. Сверху простилается капроновая сеточка с ячейками мельче семян. На ее поверхности раскладываются семена женьшеня обработанные в течение 5 минут в 0,2% растворе марганцовокислого калия. Таким образом, чтобы они не касались друг друга. Поверх них снова накладываю капроновую сеточку и засыпаю их компостом слоем в 5 см.

Ящик устанавливаю на улице на земле, прикрываю досками. Так он стоит всю зиму. Весной ящик устанавливаю на солнце, накрываю полиэтиленовой пленкой или застекленной рамкой. И оставляю на все лето. Через 3-4 дня обильно поливаю. Один раз в полмесяца поливаю 0,2% раствором марганцовокислого калия. Землю рыхлю, сорняки убираю, стратификация на этом заканчивается.

В начале октября снимаю верхний слой компоста и верхнюю сеточку. Семена аккуратно переношу из ящика на подготовленную грядку, предназначенную для выращивания рассады. Раскладываю их по сетке 5х6, см используя для этого маркер с отверстиями. Затем присыпаю компостом слоем 2 см и укрываю грядку на зиму листьями слоем до 10 см.

В конце апреля листья убираю. Грядку поливаю 0,2% раствором марганцовокислого калия. В начале мая появляются петельки, которые, вытягиваясь из земли, выносят на конце черешка листочки с тремя лепестками.

Один раз в месяц я аккуратно про-

"Ф а з е н д а:

вожу рыхление почвы. Постоянно удаляю сорняки. Провожу подкормку раз в полмесяца из расчета: в июне - 25 г нитроаммофоса на 10 литров воды, в июле и августе - 30 г калийной соли на 10 литров воды. Разовый расход раствора - 5 литров на квадратный метр.

В конце сентября, начале октября следующего года я рассаду выкапываю, стебельки осторожно отрываю от корней. В течение 30 секунд корни дезинфицирую в 0,2% растворе марганцовокислого калия. После чего раскладываю их горизонтально на поверхности гряд по сетке 20х20 см или 20х25 см и засыпаю компостом слоем 3-5 см. Поверх рассыпаю древесную золу по 150-200 г на квадратный метр, а также двойной гранулированный суперфосфат и хлористый калий (по 10-15 г на квадратный метр). Затем грядку мульчирую древесной трухой до 2 см толщиной и закрываю листьями слоем до 10 см.

В конце апреля листья снимаю, гряды обрабатываю 1% раствором бордоской жидкости. Женьшень всходит в начале мая. На втором году у него на стебле имеются два листа - один с тремя лепестками, другой с пятью. На третий год он выбрасывает три листа, на четвертый - четыре. И так бывает до 5-6 листьев. Растения достигают высоты до 40-60 см.

За вегетационный период провожу несколько рыхлений почвы. Регулярно убираю сорняки. При надобности поливаю - влажность почвы поддерживаю нормальной, не переувлажняю и не подсушиваю, т. к. женьшень боится и того, и другого. При обильных осадках гряды покрываю полиэтиленовой пленкой.

Подкормку провожу так же, как и рассады. Перед цветением у трехлетних и ослабленных растений старшего возраста бутоны удаляю.

По окончании вегетации стебли с увядшими листьями срезаю над землей и сжигаю. Гряды подсыпаю слоем до 2 см лесной или дерновой земли, просеянной через сито. Перед заморозками гряды снова накрываю листьями.

С запросом на приобретение посадочного материала обращайтесь по адресу: 443034, г. Самара, а/я 8757.

Виктор Емельянович ЛУКИН

РАСТЕНИЕ - ДОКТОР

Много лет назад, переписываясь с садоводом-любителем из Сибири, я узнал о растении-докторе "Живой волос". Товарищ мне предлагал его черенки-саженцы, но я не воспользовался его предложением.

Как-то увидел у своих знакомых растение, похожее на то, что описывал в своем письме сибиряк. И название совпадало, а также совпадали и способы применения этого растения. Пользуясь случаем я попросил у знакомых черенок этого растения.

Оказывается, "Живой волос" применяется для растирания ног, рук при простудных, ревматических болезнях.

А готовят настойку так: отрезают часть растения с 13-15 междоузлиями. Как и алоэ держат в холодильнике неделю. В нем накапливаются биологически активные вещества. Потом нарезают на мелкие кусочки, складывают в бутылку, заливают 0,5 литра водки или спирта. Бутылка стоит 2 недели в темном прохладном месте. Ежедневно несколько раз ее взбалтывают. Затем необходимо процедить, отжать. У меня растут несколько растений в горшках. У каждого из них отходят по несколько боковых отростков-побегов. Это так называемые "Живые волосы". Как только побеги вырастают до 13-15 междоузлий (мы их называем "коленю"), срезаем, делаем настойку и принимаем по назначению. Эта настойка очень хороша для растираний наружно и приема внутрь.

Зимой, когда не хватает витаминов, листья растения-доктора можно добавлять в салаты, винегреты.

Само растение похоже на традесканцию. Сколько я ни пытался продавцов, никто не знал его точного названия. Я все же нашел то, что искал в книге Саакова С. Г. "Оранжерейные и комнатные растения". Л. "Наука", 1983 г. Там было несколько строчек об этом растении.

Оно носит название - Калисия душистая или Каллизия душистая - у других авторов. Относится к роду, который включает в себя 12 видов. В культуре известны калисия душистая и калисия изящная. У себя на родине - в Центральной и Южной Америке, Мексике достигает высоты до 2 м, с длинными до 1 м боковыми побегами. Что интересно, - побеги выпускают листья, достигнув 13-15 междоузлий. Поэтому и похожи они на волосы.

Листья продолговато-ланцетные, с заостренной верхушкой до 20-25 см длиной и 3-5 см шириной. Сверху темно-зеленые, снизу фиолетово-зеленые. Цветки мелкие, белые, густо расположенные в верхушечных свисающих соцветиях, с приятным гиацинтовым запахом.

Размножается легко - черенками. Уход за растениями такой же, как за традесканцией. В любое время года на черенки режут побеги длиной 10-15 см и ставят в посуду с водой, где они укореняются в течение несколь-

ких дней при комнатной температуре, на светлом месте. Субстрат для посадки растений готовят из компостной земли - 1 ч., перегнойной - 1 ч., песка - 1 ч. Оптимальная кислотность земли pH 5-5,5. После укоренения их высаживают в горшки по 5-10 штук, где они уже через месяц - другой имеют вполне декоративный вид. Можно использовать для оформления зимних садов, окон и как почвопокровное.

Уход за каллизией состоит в поливе, подкормке минеральными удобрениями (для комнатных растений). Растение теневыносливое, но все же для цветения лучше помещать его на светлое место.

Черенки хорошо выдерживают пересылку в бандеролях. Могу поделиться, хотя и имею в ограниченном количестве.

ПРОДАЮ

семена растений: кохия веничная, купена, лунарий, любисток, мак восточный, наперстянка, марь красная, медуница, Melissa лимонная, мыльнянка, ослинник-энотера, петрушка кудрявая, пион уклоняющийся - марьин корень, подмаренник, ромашка аптечная, рута пахучая, синюха голубая, спаржа, таволга, тмин, фасоль, фенхель, чабер, череда, черноголовник кровохлебковый, чернокорень лекарственный, чернушка дамасская, шалфей мускатный, вайда красительная. 1 пакетик - 1500 руб. + 1 оплаченный конверт для пересылки.

Обращаться: 453109, Башкортостан, г. Стерлитамак-9, а/я 121.

Виктор Николаевич ЯКОВЛЕВ

Повилика не поддается



У нас в огороде поселилась беда - трава, которую и травой-то назвать нельзя. Стебли ее, как желтая проволока, так опутывают растение, что оно выжить не имеет сил и погибает. Я борюсь с этой травой сколько могу: срезаю вместе с сорняком ботву картофеля, но чувствую: она в огороде разрастается. Может, кто-то подскажет, как с ней бороться. В народе называют эту траву "мертвая".

Е. П. БАЖИТОВА,
Самарская область, Приволжский район, с. Спасское.

Судя по описанию в вашем огороде поселился карантинный сорняк повилика. Размножается он семенами, которые, попав в почву, прорастают. В дальнейшем, обвив какое-либо близстоящее растение, присасывается к нему и питается его соком.

Растение хиреет, а то и совсем гибнет. Я видел, как повилика полностью оплела большой куст горькой полыни.

Если повилика селилась на диких растениях, то в былые времена ее опрыскивали керосином или соляной кислотой. На культурных же растениях этого делать нельзя, так как они погибнут вместе с сорняком. Иногда огородники, убрав урожай, до перекопки почвы на пораженном участке разводят костер, чтобы погибли семена повилики. Химические меры борьбы с этим злейшим сорняком пока не разработаны.

Возможно, кто-то знает средство против повилики? Напишите в редакцию, поделитесь.

Юрий Александрович ШМАКОВ, г. Самара

Это растение с крупными кожистыми листьями знакомо многим, хотя и не является аборигеном Европейской части России, а переселилось сюда из горных районов Сибири и Алтая.

Бадан толстолистный (имеются также другие его виды: угамский, тихоокеанский) - многолетнее травянистое растение семейства камнеломковых с толстым, мясистым, ветвистым корневищем. Листья крупные темно-зеленые, собраны в прикорневую розетку. Цветки ярко-розовые, колокольчатые в метельчатых соцветиях на верху безлистного цветоносного стебля высотой 15-50 см. Цветет бадан в мае-июне.

Садоводы-декораторы давно полюбили его за красивые выразительные листья, радующие глаз с ранней весны. Глубокой осенью они приобретают красноватый оттенок. Листья зимуют под снегом.

Монгольский чай - народное название бадана, прямо указывающее на его применение. Давно пробовал заваривать его и я, однако восторга чай из бадана не вызывал ни у меня, ни у моих близких. Это продолжалось до тех пор, пока я не узнал, что в Сибири для заварки используют не свежие или высушенные листья, а старые, провисевшие на растении не менее 3-х лет. Такие листья приобретают черно-коричневый цвет и на первый взгляд кажутся совершенно непригодными для употребления. Но это не так. Чай из них имеет приятный золотистый цвет, оригинальный аромат и целебные свойства.

Толстые, ползучие поверхностные корневища бадана, заготовленные осенью или ранней весной, используют как лекарственное сырье. Применяют его при воспалительных заболеваниях желудочно-кишечного тракта, поносах, дизентерии, в гинекологии. Отваром корневищ полоскают рот при стоматологических заболеваниях.

Размножают бадан семенами или отрезками корневищ. Последние должны обязательно иметь ростовые почки. Размножение корневищами можно осуществить ранней весной, поздней осенью или летом - в конце июня. Причем при посадке весной и летом растения для гарантированного приживания

нуждаются в частых поливах в течение хотя бы двух недель. Осенью корневища высаживают в сентябре-октябре, при наступлении дождливого сезона. Их в

БАДАН: и чай, и лекарство



этом случае не поливают.

Реже применяют семенной способ размножения. Семена бадана собирают в конце июня - начале июля. Если опоздать со сбором, то они могут осыпаться. Размером семена примерно 0,8x2 мм, черного цвета, неровной формы.

Бадан чрезвычайно вынослив к климатическим и почвенным условиям, морозоустойчив, выносит притенение. Хотя расти он сможет даже на тощих песках, лучшей почвой для него будет легкий проникаемый, плодородный суглинок, влажный, но не переувлажненный.

Почву перед посадкой подготовьте, перекопав, заправив ее органикой - 6-8 кг/кв. м. Семена высевают сначала в школку: в рядки с междурядьями 15-20 см, сажая

их через 5-8 см на глубину 1,5-2 см. Посев семян производят осенью или ранней весной.

Всходы бадана весьма нежные требуют первое время ухода. Прополки, поливы и рыхления - вот набор мероприятий в течение первого года. После двух лет вегетации растения рассаживают на постоянное место: это может быть альпийский, цветник или даже междурядья сада.

Листья бадана для чая собирают весной и заготавливают впрок. Сушить их не надо, так как они без того высохли на растении (напомним, что собирают старые, черно-коричневые листья). Тщательно отмывают от земли, на которой они лежали. После мытья разложите их на стеллаже и подсушите.

При заварке чая, для получения лучшего настоя, залейте листья крутым кипятком и, укутав, подержите не менее часа. Хранят листья бадана до 3-х лет.

Для лекарственных целей в домашних условиях готовят отвар корней бадана. Для этого одну столовую ложку измельченных сухих корневищ заливают стаканом горячей воды, кипятят 30 минут (посуда должна быть эмалированная), охлаждают 10 минут, процеживают и отжимают. Принимают по 1 столовой ложке 3 раза в день до еды при болезнях желудочно-кишечного тракта. Используют также для полоскания полости рта. Возможны и другие применения бадана как лекарственного средства.

Вышлю семена и саженцы бадана, а также посадочный материал еще более 30 видов лекарственных растений. Каталог с условиями пересылки на весну 1997 года вышлю в вашем подготовленном конверте. Высылаю также каталог на садово-декоративные растения, среди которых: кедр, айва японская, функия, молодило, туя, барвинок и другие. Мелкие семена рассылаю в конверте. За 20 семян бадана перечислите 5000 руб. Конверт в этом случае не нужен.

Александр Дмитриевич
СМИРНОВ,

600028, г. Владимир, 24 проезд, 12.

Хвоя ценна в свежем виде

Как приготовить хвойный экстракт, а также заготовить его на зиму? В каком месяце его заготавливают?

Т. Ф. ВЛАСКИНА, г. Самара

Свежую хвою сосны обыкновенной и верхушки молодых побегов - "коронки" длиной до 3 см собирают в течение всего года по вторникам, т. к. планета-покровитель дерева - Марс.

Следует помнить, что хвоя более ценна в свежем виде, а "коронки" можно сушить впрок. Срок хранения - 2 года.

Хвоя и "коронки" исключительно богаты витаминами С, К, В, каротином. Особенно много витаминов в молодой хвое образуется рано весной.

Экстракты и настои из сырья рекомендуются для лечения цинги, инфекционных заболеваний, гиповитаминоза С, как общеукрепляющее.

Предлагаю несколько рецептов, которые легко приготовить в домашних условиях.

30 г свежей хвои промыть, залить 1,5 стакана кипятка и кипятить в эмалированной посуде 20 мин. Добавить по вкусу сахар или мед. Выпить в течение дня дробно, перед едой. Курс лечения рассчитан от 1 до 2 месяцев.

4 стакана свежей зимней хвои за-

лить 2,5 стаканами остуженной кипяченой воды. Подкислить 2 чайными ложками лимонной кислоты. Настоять 3 дня в темном месте, процедить. Принимать по полстакана 2 раза в день, подсластив по вкусу, как витаминный экстракт.

Свежую хвою растереть с небольшим количеством воды. Залить водой в соотношении 1:9. Подкислить лимонной кислотой по вкусу. Кипятить 20-30 мин на тихом огне. Настоять 1-3 часа, процедить. Принимать по 3-6 столовых ложек в день как витаминный экстракт.

Одну столовую ложку измельченных "коронки" отварить в 0,5 л молока, настоять 2 часа, процедить. Принимать в 3 приема в течение дня. Курс лечения произвольный.

0,5-1 кг "коронки" кипятить в закрытой эмалированной посуде 10 мин в трех литрах воды. Отвар настоять 4 часа, процедить. Употреблять для ванн при заболеваниях опорно-двигательного аппарата.

Аптечный хвойный экстракт применяется для лечения нервных и сердечно-сосудистых заболеваний. Доза указана на этикетке.

Необходимо проявлять осторожность и учитывать противопоказания к лечению. Хвойные экстракты и настои нельзя применять при нефрозах, низком артериальном давлении. При раздражении слизистой желудка нужно убавить дозу.

Клавдия Ивановна МИШИНА,
кандидат медицинских наук,
г. Самара

Каменная роза



Каменная роза (молодило, семпервивум) - травянистое растение относится к семейству толстянковые. Это - вечнозеленые многолетники, образующие красивые розетки из утолщенных сочных листьев.

Каменная роза - неприхотлива, растет везде. Земля может быть смешана с камнями, но их должно быть не очень много. Если молодило растет в тени, где нет солнца, то его можно реже поливайте, иначе может загнить и пропасть.

Размножается каменная роза делением розеток (детки), но им нужно давать подрасти, так как маленькие плохо приживаются.

От этого цветка отойти невозможно. Это красота, которую нужно видеть своими глазами.

Цветет он в июле-августе. Но я пока не видела, чтобы каменная роза у меня цвела, хотя растет уже 4 года и деток много. Видно пока еще не время или не нравится ей земля.

Александра Васильевна
ТИМОФЕЕВА, г. Самара



Представьте себе - на улице зима, мороз, а вам хочется порадовать родных или близких букетом свежих живых цветов. Или порадовать ими ваших знакомых на Новый год, 8 Марта, в день рождения. Но где в это время взять цветы?

Для меня никогда такой проблемы не было. Есть ряд способов сохранить цветы на длительное время. Вот один из них, которым я пользуюсь.

Прежде всего обычную соль прокаливаю на сковороде. Срезанные розы, тюльпаны, гвоздики, лилии - азиатские гибриды, георгины (не все сорта) укладываю в коробку из-под обуви и засыпаю прокаленной солью. Коробку закрываю крышкой, помещаю ее в полиэтиленовый пакет и храню в холодном месте - лучше в подполе, подвале.

К намеченному дню - Новому году, 8 Марта, дню рождения или другой знаменательной дате - цветы вынимаю и помещаю в воду комнатной температуры (лучше под небольшую струю). Через час соль растворится и вот он - букет. Цветы сохранили даже запах.

Из многих сортов георгинов лучше всего сохраняются шаровидные, помпонные, лилии - азиатские гибриды.

Если вы заинтересовались "соленым" букетом или у вас возникли какие-то вопросы, пожалуйста, пишите. Вложите в письмо конверт с обратным адресом. Я с удовольствием отвечу.

Дмитрий Андреевич МУХИН,
391830, Рязанская область,
г. Скопин, ул. Пушкина, д. 71.

Садовый участок - это место не только для работы, но и отдыха. Для удобства и более рационального использования его территорию можно разделить на несколько зон: фруктовый сад, участок для выращивания овощей, детский газон, зона отдыха и т. д. В одной из зон для украшения участка и гармонии с окружающей природой можно разместить садовый водоем (пруд), который будет привлекать к себе внимание и станет зрительным центром этой зоны.

Для расположения водоема выбирают место, отвечающее следующим требованиям: освещение солнцем более половины светового дня, защищенное от северных и восточных ветров, находящееся недалеко от источника электрической энергии. Садовый пруд может состоять из одного водоема или быть скомбинирован из нескольких частей. Комбинация дает возможность периодически изменять ландшафт участка и выглядит более зрелищно.

Небольшой пруд не трудно изготовить самому. Для этого выкопанный котлован выстилают водупорным материалом или вкатывают готовую емкость.

Самым легким в изготовлении является "Мостик через речку". Эту комбинацию располагают вдоль границы соседних зон (пример: между домом и фруктовым садом или зоной отдыха и детской площадкой). Для ее устройства 2-4 водоема располагают в ряд, оставляя в одном месте между ними промежуток 1,5-2 м. Из выбранного грунта в этом месте отсыпают холм, на котором вкапывают столбы-перила и устраивают деревянный настил.

"Родничок" - более сложная комбинация. Для ее составления требуется помпа (насос) и фильтр. Помпу устанавливают на дно водоема и с помощью шланга подключают к фильтру, стоящему на берегу. Вода, засасываемая помпой, подается в фильтр, где очищается и обогащается воздухом. Затем по носику фильтра она стекает в водоем, образуя красивую картину падающей, журчащей струи воды.

Самая трудоемкая и наиболее зрелищная комбинация - "Водопад".

САДОВЫЙ ПРУД



Она состоит из мощной помпы, сложного фильтра, основной емкости и нескольких дополнительных. Для ее построения рядом с основной емкостью насыпают горку из песка и на вершине устанавливают фильтр. Дополнительные устанавливают каскадом в ряд, от фильтра к основной емкости. С помощью помпы вода подается на вершину холма, в фильтр. Там она очищается и по каскаду, звонко журча и ярко переливаясь, стекает ручьем в основную емкость.

Для создания водоема важна не только комбинация частей, но и их декоративное оформление. Оформление водоема проводят на 3 участках.

Первая часть - это оформление водной поверхности. Для этого используют рогоз узколистный, кувшинку белую, кубышку желтую, ряску обыкновенную и другие водные растения нашей местности. Для соблюдения природной пропорции растения не должны занимать более 30% водной поверхности. Водяную

гладь можно украсить искусственными уткой, утятами, кувшинкой. В темное время суток фонтан будет выглядеть таинственно, подсвеченный подводным прожектором.

Вторая часть - это оформление кромки и прибрежной полосы водоема. По кромке лучше выложить гальку. Прибрежную полосу можно украсить разными способами: вымостить камнем, вкопать невысокие деревянные столбики, склотить деревянный настил, засеять травой или засыпать галькой.

Третья часть - это оформление прилегающей территории. Здесь основное место займут цветы, многолетние травы и кустарники. Закончить оформление можно, разместив среди них каменные глыбы, альпийскую горку, пластмассовые фигурки цапли, лягушки или гномиков. Среди влаголюбивых кустарников лучше отобрать иву, вербу, таволгу и другие. Из многолетних трав можно использовать мятлик, овсяницу, полевицу, гусиную лапчатку, горец птичий (трава-мурава), папоротник и т. д.

Комбинацию частей водоема и их оформление проводите, исходя из собственного вкуса, особенностей участка и используя дикие и культурные виды влаголюбивых растений, растущих в нашей местности.

Александр Сергеевич ЕЛИСЕЕВ,
агроном ЗАО "Терро", г. Тольятти

Газета

ДАЧНЫЙ мир №6

На одном квадратном метре вашей дачи можно разместить 16 кустов перца "Золотая медаль". Сбор плодов с куста - до 1 кг.

Табак сорта Турецкий достигает в высоту трех метров. Выращивать его на своем участке совсем нетрудно.

Подробнее вы сможете прочитать об этих культурах в газете "Дачный мир".



Если кто-то думает, что Александр Белоусов, проректор Самарского аэрокосмического университета, а еще полгода назад глава администрации Ленинского района, - стопроцентный "белый воротничок", то он глубоко ошибается. Поскольку кандидат на пост самарского мэра - еще и дачник с немалым стажем.

Кстати, бывали годы, когда уро-

жай овощей, бахчевых, фруктов превосходил все ожидания - и тогда их излишки семья Белоусовых сдавала в кооперацию. Александр Николаевич Белоусов убежден, продавать продукцию, в которую вложен твой труд, не зазорно.

И ему очень понятны те заботы и проблемы, которые как никогда "обрушились" в нынешнем году, на дачников и огородников. Это и уворованные алюминиевые электропровода, и чрезвычайно дорогой проезд на дачные массивы, и охрана их от любителей поживиться за чужой счет. Оказывается, все эти, да и многие другие аналогичные вопросы вполне можно решить, было бы желание. У Белоусова оно есть. Как есть и специальная программа, которая поможет людям, с удовольствием работающим на земле, заниматься любимым делом спокойно.

А еще Александр Белоусов - неплохой столяр. Подремонтировать мебель - никогда в его доме не было

проблемой. А какой кухонный гарнитур для своей городской квартиры смастерил - никаких итальянских не нужно.

Когда выдается свободное время, Белоусовы всей семьей едут в Борский район, где купили деревенский дом с участком. На двоих с соседом приобрели маленький трактор и теперь нет проблем ни с копкой огорода, ни с доставкой с него урожая.

И сейчас, когда полным ходом идет предвыборная кампания и Александр Николаевич целыми днями ездит по городу, встречается с избирателями, отвечая на их вопросы, его жена Любовь Леонидовна и их дочка - десятиклассница Ксения там, в деревне. На земле.

Т. ХАРИТОНОВА.

На снимке: А. Белоусов уверенно водит свой мини-трактор

С соседом лучше договориться

Я хотела бы узнать о правилах посадки плодовых деревьев и кустарников от границы соседнего участка. Некоторые владельцы дач стараются посадить плодовые деревья на расстоянии 0,5 метра от границы, а малину - до 20 см. В середине же у них место для овощей незатененное. Зато у соседнего участка создается тень, на расстоянии 2-х метров ничего не растет. А малина дает поросль, заглушает все что растет у соседей. У нас дачи в размере 5-6 соток и каждый квадратный метр дорог.

Поэтому хотелось бы знать, есть ли такое правило: на каком расстоянии сажать плодовые деревья от границы соседнего участка.

Н.И. ДМИТРИЕВА, г. Самара

Уважаемая Нина Ивановна!

Мне, как члену правления садоводческого товарищества, очень близки и понятны ваши проблемы. Разумеется, есть такие правила. 11 ноября 1986 года Совет Министров РСФСР постановлением N 517 утвердил типовой Устав садоводческого товарищества рабочих и служащих. В ст. 3, п. "в" его записано: "Посадку плодовых деревьев производить на расстоянии не менее 3 м., кустарников - не менее 1 м от границ садового участка". Аналогичные правила применяются для владельцев приусадебных земельных участков.

Обращаю ваше внимание на слова в тексте: "не менее". Это означает, что если даже выполнено требование выше указанной статьи, но, тем не менее, ваши посадки каким-

то образом нарушают права собственности соседа, то на основании статьи 304 Гражданского кодекса РФ он может потребовать устранения всяческих нарушений его права.

В свою очередь, вы можете обратиться в суд с иском, поскольку несете убытки (упущенную выгоду) из-за тени. То есть недополучили с грядки полноценного качественного урожая из-за тени, созданной посадками соседа. Не грешно потребовать компенсацию за причиненный моральный вред. Вы, наверное, уже объяснялись по этому поводу с соседом.

Суд рассмотрит исковое заявление, но, смею вас заверить, от этого вам лучше не станет. Поездки на садовый участок уже не будут приносить вам радость. Обычно добрые соседи планировку участка осуществляют с учетом мнения, пожелания друг друга, чтобы не получились рядом колодец у одного и туалет у другого. Прежде, чем принять какое-либо решение, постарайтесь взвесить все "за" и "против".

Геннадий Николаевич ОВЕЧКИН, г. Самара



Вешенки на грядках



Осенняя вешенка

Кто из садоводов и огородников не желал бы иметь на своем участке грибы? Думаю, что таких немало.

Я давно вынашивал мечту посадить на своем участке грибы. Следил за печатью. Выписывал журнал "Приусадебное хозяйство", покупал литературу. Но нигде не было адреса, где можно было бы купить мицелий (грибницу) для посадки в землю.

И вот в одном из номеров газеты "Фазенда:дачница" я узнал, что в Москве есть организация, где производят и выращивают мицелий грибов вешенки. Написал туда.

Посылку получил в апреле. Сажать нужно, как прогреется земля до температуры выше 10°C. Предстояло заготовить 12 пеньков тополя или осины высотой 30-40 см и диаметром 25-30 см. Эту проблему я решил.

Как указано в рекомендациях, в один из майских дней начинил пеньки мицелием вешенки, просверлив в центре пеньков отверстия по 8-10 мм. Выкопал 12 ямок по размеру пеньков и глубиной на штык лопаты. На дно ямок положил перегной, посыпал смоченными опилками, сверху накрыл грибницу и поставил пеньки на постоянное "место жительства".

Важно также посадить грибы, чтобы была постоянно влажная земля и защита от ветров и вредителей. Самое безопасное место на моем участке - это малина: и затенено, и не видно для постороннего глаза. Лето оказалось засушливым: с июля ни одного дождя. Приходилось каждое воскресенье носить по 12 ведер воды на бугор (дача у нас на склоне оврага).

Разные мысли приходили в голову. Стоит ли поливать пеньки? Что там, под ними - мицелий или просто белое пористое вещество? Утешало лишь то, что, поливая пеньки (а они у меня по 4 на грядке по всему участку малины), обеспечиваю влагой малину.

Признаюсь, в сентябре я их уже не поливал - некогда, много было других забот по уборке урожая. В конце сентября прошел небольшой дожди-

чек, еле смочив землю. Через дня три, приехав на дачу, я взглянул на всякий случай на пеньки и обнаружил темноватые шляпки грибов, которые группками "грелись" на осеннем солнышке. Что творилось в душе - может понять только рыбак, который поймал 5-килограммового сома, или грибник, напавший на полянку и набравший 2 корзины опят.

Первый сбор дал примерно 0,5 кг. Через неделю - столько же, но уже на других пеньках. И все, больше грибы не появлялись. И не удивительно, ведь дождей и в октябре не было. Когда начались заморозки, мы пеньки закрыли листьями.

И вот в самом конце октября прошел хороший дождь. Приехав на дачу 2 ноября, я на всякий случай заглянул под листья на пеньки и... обнаружил рядки молодых грибков. Они поблескивали шляпками словно оловянные солдатики.

Видимо, прикрытая мокрыми листьями грибница вновь ожила и начала произрастать.

Я был доволен небольшой, но победой. А также очень благодарен фирме, которая выращивает мицелий вешенки, за их честность и порядочность, что в наше время крайне редко.

Всем, кто желает иметь у себя в саду грядки с грибами вешенки, сообщая адрес: 140090, Московская область, п. Малаховка-2, а/я 22. Рабаевой Елене Анатольевне.

Владимир Анатольевич
ЛИТВИНОВ, г. Самара

Советам следуй, но с умом

На страницах "Фазенды: дачницы" неоднократно рассказывалось о применении древесных опилок. Я их применяю много лет, но в ограниченном количестве в качестве мульчи толщиной не более 1 см.

Чтобы опилки все время оставались белыми, я периодически их слегка припудриваю свежими. От этого белые грядки лучше отражают солнечные лучи и дополнительно освещают нижнюю сторону листьев, что особенно важно при выращивании растений в междурядьях сада при ограниченных возможностях выбора солнечных мест.

Такой простой прием позволяет значительно повысить урожай овощей и качество цветов. Белая мульча повышает урожайность картофеля по данным американских ученых до 25%, а применение мульчи красного цвета дает прибавку урожая помидоров около 20%.

Как у всякой медали есть обратная сторона, так и применение опилок имеет негативные последствия. Это нужно учитывать. Следует иметь в виду, что в опилках хвойных пород деревьев много смолы, которая не только трудно разлагается, но и угнетающе действует на почвенные микроорганизмы - создателей гумуса. Толстый слой опилок вообще уничтожает все живое.

Весьма оригинальный способ применения опилок в борьбе с вредителями и болезнями малины описал

Владимир Иванович Попцов в N 2 "Фазенды:дачницы". Что еще лучше можно придумать?!

Следует, однако, помнить, что вместе со свежими опилками можно завести разных короедов и прочих вредителей. 45 лет тому назад мне пришлось изрядно помучиться, чтобы избавиться от таких вредителей на яблоне.

Применение в качестве удобрения возможно только перепревших опилок. Складирование их на садовом участке для последующего перепревания создает благоприятные условия для размножения мышей, да и потребует несколько лет. Поэтому нужно хорошенько взвесить все обстоятельства, прежде чем привезти опилки на участок.

Геннадий Николаевич
ОВЕЧКИН, г. Самара

"МАЯК" предлагает ДЕШЕВО

Гладкий оцинкованный лист от 17920 руб./кв.м
Профлист с гофрой 10 мм от 22000 руб./кв.м
Профлист с гофрой 21 мм от 26000 руб./кв.м
Профлист окрашенный от 30000 руб./кв.м
Конек оц. длиной 1,25 м и 2,5 м 13100 и 22700 руб./шт.
Рулон оцинкованный 0,55, 0,7, 0,8 от 3400000 руб./т
Штакетник оцинкованный от 3800 руб./шт.

Строим кровли и здания из металлоконструкций.
Тел.: (8462) 53-09-23, 53-10-39, 52-18-44.

База: Самара, пр. Кирова, 6. Тел. 25-11-42.
Работаем с 8.00 до 17.00,
в субботу - с 9.00 до 14.00

2615



БНО центр предлагает

ОПТОМ И В РОЗНИЦУ

"ДЕЦИС" (2мл).....	1.200р.
"ДЕЦИС" (20мл).....	7.000р.
"КАРАТЭ".....	1.200р.
"КИНМИКС".....	1.000р.
"АРРИВО".....	1.200р.
"ТОПАЗ".....	2.200р.
"ОКСИХОМ".....	1.900р.
"МЕТАЛЬДЕГИД".....	3.100р.
"РАУНДАП".....	2.400р.
"ГУМАТ".....	1.200р.
"ЭНЕРГУМ".....	900р.
"ДИХЛОФАС".....	5.500р.
"ДИФТАЛАР" (от комаров).....	6.100р.
"РАПТОР" (табл. 10шт. от ком-в).....	4.300р.
"АНФАР" (от муравьев).....	4.300р.

1-й Безымянный переулок, 9.
т. 22-16-78
(Без выходных)

Ваша точка сервисного центра
Phone 2422 or 61 00-1000

3365

ЗЕМЛЯ, оформленная в СОБСТВЕННОСТЬ, -

залог Вашего благосостояния.
Вы сможете продать, подарить, вступить в право наследства, заложить и совершить другие нотариальные сделки при наличии документов на собственность.

Получение документов в земельном комитете занимает более 2 месяцев. Позаботьтесь сегодня, чтобы завтра сэкономить деньги, время и сохранить здоровье. Мы сможем помочь Вам, подробно разъясним и проконсультируем по всем интересующим вопросам.

Фирма "АПОГЕЙС" ждет Вас.

г. Самара, Поляна им. Фрунзе, пр. Кирова, 415
(напротив вещевого рынка)
офис 311.
(в здании Росэстбанка)
Тел.: 52-68-34, 53-69-37,
добавочный 27.

Лицензия ОГРН №00143 от 15.02.95 г.

3366

Если хочешь быть счастливым -

подпишись на "ВОЛЖСКУЮ КОММУНУ"!



ВОЛЖСКАЯ КОММУНА

Кроме "ВК", вы будете получать:
"Субботу", "Самарское экономическое обозрение", "Самарские новости", "Семейную газету", "Горчишник".

Б Е С П Л А Т Н О

Удачливым обязательно повезет в конкурсе "СЮРПРИЗ ПОДПИСЧИКАМ "ВК"

Условия просты.

1. Подписаться на газету "Волжская коммуна" на второе полугодие 1997 г.
2. Прислать в редакцию публикуемый ниже талончик (443086, г. Самара, пр. К. Маркса, 201; на конверте пометьте: "Сюрприз").

Можете занести талончик лично по тому же адресу (это Дом печати, 3-й этаж, каб. 102 или в приемную). Срок - до 15 июня 1997 г.

Фамилия, имя, отчество

Домашний адрес (если есть телефон, укажите номер)

Подписная цена на "Волжскую коммуну" с доставкой на дом - **28.200 руб.**,

для предприятий - **56.400 руб.**

Подписной индекс 52380.

На "Субботу" можно подписаться отдельно.

Подписная цена

21.600 руб.

Подписной индекс 52386.

Подпишись на "ВК", заполни талон, отправь и жди!

3181

Вы собрались отдохнуть, поехать на курорте, совершить покупки. Тогда рекомендуем вам

ТУРИСТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

Гулливёр

СТОИМОСТЬ ВИЗ

Шенгенская (Германия, Франция, Голландия, Бельгия, Люксембург, Испания)	\$240
Америка (без собеседования)	\$850
Англия (без собеседования)	\$650

Срок исполнения - от 5 дней до 2 недель

МАРШРУТЫ ДЛЯ ЖЕЛАЮЩИХ ОТДОХНУТЬ

Вылет из Самары	
Италия (Римини), 8 дн.	от \$800
Испания (Салоу), 10 дн.	от \$850
Турция (Анталья), 8 дн.	от \$620
Кипр (Лимасол), 8 дн.	от \$600
Вылет из Москвы	
Испания	от \$500
Кипр	от \$480
Италия (Адриатика)	от \$630
Египет	от \$415
Турция (Анталья)	от \$435
Греция	от \$525
о. Крит	от \$570
Франция	от \$730
Тунис	от \$480

ШОП-ТУРЫ

Италия	\$350
Греция	\$385
Турция (вылет из Самары)	\$472
ОАЭ (вылет из Самары)	от \$820
(вылет из Москвы)	от \$385

ТУРЫ ЗА АВТОМОБИЛЯМИ

Германия	\$370 (автобус, поезд)
Голландия	\$480 (авиа)
Бельгия	\$520 (авиа)

(В стоимость включены виза, проезд, проживание, завтраки)

ШОП-ТУРЫ В МОСКВУ

на комфортабельном автобусе "Икарус-250"
(удобные кресла, телевизор, видео, мини-бар) **270 тыс.руб.**

Фирма Гулливёр поможет Вам совершить путешествие во многие страны мира.

Самара, Волжская коммуна,
2-й этаж, каб. 31, 311.
Тел. 52-16-00
с 10.00 до 17.00

Евдокия Н.А. - 342038, Афанасий Александрович до 11.06.1996 г. до 18.10.1996 г. Е.А.Н.

Будем вместе!

Дорогие друзья!

Перед вами сотый номер газеты "Фазенда:дачница".

100 номеров - не повод для праздника, а возможность еще раз напомнить, что в огромном газетном море есть издание, в котором нуждаются десятки тысяч людей.

О том, что "Фазенда:дачница" нужна и полезна садоводам и огородникам, говорят многочисленные добрые письма, которые приходят в редакцию со всех концов страны.

В газету пишут, звонят, спрашивают у нее совета. По мере возможности мы стараемся дать ответы на все вопросы. А помогают нам в этом замечательные помощники - садоводы и огородники, ученые и практики, которые, как говорят, в этом деле "пуд соли съели". Пользуясь случаем, мы сердечно благодарим их. Приглашаем к сотрудничеству новых авторов, которым есть о чем рассказать в газете, поделиться своим опытом.

Благодарим всех, кто читает нас, пишет в редакцию. Их



письма, заметки, материалы - необходимы "Фазенде-дачнице"

Впереди у нас с вами, друзья, много новых интересных и полезных дел. Мы нуждаемся в вашей помощи, добром совете, в доброжелательной критике. Пишите.

Мы нужны друг другу. Так будем и впредь вместе!

РЕДАКЦИЯ
"ФАЗЕНДЫ:ДАЧНИЦЫ"

СПАСИБО, ЛЮДИ!

Хочу выразить огромную благодарность читателям, откликнувшимся на мою просьбу по поводу лечения варикозного расширения вен. Большое спасибо, что вы готовы в любой момент помочь человеку.

С уважением, А. П. Кузнецов,
г. Уфа

Продаю

* Дом. Имеются: газ бал., вода, слив, надворные постройки, погреб, баня, гараж, участок 15 соток, сад. Станция Обшаровка.

Обращаться по тел.: 53-42-93 после 20 часов.

* Дачу 6 соток на Красноярском массиве, дом деревянный, комната, веранда, кухня, вода из скважины, бак 9 куб. Адрес: пр. Юных пионеров, 162-7. С 18 до 20 часов.

29 июня, в воскресенье
- городская ярмарка

На ней вы сможете купить промышленные и сельскохозяйственные товары, проконсультироваться у опытных садоводов и огородников.

Для дачников - особые привилегии: свободная торговля овощами и фруктами.

Приходите на площадь им. Куйбышева.

ФИРМА "СТРОЙКОМПЛЕКТ" предлагает

отопительные котлы АОГВ, КСТГВ от 60 до 900 м³, трубы, газовые плиты, колонки, водо-, тепло- и газовые счетчики, краны, задвижки, фитинги, фланцы, отводы, комплектует ГРУ, ГРП, теплопункты, котельные, принимает на ремонт и испытания запорную арматуру.

Самара, Молодогвардейская 104, к. 1
(8462) 33-51-08, 33-39-54

Линия связи
63000000

"Фазенда:

ДЛЯ АВТОРОВ И РЕКЛАМОДАТЕЛЕЙ

Если вы подробно и популярно напишете нам о своем опыте выращивания садово-огородных культур, ваша реклама по продаже посадочного материала размещается в газете **БЕСПЛАТНО**. Гонорар за статью в таких случаях не начисляется.

Рукопись должна быть написана понятным почерком с интервалом для правки. Названия культур, сортов и препаратов, фамилии, адреса просим писать печатными буквами.

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ В "ФАЗЕНДУ:ДАЧНИЦУ"

принимаются в Самаре по адресам:

- ул. Фрунзе, 69,

- ул. Ерошевского, 3, комн. 414,

- с домашних телефонов
по 006 (услуга платная).

РЕКЛАМА ПО ПОЧТЕ:

443086, Самара, а/я 10374.

В конверт вложите текст и квитанцию об оплате на р/счет 6467678 в СФ АКБ "Росэстбанк" к/сч. 800161046 в Стара-Загорском РКЦ, МФО 151012, код 846, ИНН 0602067563, ИКБ 043602846, ООО "Газетный мир-2".

Стоимость рекламы

7500 руб. - 1 кв. см газетной площади.

Стоимость частного объявления -

3000 руб. - 1 строка.

Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель.

УЧРЕДИТЕЛЬ

АООТ "КОРПОРАЦИЯ ФЕДОРОВ"

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Письма и рукописи

ждем по адресу:

443086, г. Самара, а/я 10374

Телефоны редакции:

34-47-73

34-66-02

(доп. 118).

Авторы несут ответственность за достоверность публикуемой информации и рекламы.

При перепечатке ссылка на "Фазенду" обязательна.

Тираж 51 400 экз.

Отпечатано в типографии ПП "Современник", г. Тольятти, Южное шоссе, 30.

По вопросам доставки обращайтесь в отделение связи по месту жительства. Регистр. свидетельство N 013222 от 13.01.95

Зак 4329

ЛАНДШАПТ

Выходит 1 раз в месяц

15(103) '97

Дачница



СЗХ - 19

Олег Михайлович ЕМЕЛЬЯНОВ, г. Самара

Саженцы - за два года

Если прививать косточковые (вишни) внизу, можно готовый посадочный материал получить за два года. Опишу подробно мой опыт.

Наш участок расположен за экспериментальными полями СХИ г. Кинеля. Предшественником по-видимому, была люцерна. Землю мы перекопали на штык лопаты, никаких удобрений не вносили. Все эти работы были проведены летом 1995 года. Косточки собирали с вишни Владимирской. И немедленно сажали в канавки глубиной 3-4 см и шириной 18 см. Чтобы в дальнейшем исключить пикировку саженцев, косточки в ряду размещали на расстоянии 20-22 см. Между рядами - 50 см. Затем накрыли пленкой по ширине канавки и засыпали слоем земли в 3-4 см. В таких условиях косточки проходят стратификацию. Необходимо следить, чтобы почва на пленке была постоянно влажной. Весной 1996 г. пленку сняли, а проросшие семена засыпали перегноем слоем в 3-4 см.

Через 4 дня появились дружные всходы. К 22 апреля образовались два-три настоящих листочка. Тогда мы дали подкормку натриевой селитрой.

Первые две недели поливали ежедневно утром, за исключением дождливых дней, затем раз в неделю. В середине мая растения подкормили аммиачной селитрой из расчета 1,5 кг на 100 кв. м. К 20 мая начался интенсивный рост сеянцев. А к середине июня они достигли 20-25 см.

Уход за почвой: прополки и рыхления междурядий ручным культиватором. Участок сохранялся абсолютно чистым от сорняков.

В конце июня - третья подкормка аммиачной селитрой (1,5 кг на 100 кв. м).

Затем саженцы были подготовлены к окулировке. С

нижней части штамбика на высоте 12-15 см были удалены листья и боковые побеги. Регулярные подкормки и поливы дали свои результаты. Несмотря на неблагоприятные погодные условия, растения не закончили вегетацию, а продолжали расти. Кора легко отделялась от ствола и не доставляла хлопот при окулировке. Окулировку проводили с 27 июля до 5 августа 1996 г.

Со мной работали двое ребят, бывшие мои ученики. Это было для них хорошей школой.

Чтобы щиток (глазок) легко отделялся с привоя, в первых числах июля мы подкормили маточные растения мочевиной - 500-700 г под каждое дерево. И регулярно их поливали.

Во второй год уход за окулянтами был направлен на то, чтобы способствовать их максимальному росту и хорошему развитию. 13 апреля обрезка подвоя над глазком (не оставляя шипика). В это время начали прорасти отдельные глазки. Массовое прорастание началось через две недели. Тогда была снята обвязка.

Уважаемые садоводы-любители! Осенью я буду продавать жителям Самары эти и другие саженцы. Заявки можно прислать на адрес редакции. Отправлять саженцы в другие города я, к сожалению, не имею возможности.

Рост корней и удобрение

Растения усваивают питательные вещества в течение всего вегетационного периода. У молодых плодовых деревьев это происходит наиболее интенсивно в фазах усиленного и затухающего роста побегов. У плодоносящих при формировании урожая. Продолжается потребление питательных элементов и после окончания роста побегов, и сбора урожая. В это время происходит утолщение ствола и скелетных ветвей, осенний рост корней, накопление резерва питательных веществ.

В ПИТАНИИ РАСТЕНИЯ ХАРАКТЕРНЫ ДВА ПЕРИОДА.

ПЕРВЫЙ - от начала весенней вегетации до окончания роста побегов и уборки урожая. Для него характерно обильное поглощение азота. **ВТОРОЙ** - от окончания роста побегов и после сбора плодов до поздней осени. Тут потребление азота уменьшается. Для нормального завершения вегетации, подготовки к плодоношению в следующем году и повышения морозоустойчивости очень важен второй период, когда в тканях растений откладываются питательные вещества.

Сроки внесения удобрений устанавливают, учитывая особенности поглощения питательных веществ. Принимают во внимание особенности развития корней плодовых деревьев. Наблюдаются два периода их наиболее активного роста: весенний и осенний. Сроки их наступления могут резко изменяться в зависимости от местных климатических условий и особенностей погоды последних лет. В периоды активного роста корней деревья особенно требовательны к питательным веществам.

Когда же вносить удобрения? Чтобы ответить на этот вопрос, нужно знать, сколько содержится в почве нитратов, фосфора, солей калия. Количество нитратов в почве уменьшается при выращивании в междурядьях различных культур. В условиях парового содержания земли нитратов меньше весной. К лету их содержание резко увеличивается, а к осени опять убывает. Поэтому потребность плодовых растений в азоте велика ранней весной.

Во второй половине лета высокое содержание нитратов в условиях пара нежелательно, так как это будет тормозить нормальное окончание роста и вызревание побегов и снижать морозостойкость растений. Летом вносят только фосфорные и калийные удобрения.

В НОМЕРЕ:

Саженцы - за два года	2 стр.
Рост корней и удобрение	
Северный виноград	3 стр.
Болезни плодовых культур	4 стр.
Если мало воды	6 стр.
Сажайте то, что хорошо растет	
Укроп полезен всем	7 стр.
Подсолнухи и воробьи	
Сорта томатов	8 стр.
Чеснок Виткрофт	10 стр.
Дозаривание томатов	11 стр.
Цветы на балконе	12 стр.
Цветущая изгородь	
Лилии поливом не балую	13 стр.
Сорняки пригодятся	14 стр.
Заготовки на зиму	15 стр.
Домашнее мороженое	16 стр.
Цветы от юннат	

Многие садоводы-любители не только на юге, но и в северной половине России выращивают виноградную лозу. Тем не менее немногие имеют достаточную информацию о сортах винограда, пригодных для выращивания в нашей зоне.

Если продвигать виноград до шестидесятой параллели, где сумма активных температур очень мала и короток вегетационный период, а среднесуточная температура самого теплого месяца всего +18 градусов, то в таких условиях европейские сорта даже очень раннего срока созревания в открытом грунте практически не дают урожая. Ведь для закладки плодовых почек и вызревания лозы нужно тепловое напряжение +26 - +30 градусов в течение месяца. Такие температуры у нас бывают очень редко. Для того, чтобы ежегодно, даже в холодное лето, получать гарантированный урожай крупных и сладких ягод винограда, нужно выращивать только сверхранние межвидовые гибриды.

Наши селекционеры путем межвидовой гибридизации создали новые сорта винограда с очень коротким вегетационным периодом, повышенной морозостойкостью. Они обладают способностью закладывать плодовые почки при температуре +18 - +23 градуса и давать гарантированные урожаи. Благодаря этим качествам культуру винограда стало возможным выращивать в открытом грунте в средней полосе России и даже в Сибири.

Большинство сортов межвидовых гибридов винограда, выведенных в последние годы, устойчивы к грибным заболеваниям, не нуждаются в химической защите и имеют повышенную зимостойкость (-26 градусов). Новые сорта винограда в районах с суровыми зимами (температура ниже -25 градусов) нужно укрывать слоем земли в 10 см. Только там, где рано устанавливается большой снеговой покров и держится в течение всей зимы, лозы новых сортов могут зимовать без укрытия под снегом, пришпиленными к земле.

В моей коллекции сортов винограда лучшими из сверхранних и очень ранних укрывных сортов с крупными и сладкими ягодами и вызревающими каждый год, даже в холодное лето, являются: Алешенькин, 216-29-10-1, Краса севера (Ольга), Черничный, Коринка Русская (бессемянной) и перспективная форма 217-40-3-1.

Алешенькин - очень ранний столовый сорт, сильнорослый, высокоуро-

жайный. В нашем регионе ежегодно закладывает плодовые почки. Созревают ягоды и вызревают лозы даже в неблагоприятные годы. Вес одной грозди от 500 г до 1 кг 100 г. Ягоды белые, средние и крупные (вес одной ягоды до 3,5 г), слабо-овальной фор-

Северный Виноград

мы, сладкие. Это один из лучших сортов для нашего региона.

216-29-10-1 - сверхранний межвидовой гибрид столового направления. Гроздь конической формы, среднерыхлая, крупная. Средняя масса 1 грозди 350 г. Ягоды крупные (5-6 г), черного цвета, отличного вкуса. Созревают ежегодно в начале сентября даже в неблагоприятные годы. Устойчив к заболеваниям милдью, серой гнилью.

Краса севера (Ольга) - сильнорослый, высокоурожайный, обоеполюй, столовый сорт очень раннего срока созревания. Морозостоек (-25, -26 градусов). Гроздь крупная, конической формы, рыхлая. Ягоды крупные, слабо-овальные, белые с розовым оттенком на солнечной стороне. Вкус гармоничный, приятный. Содержит много фолиевой кислоты.

Коринка русская (бессемянной) - сорт очень раннего срока созревания, сильнорослый, урожайный, обоеполюй. Гроздь небольшая, конической формы, крылатая, рыхлая. На одном побеге 2-4 грозди. Ягоды мелкие округлые, золотистого цвета, розовеющие на солнечной стороне. Мякоть мясисто-сочная, десертная.

Черничный - сорт сверхранний, сильнорослый, обоеполюй, урожайный, побеги очень хорошо вызревают. Период вегетации в открытом грунте - 100-120 дней. Гроздь средняя, цилиндрико-конической формы, рыхлая. Ягода черного цвета, округлая, мякоть мясистая. Вкус простой, напоминает вкус черники, сладкий. Устойчив к растрескиванию ягод и серой гни-

ли. Выведен в результате скрещивания сортов ДФ-1 (Дальневосточный N 60 x Франкенталь) и Муромец.

Из неукрывных сортов для нашей местности пригоден и заслуживает внимания лишь один сорт - "Янтар-

ный". У остальных сортов либо ягоды посредственного вкуса, либо очень мелкие.

Янтарный - неукрывной сорт винограда имеет сладкую ягоду средней величины, которая при созревании желтеет. Средний вес кисти 200 г. Созревает в августе. Сорт высокоурожайный. Прекрасно переносит мороз до -34 градусов. Ежегодно плодоносит в открытом грунте.

Высылаю наложенным платежом:
саженцы черешни северных сортов,

саженцы винограда различных сортов,

саженцы актинидии сортовой (20-25 тыс. руб.),

лимонник китайский (10 тыс. руб.),

айва (10 тыс. руб.),

золотой корень (3 тыс. руб.),

шлемник байкальский (10 тыс. руб.) и другое.

При пересылке обязательно вложите чистый конверт.

Александр Максимович БЕЛЯЕВ,
241028, г. Брянск, ул. Нагорная, д. 22



ЛИСТЬЯ подают знак

Владимир Степанович ЮФЕРОВ, г. Самара



сит соли кальция, превращая их в мел, а он нейтрален. Серную кислоту (электролит) можно приобрести почти в любом автомобильном магазине или на автомобильных рынках.

Бывают листья, пораженные "млечным блеском". Это опасная болезнь поражающая яблоню, грушу, сливу, вишню, черешню, абрикос, смородину, а также декоративные кустарники.

Отличительным признаком этой болезни является изменение окраски листьев: они приобретают тускло-свинцовый - "млечный" оттенок. Возникает он от того, что кожица листа отстает, отслаивается от остальной зеленой ткани, и между ними образуется воздушная полость. При этом края листовых пластинок закручиваются вниз. Вновь развивающиеся листья и черешки становятся меньше и толще.

У некоторых плодовых пород, например у абрикоса, "млечный блеск" проявляется и на коре штамба, особенно с юго-западной стороны. Эта болезнь проявляется при подопревании корневой шейки во время таяния снега весной. У яблони и груш изменение окраски отмечается иногда на плодах. На срезах пораженных ветвей видно, что древесина их имеет бурую окраску.

На стволах и скелетных частях 15-20-летних деревьев, в течение нескольких лет страдающих "млечным блеском", можно заметить плодовые тела гриба, которые имеют вид тоненьких пластинок в 3-5 см шириной. Они прикрепляются боком к стволу дерева и располагаются одна над другой, как черепица на крыше. Верхняя сторона их серовато-белая, иногда чуть розоватая, с неясно выраженными концентрическими кругами. Нижняя спороносная часть сначала

розовая, затем красновато-фиолетовая, у старых грибов коричневая. Особенно сильно развиваются они во влажную погоду, как, например, в этом году.

Кроме описанного, могут быть и другие грибы. Болезнь поражает только такие деревья, которые были ослаблены плохими почвенными условиями, сильными ранениями, неблагоприятной зимовкой и т.п. В ослабленное дерево через раны проникают споры. Гриб поражает деревья, уже больные "млечным блеском".

Садоводы в первую очередь должны беречь растения от морозов, повышая их зимостойкость при улучшенной агротехнике. Следует обеспечить осенью полное вызревание побегов. Для этого не рекомендую вносить навоз рано осенью. Во второй половине лета из минеральных удобрений следует отдать предпочтение фосфорно-калийным. Обязательно надо белить осенью штамбы и скелетные ветви, а весной сохранять снег на приствольных кругах, кроме абрикоса выращенного из косточки. Отдельные ветви, уже пораженные, надо вырезать, зачистить раны и замазать олифой, краской или садовым варом.

В целях уничтожения спор гриба осенью после листопада или во время пожелтения листьев деревья необходимо опрыскать 3-5% раствором железного купороса.

При выкорчевывании надо тщательно убрать остатки корней, продезинфицировать почву железным купоросом. В течение 2-х лет не занимать освободившееся место плодовыми породами того же вида.

Смородина и крыжовник поражаются антракнозом и септориозом, которые вызывают образования пятен на листьях и преждевременное их опадение. Как только появятся первые признаки заболевания, растения

29 июня и 13 июля на площади им. Куйбышева проходили городские ярмарки, где я отвечал на многочисленные вопросы садоводов-любителей. Так накопился материал, обобщенный в этой статье.

Многие посетители ярмарки приносили с собой листья больных растений. Просили объяснить причину.

Если листья яблони с краевым ожогом - значит, ей не хватает калия. Его нужно вносить в повышенных дозах - 50-60 г на ведро воды. Норма внесения на одно взрослое дерево - 10-20 ведер раствора. Этого хватит, чтобы пролить почву на всю глубину залегания корней.

Листья яблони желтые, зеленые только жилки, - значит, не хватает железа. Болезнь проявилась особенно в этом году из-за дождей. Соли кальция и магния при избыточной влажности поднимаются с подстилающего слоя известняка к массовому залеганию корней и связывают в нерастворимые соли микроудобрения металлического происхождения. Для лечения этих деревьев 200 г железного купороса разводят на ведро воды и проливают всю почву по проекции кроны. Требуется 10-20 ведер на взрослое дерево.

Можно полить серной кислотой (50-100 г на ведро воды), которая га-

необходимо опрыскнуть 1%-ным раствором бордосской жидкости.

Против мучнистой росы на черной смородине при появлении первых признаков поражения этой болезнью необходимо обработать растения препаратами серы. Мучнистая роса поражает не только листья на концах побегов, но и ягоды.

Для профилактики и повышения урожая смородины необходимо вырезать 4-летнюю древесину и побеги, наклоненные ниже 45° к земле или делать подпорки, но так, чтобы куст не загущался. Желательно мульчировать землю рубероидом под смородиной.

Урожай земляники и малины созревает очень быстро, поэтому во время цветения обрабатывать эти растения пестицидами нельзя вплоть до конца сбора урожая.

Растения земляники, страдающие нематодными заболеваниями, вызывающими карликовость растения, утолщение и искривление плодоножек и черенков листьев, а также де-

формацию ягод, уничтожают с корнями и дезинфицируют почву.

Многие садоводы жалуются на распространение серой гнили земляники. Рекомендую предохранять ягоды от загнивания и загрязнения: в междурядьях раскладывать чистую соломенную резку, хвою, торф, опилки. Не допускайте загущения посадок. Следует воздержаться от внесения повышенных доз удобрений, т. к. это вызывает сильный рост листового аппарата земляники. В этот влажный год на небольших участках можно сделать проволочные дужки под грозди ягод или подвязывать к протянутому вдоль рядков шпагату. Сбирать гнилые ягоды в отдельную посуду и закапывать их на глубину 20-25 см.

На малине я обнаруживал курчавость, инфекционный хлороз, "ведьмину метлу".

Заболевшие растения часто задерживаются в росте, у некоторых из них появляется чрезмерно большое количество побегов, деформируются и преждевременно желтеют листья. Такие растения выкапывают и сжигают.

Московский
Экономический институт

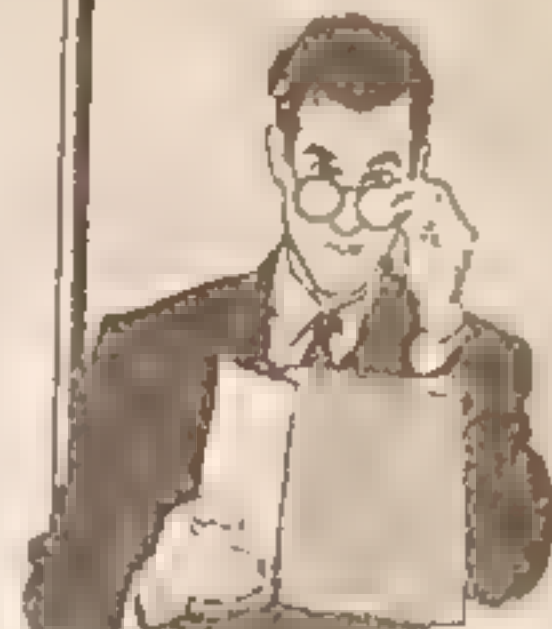
Лицензия № 1494/625-Н

профессия

БУХГАЛТЕР-

заочно

без ограничения по возрасту и образованию



- ✦ всего за 4 месяца
- ✦ без выезда в Москву
- ✦ присваивается квалификация бухгалтер
- ✦ выдается диплом государственного образца

Специальный 2-х месячный курс
основы налогообложения

Вышлите данное объявление по адресу:
✉ 107005, г. Москва, а/я 7, з/о "Бухучет".
и вы получите информацию об обучении.
☎ Звоните: (095) 475-3356.

161091508

38-43

Самой урожайной на участке Виталия Андреевича Кулаева нынешним летом оказалась малина. Видимо, нравятся ей земли Водинского массива. И сорт хозяева сажали не какой попало. Выбрали в свое время Новость Кузьмина, которая давно уже не считается новинкой. Но слаще ее корреспонденты "Дачницы" не нашли. Хотя и перепробовали все, что имелось в продаже на рынках Самары. Если у вас, уважаемые дачники, поспели овощи и фрукты, достойные журналистской дегустации - приглашайте! Но не дальше 60 км в радиусе Самары.





Если мало ВОДЫ

Николай Дмитриевич КОТОВ,
г. Самара

Если дожди редки, надо обязательно применить такие огородные приемы: после каждого полива и дождя необходимо Рыхление ПОЧВЫ. Это особенно относится к огуречным растениям. Они не терпят почвенной корки и кислородного голодания. Кроме того, прополкой, культивацией удаляются сорняки, которые не только ослабляют культурные растения, но и способствуют появлению разных болезней.

МУЛЬЧИРОВАНИЕ НУЖНО ОБЯЗАТЕЛЬНО

Способ мульчирования почвы как нельзя лучше решает и проблему дефицита поливной воды. Это фактически самый надежный и самый, пожалуй, выгодный способ сохранения влаги в почве. Остановимся на нем подробнее и обстоятельней.

Мульчей принято называть слой какого-либо материала, распреде-

ленного по поверхности почвы с целью сохранения почвенной влаги и подавления сорняков. В качестве мульчи можно применить: опавшие листья, листовой перегной, сосновые иголки, опилки, водоросли, торф, древесную щепу и стружку, подпорченное сено, солому, подгнившую древесину, шелуху всевозможную, обертки и стержни от кукурузных початков, даже старые газеты, разные органические очистки. Чаще применяют то, что можно найти неподалеку от участка бесплатно или за небольшую плату. Но в качестве мульчи можно использовать не только органические материалы, а также черную или цветную полиэтиленовую пленку, которая выполняет задачу сохранения влаги, но не добавляет почве плодородия. Органические же материалы не только запечатывают влагу, подавляют сорняки, но и повышают плодородие, хотя и не так быстро, как удобрения прямого действия. Мульча сглаживает большие перепады температуры почвы: под ней корням теплее в холодную погоду и прохладнее в жаркую. С мульчей вам придется гораздо реже поливать и пропалывать свой огород. Способ позволяет сохранить влагу в почве на несколько дней и, таким образом, увеличить промежутки между поливами в 2-3 раза.

И еще. Плоды огурцов, томатов, других овощей могут лежать прямо на замульчированной земле без прямого контакта с почвой. А это значит, они не будут поражены гнилями или грибковыми инфекциями. Наконец, почвенная эрозия от ветра, талой или ливневой воды при мульчировании сводится к минимуму.

Для того чтобы мульча выполняла свое назначение, ее слой должен иметь толщину по меньшей мере 5-8 см, а при 15 см она практически

полностью подавляет сорняки и избавляет от необходимости прополки. Под таким слоем создаются прекрасные условия для питания и размножения дождевых червей и других полезных почвенных организмов. Правда, там же могут скапливаться и слизи, но поскольку они предпочитают зелень, то и будут питаться мульчей, не трогая овощные растения.

Для каждой культуры можно подобрать свой вид мульчи. Солома, например, очень хороша для мульчирования садовой земляники. Кроме подавления сорняков она служит и хорошей подстилкой для ягод. Земляничные грядки рекомендуют также покрывать слоем еловых или сосновых игл, которые улучшают вкус ягод.

Толстым слоем грубой мульчи защищают от вымерзания посаженные под зиму луковичные растения. А ревень хорошо закрыть сухой древесной листвой. Когда на поверхности весной появятся молодые побеги, листья удаляют и собирают нежные светлые стебли, имеющие более приятный аромат и вкус, чем выросшие под укрытием из ведра или ящика. Древесными листьями на зиму мульчируют землю вокруг ягодных кустов и малины, а также приствольные круги плодовых деревьев, но не вплотную к стволу, а на расстоянии около 50 см от него. Внешняя граница кольца должна совпадать с границей кроны. Листья можно оставлять на месте до трех лет. Перепрев, они представляют хорошую поверхностную подкормку. Но под плодовыми культурами желательнее использовать листья других древесных растений, чтобы не накапливать возбудителей болезней и вредителей.

Мульча из свежих растений - скошенной травы и вырванных сорняков - также может одновременно служить подкормкой. Особенно хороша в этом плане люцерна. Опыт садоводов говорит о том, что внесение в почву относительно небольших количеств свеженарезанной массы люцерны существенно увеличивает урожай овощей. Если траву равномерно разбросать и

щетка заделывать в почву, она улучшает почвенную структуру и повышает содержание азота.

Люцерну можно выращивать на специальном солнечном участке с нейтральной реакцией почвы, удобренной фосфором и калием. На одном месте люцерна может расти от трех до пяти лет.

У английских садоводов излюбленным зеленым удобрением считается окопник. Его зеленая масса очень богата азотом и калием. Баланс минеральных веществ в нем идеален для удобрения картофеля и овощных культур.

Кроме окопника используют и крапиву. Молодые жгучие растения раскладывают вдоль рядов овощей для отпугивания слизней и улиток. Кроме того, считается, что крапива оказывает благоприятное воздействие на рост овощей.

Большинство наших садоводов, огородников применяют разнообразную органическую мульчу, которую в конце сезона просто заделывают в почву. Там под действием микроорганизмов она разлагается и становится питанием для растений. Некоторые же оставляют слой мульчи на следующий год, добавляя весной новый слой. А старый при этом начинает разлагаться, повышая плодородие земли. Это почти точное повторение природного процесса, который через несколько лет дает заметную прибавку плодородия. Единственное неудобство такого способа - почва под постоянной мульчей весной медленно оттаивает и дольше созревает к посеву. Однако на сроках посадки теплолюбивых культур (огурцы, томаты, перец, баклажаны и др.) это совершенно не сказывается.

Можно, конечно, весной мульчу удалить, а когда посевы овощей обозначатся, вернуть на прежнее место.

Чтобы добиться от мульчи максимального эффекта, измельчите органические материалы по возможности более тщательно и предоставьте почвенным бактериям работать с ними как можно дольше.

Сажайте то, что хорошо растет

Порой дачники в недоумении - почему плохо растут те или иные культуры?

Причины могут быть самые разные. Прежде чем заняться разведением сада-огорода, надо изучить ботанические и биологические особенности растений, агротехнику возделывания. Следует знать почвы; их механический состав, структуру, кислотность.

Большое значение имеет и уровень залегания грунтовых вод. Например, недалеко от моего сада на участках яблони не желают расти, а вишни чувствуют себя великолепно. Оказывается, уровень грунтовых вод располагается в 1,5-2 метрах от поверхности земли. Это видно по близлежащим колодцам. Разумеется, яблоня не любит такого сосед-

ства. Лишь при залегании грунтовых вод на глубине 3-4 метра она будет прекрасно расти и развиваться.

По наблюдениям многих садоводов, наиболее пригодны для сада почвы, на которых растет дуб. Ольха служит показателем болотистых почв, не пригодных под сады, а злаковая трава Щучка плотнокустовая указывает на процесс заболачивания почв.

За два-три года я выяснил, что на моем участке лучше всего растут тыква, укроп и помидоры. Так зачем же мне сажать картофель, который не находит здесь согласия с природой? Не надо зря тратить силы и культивировать то, что не растет. Проще некоторые овощи купить на рынке.

Александр Иванович ШАЙКИН,
Самарская область, г. Жигулевск

Укроп полезен всем

Не следует зелень укропа крошить на деревянной доске, только на фарфоровой или керамической. Сушат в хорошо проветриваемом помещении, без прямых солнечных лучей. Хранят в темной банке.

Засоленный на зиму укроп не обладает лечебными свойствами.

Укроп имеет приятный запах благодаря эфирному маслу; содержание которого наиболее высоко в семенах. Листья содержат витамины В и С, каротин, калий, кальций, железо.

Укроп оказывает мочегонное, успокаивающее действие, уменьшает спазм сосудов сердца и головного мозга, улучшает обменные процессы в организме, помогает при икоте и переполнении желудка. Если из него сделать клизмы, то исчезают

боли и рези в кишечнике. Зола укропа хороша от язв, которые долго не заживают.

Укроп необходим для здоровья и мужчин, и женщин. Если у мужчины слаба потенция, то в этом случае незаменима зелень укропа и его семена. Столовую ложку семян заливают стаканом кипящей воды. Настаивают 15 мин., процеживают. Пить следует по 1 ст. ложке 5-6 раз в день до еды. Через 7 дней необходимо сделать перерыв на 3-4 дня, и все начать сначала. Лечение продолжать до наступления лечебного эффекта.

Вера Петровна КОКОРИНА,
г. Самара
Тел. 63-23-61

Подсолнухи мои, высокие! Как же мне вас сохранить, чтобы воробьи, галки и вороны не клевали ваши зерна. Так я все приговаривала, глядя на них. И шляпки неплохие, и, вижу, стали они уже желтеть. Значит - жди не прошенных гостей, которые склюют весь мой урожай. Взяла я и порезала старые целлофановые пакеты лентами - до шляпок, а выше собрала пакет в пучок и привязала к стволу. Ветер эти махры шевелит - птицы боятся. Так я и сохранила свой небольшой урожай.

Александра Васильевна
ТИМОФЕЕВА, г. Самара



ТОМАТЫ ДЛЯ ОТКРЫТОГО
ГРУНТА И ПЛЕНОЧНЫХ ТЕПЛИЦ
АЛПАТЬЕВА-905-А



Сорт детерминантный, растение низкорослое (40-50 см), штамбовое. Плоды округлые, иногда округло-плоские, гладкие, ярко-красные; масса товарного плода - 60-80 г. Вкусовые качества хорошие, сорт салатного назначения, используется и для засолки.

БЕЛЫЙ НАЛИВ 241



Сорт раннеспелый, куст детерминантный, обыкновенный, высотой 25-35 см. Плоды округлые или округло-плоские, слаборебристые, красные, многокамерные, массой 53-107 г. Вкусовые качества хорошие.

ТАЛАЛИХИН 186



"Фазенда": Сорта и гибриды

ПО ПРОСЬБЕ ЧИТАТЕЛЕЙ МЫ ОТКРЫВАЕМ СЕГОДНЯ РУБРИКУ, В КОТОРОЙ БУДЕМ ЗНАКОМИТЬ ВАС С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ СТАРЫХ ИСПЫТАННЫХ И НОВЕЙШИХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ЗАРУБЕЖНЫХ СОРТОВ И ГИБРИДОВ САДОВО-ОГОРОДНЫХ РАСТЕНИЙ. К СЛЕДУЮЩЕМУ СЕЗОНУ ВЫ СУМЕЕТЕ ПОДОБРАТЬ КОЛЛЕКЦИЮ НА СВОЙ ВКУС.

Сорт раннеспелый, куст обыкновенный, детерминантный, низкорослый. Плоды плоскоокруглые, гладкие, красные, мясистые, массой 75-120 г.

ГРУНТОВЫЙ ГРИБОВСКИЙ 1180



Сорт раннеспелый, детерминантный, холодостойкий. Плоды округлые или округло-плоские, гладкие, интенсивно красные, среднекамерные, массой 50-70 г.

НЕВСКИЙ



Сорт очень скороспелый, куст небольшой, штамбовый, детерминантный. Плоды плоскоокруглые, массой 41-57 г.

БАРНАУЛЬСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ



Сорт скороспелый, детерминантный, куст высотой 21-49 см. Плоды овально-округлые, гладкие, красно-оранжевые, малокамерные, мелкие, массой 30-50 г.

СИБИРСКИЙ СКОРОСПЕЛЫЙ



Сорт раннеспелый, детерминантный. Плоды плоскоокруглые, слаборебристые, массой 60-80 г. Салатного назначения, пригодны для засолки.

ИНСТРУ



Сорт среднеспелый, полудетерминантный. Плоды удлиненно-цилиндрические, гладкие, двухкамерные, плотные, массой 40-50 г. Дружносозревающий сорт, предназначен для цельноплодного консервирования.

НОВИНКА ПРИДНЕСТРОВЬЯ



Сорт среднеспелый, куст обыкновенный, компактный. Плоды удлиненно-цилиндрической формы, со слабой ребристостью, двухкамерные, красного цвета. Масса плода 40-60 г. Сорт дружносозревающий, предназначен для цельноплодного консервирования и изготовления томат-пасты.

ЛАСТОЧКА



Гибрид индетерминантный, высокорослый. Плоды плоскоокруглые, гладкие, массой 65-85 г.

МОСКВИЧ



Сорт раннеспелый, устойчив к похолоданиям, не требует подвязки растений и пасынкования в условиях республики Коми. Куст штамбовый, небольшого размера, что позволяет проводить механизированную обработку почвы. Кисть простая, компактная. Плоды округлые, плоскоокруглые, красные, гладкие, малокамерные, масса 40-50 г, вкусовые качества хорошие. Пригоден для засолки и домашнего консервирования.

Районирован в Ивановской, Костромской, Московской областях и республике Коми.

ВОЛГОГРАДСКИЙ СКОРОСПЕЛЫЙ



Сорт скороспелый, урожайный, устойчивый к высоким температурам. Растение нештамбовое, детерминантное, небольшое. Плоды округлые и плоскоокруглые, среднего размера, гладкие, оранжево-красные, транспортабельные. Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки на томат-продукты.

Районирован в центральной черноземной области и Нижнем Поволжье РСФСР, в Азербайджане, Туркмении, Актюбинской области, Казахстане.

СТУПИКЕ (МОРАВСКОЕ ЧУДО)



Сорт раннеспелый. Растение среднерослое, лист картофельного типа. Созревание плодов наступает на 80-85-й день после появления всходов. Плоды округлые, ярко-красного цвета, равномерно окрашены. Масса плода до 70 г. Средняя урожайность одного растения 2-2,5 кг.

Виткрофт не подвел

Валентин Викторович ВАНТЕНКОВ, г. Самара

За два года, прошедшие со времени опубликования статьи об этом сорте чеснока ("Фазенда:дачница" N 10 за 1995 г.), мне не раз задавались вопросы, на которые хотелось бы ответить через газету.

Как уже писалось, наилучшим и в самом деле оказался способ выращивания бульбами: во-первых, растение прекрасно адаптировалось в самых разных климатических зонах - до Удмуртии и Средней Сибири. Хорошо хранились луковички в обычных кухонных условиях. Многие просили выслать и бульбы, и большие луковички.

При посадке чеснока Виткрофт зубками результаты были хуже. Очевидно растения приспосабливались к новым условиям. Лишний раз подтвердилось правило: чем меньше саженец, тем лучше привыкает (адаптируется) к новым условиям. Подтвердилось и то, что чеснок сорта Виткрофт практически всеяден - неплохие урожаи получались на довольно бедных почвах, а уж на подготовленных грядках, то есть заправленных компостом или навозом, за год до посадки Виткрофта урожай был чудесный!

Многие видели громадные луковички чеснока Виткрофта на прошлогодней выставке по случаю юбилея нашей любимой газеты. Раздавал я тогда и бульбочки, но на всех не хватило. Теперь выполняю свое прошлогоднее обещание: вырастил достаточное количество бульб.

ТАК ЧТО ТЕПЕРЬ ЗВОНИТЕ ЛИДИИ БОРИСОВНЕ В САМАРЕ ПО ТЕЛ. 39-36-00. ИНОГОРОДНИХ ПРОШУ ОБРАЩАТЬСЯ ПОЧТОЙ ПО АДРЕСУ - 443016, Г. САМАРА, П/Я 2575. УБЕДИТЕЛЬНАЯ ПРОСЬБА: НЕ ВКЛАДЫВАЙТЕ ДЕНЬГИ В КОНВЕРТ ДЛЯ ОТВЕТА. СТОИМОСТЬ ПРИМЕРНО СТА БУЛЬБ ВСЕГО ПЯТЬ ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ, НО И ИМИ НЕ НАДО РИСКОВАТЬ...

Вкратце напомним для не читавших прошлогоднюю статью особенности чеснока сорта Виткрофт. Это крупные растения, образующие при благоприятных условиях мощные, долго хранящиеся луковички.

Лучший способ размножения и адаптации к новым условиям - посев под зиму бульбочек, которые образуются на конце цветочной стрелки.



Поэтому на второй год разведения надо некоторое количество чесночных растений оставить на выращивание бульб - возобновление плантации. У всех остальных цветочные стрелки выламывают немедленно после появления. Образование бульб уменьшает урожай на 80 процентов!

Луковички растений, с которых сняли бульбы, должны употребляться в пищу как можно скорее - срок хранения их редко превышает 4-5 месяцев. Растения, предназначенные для хранения, после выкопки высушивают вместе с ботвой-листьями. Листья вытянут избыток влаги. А когда они засохнут, обрезают на высоту 4-7 см от луковички. Корни не надо обрезать - хотя и очень слабые, но дыхание спящих луковичек продолжается. Поэтому не надо Виткрофт парафинировать, при хранении в обычных комнатных условиях хорошо пересыпать чистым сухим песком или мелом.

Последний совет. Для выращивания посадочного материала из бульб-однозубок используйте приствольные круги деревьев, затененные места под кустарниками и прочее неудобье. Хорошо выращивать однозубки среди клубники. Чеснок Виткрофт обладает мощным дезин-

фицирующим и отпугивающим вредителей запахом сильных природных веществ - фитонцидами. Используйте природные, а не химические средства очистки земли и отпугивания вредителей.

Продаю

*Посадочный материал аралии, бадана, барбариса, цмина, валерианы, жостера, клагана, левзеи, золотого корня, ромашки, синюхи и др. лекарственных культур. Каталог вышлю в вашем подготовленном конверте. 600028, г. Владимир, 24-й проезд, 12. Смирнов Александр Дмитриевич.
*Семена овощей, цветов, лекарственных трав - почтой. Сезонная скидка 30% с 1 июня по 30 сентября 1997 года. Каталог + 1 пакет семян бесплатно в вашем конверте. Принимаю заказы на осеннюю отправку саженцев. 241037, г. Брянск, а/я 152. Гуменюк Мирослав Степанович.
*Семена ирги. Тел. в Самаре 58-67-20. Демин Виктор Николаевич.

*Домик с участком 6 соток в поселке Жигулевское море (Тольятти-13). Есть вода. Обращаться: г. Тольятти-13, ул. Пархоменко, 55 или г. Чапаевск-1, ул. Суворова, 109а.

Предлагаю услуги

*Дезинфекция насекомых. Тел. в Самаре 56-64-76.

ДОЗАРИВАНИЕ ТОМАТОВ

В прошлом номере уже шла речь о дозаривании зеленых плодов (статья "Ранние томаты" - "Фазенда: дачница" N 14). Сегодня Н. Д. КОТОВ публикует ее последнюю часть.

Можно дозаривать помидоры более длительный период - 2-2,5 месяца. Для этого используют сорта с повышенной лежкостью: Грунтовый грибовский 1180, Алпатьева 905а, Перемога и др. Но лучше сохраняются и дозревают плоды сорта Де-Барао и ему подобных сортов.

Отбирают зеленые, хорошо сформировавшиеся плоды, укладывают их плодоножками вверх в небольшие ящики и пересыпают стружкой, сухим торфом или оборачивают каждый плод бумагой. Температура в помещении при таком дозаривании должна быть 12 градусов.

Когда плоды собраны с кустов, пораженных фитофторозом, их надо перебрать. У пораженных помидоров можно вырезать больные места, а здоровую часть употребить в дело. Остальные плоды тоже лучше сразу засолить.

Все здоровые плоды, снятые поздно, перед закладкой на дозаривание надо прогреть. В дуршлаге, сетке для яиц или марлевом мешочке их опускают в горячую воду с температурой 60°C на 1-2 минуты, затем сразу охлаждают в холодной воде. (Если не охладить, они могут запариться). Только после прогрева хорошо просушенные плоды укладывают на дозаривание.

Итак, для того, чтобы получить рано зрелые плоды томата, надо:

Выбрать раннеспелый сорт или гибрид.

Вовремя и правильно посеять рассаду и вырастить ее крепкой и здоровой.

Как можно раньше без грубых ошибок высадить рассаду на постоянное место.

Особое внимание уделить формированию кустов.

Применить ускоренные подкормки и поливы.

Рано начать сбор и дозаривание плодов.

За две-три недели до полного сбора специальными мерами ускорить созревание остального урожая.

Практика показала, что если провести комплекс мер по ускоренному созреванию томатов, то можно получить 3,5-4 кг плодов с каждого куста, причем 85% из них спелых.

Шатер над балконом

На своем застекленном балконе я выращиваю, в основном, лианы. Балкон смотрит на северо-восток. С одного торца в ящике растут два растения махровой петунии и лиана Маурандия Барклай. Маурандия - однолетнее растение. В южных районах цветет и дает семена в открытом грунте. А у нас семена вызревают только на балконе, без опыления. Цветы у нее светло-малиновые, напоминают наперстянку. Их бывает так много, что не видно зелени.

С другого торца балкона в ящике тоже растут лианы: Циклантера - семейства тыквенных с красивыми пятилопастными листьями. Цветы невзрачные, но при опылении они дают маленькие красивые плодики, которые долго украшают растение.

Другое растение - Озорина (Маурандия миниатюрная). Цветы по

форме как у Маурандии Барклай, только маленькие. Расцветка у одного растения фиолетовая, у другого - розовая.

Растения по веревкам направляю вверх, под потолок, затем по веревкам для сушки белья они растут навстречу друг другу с обеих сторон балкона, образуя зеленый шатер.

Цветы можно посеять и летом. До зимы они растут на балконе, затем я заносу их в комнату. Если сильно разрослись - обрезаю. В комнате они и зимуют.

В феврале-марте лианы черенкую, в апреле выставляю на балкон.

Желающим могу выслать немного семян.

В сентябре высылаю луковицы лилий азиатских гибридов, новинки селекции; саженцы яблонь на карликовом подвое, груши, крыжовни-



7-й номер газеты "Дачный мир" открывается статьей "Здоровы ли овощи?" Заметив непорядок на своих грядках, дачник должен быстро сориентироваться. Не у всех пока хватает знаний, чтобы победить фитофтороз или черную ножку.

У огурца свой и достаточно капризный характер. Много чего нужно, чтобы вырастить его вкусным. Обо всем этом и о сортах огурцов для выращивания в открытом грунте и в теплицах рассказывает газета "Дачный мир".

Земляника есть у каждого дачника. Общеизвестные правила выращивания тоже всем известны. Но у каждого знатока есть свои секреты. На этот раз ими делится опытный садовод из Москвы.

Кто регулярно читает газету "Дачный мир", уже знаком с циклом статей о выращивании груши. В седьмом номере идет ее продолжение.

Как создать у себя на участке уголок для приятного отдыха? В этом вам поможет статья "Азбука декоративного садоводства".

Говорят мой дом - моя крепость. Так выбирайте себе проект по вкусу и стройте. Как правильно спланировать участок, где что разместить - вам подскажут специалисты в газете "Дачный мир".



ка, жимолости, актинидии, лимонника, винограда и др.

Адрес: 398046, г. Липецк, а/я 545.

Елена Федоровна ЛЕЩИКОВА

Цветущая изгородь - это романтично

Сергей Иванович ПОТАПОВ, начальник отдела дендрологии Самарского ботанического сада

Кустарник, который хочу предложить для знакомства дачникам, называется спирея или таволга. Растет спирея в субальпийской зоне Гималаев, а также в степной и лесостепной зонах Южной Америки, в частности, Мексики. Насчитывает около 90 видов.

Кусты спиреи разнообразны как по форме, так и по размерам, и по окраске. Поэтому они широко используются в озеленении - в одиночных или групповых посадках. Из нее выращивают эффектные живые изгороди.

К числу достоинств этого весьма неприхотливого кустарника можно отнести различные сроки его цветения.

У рано цветущей спиреи соцветия белые, цветут они непродолжительно. А в целом эту гамму даже невозможно перечислить. Она варьируется до темно-пурпуровой.

Спирея-таволга светолюбива и высаживать ее желательно на солнечных местах. Тогда цветение будет более пышным и ярким.

Многие виды засухоустойчивы и являются медоносами. Корневая система мочковатая, легко выкапывается и хорошо переносит пересадку.

Размножается спирея семенами и зелеными одревесневшими черенками. Второй способ простой и более эффективный.

Черенки заготавливают в конце зимы, хранят в погребе или снежной куче. В конце апреля - начале мая их нарезают по 10-15 см и высаживают на взрыхленную землю. Над поверхностью оставляют 1-2 почки. Поначалу необходим регулярный полив. Тогда черенки хорошо укореняются. А на второй год многие виды уже цветут.

Семена спиреи очень мелкие. Созревают они через 1,5-2,5 месяца после цветения. Норма посева - 0,6 г на один погонный метр. Это более хлопотный способ размножения. Но и он может заинтересовать любознательного дачника.

Уход за спиреями заключается не только в удалении засохших ветвей и рыхлении. Необходимо еще знать, когда проводить обрезку. У рано цветущих растений - после окончания цветения. У поздних - в период зимнего покоя или рано весной до распускания почек. Отцветшие побеги укорачивают до ближайших боковых почек.

Самарский ботанический сад предлагает к продаже саженцы таволги-спиреи - кусты высотой 0,5-1,3 м.

Сорта: трехлопастная, Ван-Гутта, Японская, Бумальда, дубровколистная и другие.

Справки по телефонам: 34-43-82; 34-78-37.

Пересылкой растений ботанический сад не занимается.



Лилии поливом не балую

Среди множества различных цветов мало кто может соперничать с лилией по разнообразию форм и расцветок. Аромат ванили у лилии прекрасный, до горького миндаля у некоторых сортов орлеанских гибридов, сладкий у лилии белой (кандидум), удушающий у лилии регале. Впрочем, есть много лилий совершенно без запаха. В основном, это азиатские гибриды.

Лет 30 назад на дачных участках чаще всего можно было встретить лилии: Тигровую (царские кудри), Даурскую, Тунберга, Регале и Белую (кандидум).

Сейчас селекционерами создано много прекрасных сортов, значительно обогативших этот ассортимент. Один только наш самарский селекционер Г. Н. Овечкин создал десятки азиатских гибридов, отличающихся высокими декоративными качествами, зимостойкостью и устойчивостью к болезням.

Для нашей зоны, на мой взгляд, наибольший интерес представляет группа азиатских гибридов. Эти лилии разнообразны по цвету и почти все не имеют запаха. И следующая группа - самая многочисленная - ор-



леанские гибриды. По зимостойкости они несколько уступают азиатским. Тем не менее без всякого укрытия растут у меня уже многие годы. Правда, в этом году из-за сильного промерзания почвы несколько ниже высота стеблей.

А вообще у них очень мощный рост. Цветы - трубчатой, звездчатой и кубковидной формы, прочные, лепестки - точно из ватмана - белой, желтой, кремовой, розово-сиреневой окраской с приятным ароматом.

Агротехника этих лилий не сложна. Единственное условие, чтобы участок не затопливался водой (луковицы сгниют) и почва была без щебенки. Иначе луковицы плохо растут, а в зиму могут вымерзнуть.

В саду для лилий лучше всего отвести участок, затеняемый во второй половине дня деревьями или строениями. Это предохранит лилии от ветров и продлит их цветение.

Посадку луковиц проводят в конце августа и сентября. Почву нужно заранее вскопать, предварительно внести на 1 кв. м ведро хорошо перепревшего навоза, 15-20 г калийного удобрения или 1 стакан золы и 30-60 г суперфосфата. После вскопки участок боронуют, чтобы к моменту посадки почва осела. Орлеанские гибриды хорошо размножаются луковицами, детками, некоторые сорта - бульбочками и посевом семян.

Правда, последний способ не гарантирует передачу особенностей материнского растения. Высаживают лилии по схеме 40-60 см. Луковицы - на глубину 15-20 см, детки на 10 см, бульбочки на 5 см. Перед посадкой посадочный материал полезно опылить толченым древесным углем.

А дальше я делаю так: левой рукой держу луковицу, а правой совком подсыпаю песок, чтобы он находился снизу, с боков и сверху луковицы. Это обеспечивает хороший дренаж. Лунку на две трети засыпаю землей и поливаю водой (лучше с добавлением ростового вещества). Когда вода впитается в лунку, засыпаю землей и повторного полива не делаю. Весной по полумертвой земле разбрасываю аммиачную селитру (20 г на кв. м). Подсохшую почву бороную граблями. Летом - прополка и рыхление.

Лилии всходят поздно. Поэтому с первой прополкой нужно быть очень внимательными, чтобы не срубить прорастающий побег, иначе два года будете без цветов. Поливом я лилии не балую. Вода способствует развитию различных гнилей на луковице и листьях. Да и без полива орлеанские гибриды достигают в высоту одного, а то и полутора метров.

Юрий Александрович ЦМАКОВ,
г. Самара

"МЕТЭК"
предлагает
ДЕШЕВО

Гладкий оцинкованный лист.....от 18240 р./м кв
Профлист с гофрой 10 мм.....от 24000 р./м кв
Профлист с гофрой 21 мм.....от 24500 р./м кв
Профлист окрашенный.....от 40500 р./м кв
Конек оц. длиной 1,25 м и 2,0 м...13350 и 18550 р./шт
Рулон оцинкованный 0,55, 0,7, 0,8 ...от 3400000 р./тн
Штакетник оцинкованный.....от 3800 р./шт

Товар сертифицирован

Строим кровли и здания из металлоконструкций.

МЕТЭК

г. Самара (8462) 53-09-23, 53-10-39, 52-18-44
База: г. Самара, пр. Кирова 6, т. 25-11-42
работаем с 8.00 до 17.00, в субботу с 9.00 до 14.00



САЛАТ БЕЗ ЛУКА НА ЗИМУ

ПРОДУКТЫ:
ТЫКВА - 1,5 КГ, КА-
БАЧКИ - 1,5 КГ,
МОРКОВЬ - 500 Г,
ЯБЛОКИ - 500 Г,
ПОМИДОРЫ - 500 Г,
САХАР - 1 СТАКАН,
СОЛЬ - 2 ЧАЙНЫЕ
ЛОЖКИ, ВОДА - 5
СТАКАНОВ, СПЕ-
ЦИИ - ПО ВКУСУ.

Помидоры про-
вернуть через мясо-
рубку, проварить
(если нет свежих,
можно взять соле-
ные помидоры, тог-
да соль не добавля-
ется, или 1 чайную
ложку томатной пас-
ты), оставить в посу-
де, где готовились.

В алюминиевую
кастрюлю сложить
натертые на круп-
ной терке яблоки,
морковь, разрезан-

ные кубиками тыкву и кабачки, вы-
лить 5 стаканов воды. Все должно
кипеть на медленном огне 1-2 часа,
до готовности. Затем добавьте соль
и сахар, помидоры, специи.

Готовая масса закатывается в
банки для хранения.

Можно готовить салат без поми-
доров, тогда лучше добавить в
смесь несколько капель лимонного
сока.

Александра Васильевна
ТИМОФЕЕВА, г. Самара

НЕ ЗАМОЧИТЬ ЛИ ЯБЛОКИ?

ТЕРМИНОМ МОЧЕНИЕ ОБЪЕДИ-
НЯЮТСЯ ТРИ РАЗНЫЕ ТЕХНОЛО-
ГИИ. ПРОСТО МОЧЕНИЕ - ХРАНЕНИЕ
В ХОЛОДНОЙ ВОДЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ
ПРИ ЗАГОТОВКЕ КЛЮКВЫ, ВОРОНИ-
КИ, МОРОШКИ. ЭТИ ЯГОДЫ СОДЕР-
ЖАТ БЕНЗОЙНУЮ КИСЛОТУ И В ДО-
ПОЛНИТЕЛЬНОЙ КОНСЕРВАЦИИ НЕ
НУЖДАЮТСЯ.

ПРИ ДРУГОМ СПОСОБЕ

рябину, бруснику, клюкву залива-
ют слабым маринадом. На 10 литров
воды берут 50-250 граммов соли,
200-250 граммов сахара, рекомен-
дуется добавить пряности: корицу,
гвоздику, душистый перец.

МОЧЕНИЕ С БРОЖЕНИЕМ,

с продукцией которого многие
знакомы по моченым яблокам,
грушам, сливам.

Мочить можно в дубовых бочках,
эмалированной и стеклянной посу-
де. Бочки предварительно замачива-
ют для устранения течи. Новые дубо-
вые бочки замачивают в течение 2-3
недель для удаления дубильных ве-
ществ. Воду меняют через каждые 3-
4 дня. Следующий процесс - бочки
наполняют кипящим раствором
кальцинированной соды (50-60
граммов соды на ведро воды), заку-
поривают и прокатывают. Содовый
раствор оставляют на 15-20 минут,
затем бочку моют несколько раз хо-
лодной водой. Стеклянную и эмали-
рованную тару также моют содовым
раствором, затем хорошо прополас-
кивают, ошпаривают кипятком и вы-
сушивают в духовке.

Яблоки для замачивания снимают,
выдерживают в помещении 15-20
дней. Лучшими сортами для мочения
считаются Антоновка, вполне при-
годны также Пепин литовский, Ба-
бушкино, Анис, Осеннее полосатое.
Летние сорта яблок для мочения не-
пригодны. Из слив лучшими сортами
для мочения являются Венгерка
обыкновенная и Венгерка итальянс-
кая.

Потребуется чисто вымытая и ош-
паренная ржаная или пшеничная со-
лома. Соломой выстилают дно тары,
выкладывают стенки и укрывают
сверху плоды. Кладут листья мяты,
черной смородины, вишни.

Для получения 50 килограммов
моченых плодов расходуют на залив-
ку сахара 1 килограмм, соли пова-
ренной 0,5, солода 0,25 или ржаной
муки 0,5 килограмма. При мочении
яблок и груш рекомендуется доба-
вить 0,15-0,20 килограмма горчицы
в порошок. Если вместо солода ис-
пользуется ржаная мука, то ее сна-
чала разводят в небольшом количе-
стве холодной воды в соотношении
1:1 или 1:2 и заваривают горячей,
все время помешивая. После залив-
ки раствором тару с плодами выдер-
живают в течение недели при ком-
натной температуре для предвари-
тельного сбраживания. Затем доли-
вают заливку, плотно закупоривают
тару и ставят в холодное место. Сли-
вы готовы к употреблению через ме-
сяц, а яблоки и груши через 1,5-2
месяца.

И БЫСТРО, И ВКУСНО

ВОТ И ПРИШЛО ВРЕМЯ ЗАГОТАВ-
ЛИВАТЬ ПРОДУКТЫ НА ЗИМУ.

Я ПРЕДЛАГАЮ СДЕЛАТЬ СЛЕДУЮ-
ЩИЕ ЗАГОТОВКИ, НЕ ТРЕБУЮЩИЕ
МНОГО СИЛ, НО ТЕМ НЕ МЕНЕЕ
ОЧЕНЬ ВКУСНЫЕ. ПОПРОБУЙТЕ!

КОМПОТЫ ИЗ ТОРНА И РАНЕТОК

Трехлитровую банку заполняю на
1/3 ягодой торна с ранеткой. Зали-
ваю кипятком, сливаю, заливаю са-
харным сиропом (250 г сахара на 1 л
воды) и закатываю.

"ОВОЩНОЙ ЕРАЛАШ"

Взять по 1 кг лука, моркови, перца
болгарского, кольраби, цветной ка-
пусты, яблок (лучше кислых сортов),
3 кг помидоров.

Все овощи порезать кубиками,
добавить 1 л растительного масла,
соль, сахар. Варить 3 часа.

Затем разложить в стерилизован-
ные банки (0,5 л) и стерилизовать 5
минут. Добавить 1/2 чайной ложки ук-
суса (70%) и закатать.

Анна Ивановна ЛОШКИНА,
Самарская область, Борский р-н,
с. Гвардейцы

НЕ ЗАБУДЬТЕ ПРО СТЕРИЛЬНОСТЬ

СПОСОБОМ СТЕРИЛИЗАЦИИ ЗАГОТАВЛИВАЮТ ЯБЛОКИ, ГРУШИ, СЛИВУ, ВИШНЮ, ЗЕМЛЯНИКУ, БРУСНИКУ, ЧЕРНИКУ И ГОЛУБИКУ. ЗАГОТОВКИ ИСПОЛЬЗУЮТ КАК ПОЛУФАБРИКАТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ БЛЮД: ВАРЕНИКОВ С ВИШНЯМИ, ПИРОГОВ С БРУСНИКОЙ, ЧЕРНИКОЙ ИЛИ ГОЛУБИКОЙ; КОМПОТОВ, КИСЕЛЕЙ, ВИТАМИННЫХ НАПИТКОВ И КОКТЕЙЛЕЙ, МОРСОВ И КРЮШОНОВ.

ЯБЛОКИ

Плоды моют, очищают от кожицы и семенных гнезд, разрезают на половинки или четвертинки и погружают на 15-20 минут в раствор лимонной кислоты (1 грамм на литр воды), чтобы предупредить потемнение мякоти. Затем дольки бланшируют в горячей воде в течение 3-5 минут, быстро охлаждают в холодной воде, укладывают в простерилизованные банки и заливают горячей водой (80 градусов). Банки накрывают крышками и стерилизуют: полулитровые - 20 минут, литровые - 30 минут, трехлитровые 55 минут.

ГРУШИ

Обрабатываются аналогично, только бланшируют их дольше, в течение 5-10 минут и лимонную кислоту добавляют непосредственно в воду для бланширования.

ФРУКТОВЫЕ ПЮРЕ И СОУСЫ

Приготавливают практически из любого плодово-ягодного сырья - как из отдельных видов, так и из смесей. Вымытое сырье заливается водой из расчета 1 стакан на 1 килограмм фруктов и кипятится на небольшом огне в течение 15-30 минут до полного разваривания, затем в горячем виде плоды протираются через сито или дуршлаг. К пюре добавляется 100-200 граммов сахара на 1 килограмм. Полученная масса уваривается в течение получаса, расфасовывается в сухую простерилизованную тару в горячем виде и закатывается. Для остывания банки ставят крышкой вниз. Из простых и очень гармоничных по вкусу рекомендуется смесь из примерно равных количеств пюре из печеных яблок, рябины и боярышника.

ЯБЛОЧНАЯ НАЧИНКА ДЛЯ ПИРОГОВ

Для ее заготовки на зиму используются самые кислые и недозрелые яблоки твердых сортов. Мытые яблоки натираются на крупной терке, укладываются в ошпаренную банку, засыпаются сахаром (100 граммов на 1 килограмм яблок), стерилизуются в течение 20 минут и закатываются.

"КОЛОННООБРАЗНОЕ" МОРОЖЕНОЕ

В свободное время я увлекаюсь поиском простых рецептов изготовления мороженого в домашних условиях.

Случайно попала на глаза книга Г. Н. Поскребышева "Новый ключ к сокровищам природы". Там я и обнаружил рецепт мороженого из яблок:

Надо взять 200 г яблок, сливки (или молоко) 50 г, сахар-песок 30 г. Вымытые яблоки разрезать на крупные куски. Пересыпать сахаром. Когда из яблок выделится сок, поставить их варить до мягкости. После протереть через сито. Охлажденную массу взбить миксером, постепенно вливая холодное молоко или

сливки. Заморозить. О коже яблок в рецепте ничего не сказано, но ее лучше удалить сразу после варки (если раньше, то яблоки могут потемнеть).

У меня были яблоки колоннообразных сортов. Сделал мороженое из них. Получилось очень вкусно. Брал 2 кг яблок и соответствующее количество других компонентов. Мороженое заморозил в фарфоровых кружках по 400 г. Получилось пять таких порций. Чем больше заморозится, тем вкуснее. Дети ели с удовольствием. Вкус напоминал замороженный яблочный сок.

В следующий раз я взял 1400 г яблок, 400 г садовой рябины, 200 г винограда и далее по рецепту. Получилось не менее вкусно и очень приятный цвет. Причем, вкус рябины не перебивал остальные компоненты мороженого.

Хочу еще попробовать сделать мороженое из бананов и моркови с яблоками. Сочные плоды типа винограда, вишни лучше не использовать, так как из них готовят мороженое по другой, более сложной технологии и с большим числом компонентов.

Геннадий Иванович
СОБОЛЕВ, г. Самара



ЦВЕТЫ ОТ ЮННАТОВ



Около 400 сортов и видов цветов выращивают и размножают на областной станции юных натуралистов. Среди них и всем известные: ромашка, пиретрум розовый, гайлардия, хризантема, рудбекия, и растения малознакомые: санталина кипарисовидная, алисум фиолетовый и другие.

Ребята ведут опытную работу под руководством педагогов и методистов отдела экологии, охраны природы и цветоводства. Занимаются выращиванием, например, пиона узколистного, который когда-то в области был в

большом количестве, а сейчас исчез и занесен в Красную книгу. По традиции в начале сентября на станции проводится неделя открытых дверей.

Дорогие дачники-родители!

Если вы живете недалеко, приводите на станцию юннатов своих детей. Различные кружки, конкурсы, исследовательская работа, увлекательные поездки - заинтересуют многих.

А в марте будущего года желающие смогут купить на станции рассаду лобелии, алиссума, агератума и других однолетних цветов. Веселые и неприхотливые - они украсят городскую клумбу и дачную дорожку.

ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЫ

5-литровые
52 500 руб.

Самара,

ул. Молодогвардейская, 104.
Тел.: 33-39-34, 33-39-54

ОБМЕНЯЮ 5 сортов семян жимолости на косточки гибридов: Бета или Майнер или сливы Июльская или абрикосов самарских. (Но выслать сразу после снятия мякоти, в целлофановом пакетике - сырыми). Ответную высылку гарантирую. Адрес: 602330, Владимирская обл., р.ц. Селиваново, ул. Красноармейская, 37, кв. 7. Максиму Анатолию Борисовичу.



- Ссуды под залог любого имущества
- Высокая оценка ювелирных изделий, аудио, видео и бытовой техники
- Для пенсионеров и военнослужащих, участников ВОВ, ветеранов войны в Афганистане, ветеранов труда, почетных граждан г. Самары, участников ликвидации аварии на ЧАЭС, многодетных действуют скидки от 3 до 5 % от процентной ставки по ссуде
- Процентные ставки по ссудам от 10 до 24% в месяц - одни из самых выгодных условий кредитования в Самаре
- Единственный ломбард в Самаре со скидками



У НАС ВСЕГДА ЕСТЬ ДЕНЬГИ!

г.о. Ленинск, 8 (напротив старого ул. Чалюшкинцев), тел.: 36-46-30

Режим работы: Пн-Пт с 9.00 до 18.00 (обед 12.00-13.00), Сб с 10.00 до 14.00 (без обеда)



УЧРЕДИТЕЛЬ
ОООТ "КОРПОРАЦИЯ ФЕДОРОВ"
РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Письма и рукописи
ждем по адресу:
443086, г. Самара, а/я 10374

Телефоны редакции:
34-47-73
34-66-02 (гол. 118).

Авторы несут ответственность
за достоверность публикуемой
информации и рекламы.

Перепечатка не разрешается

Тираж экз

Редакция пользуется услугами
фотомагазина "Дядя Федор"

Отпечатано в типографии ПП "Современник".
г. Тольятти, Южное шоссе, 30.

По вопросам доставки обращайтесь
в отделение связи по месту жительства.
Регистр. свидетельство N 013222 от 13.01.95

Зак. 4480

ТАШКЕНТ

Выходит 1 и 15 числа каждого месяца

15(104) * 97

Дачница

Индекс 31018



СХ. 19

ГОСТЫИ ИЗ КРЫМА

Олег Михайлович
ЕМЕЛЬЯНОВ, г. Самара

Многим садоводам-любителям в средней и северной полосе известна ирга - неприхотливое морозостойкое растение с цветами, напоминающими черемуху, и полезными плодами. Ирга не подмерзает даже при -50°C и после таких зим плодоносит. Но не многие знают о ее биологическом родстве с грушей, вследствие чего она является хорошим подвоем для этой породы. Я убедился в этом на собственном опыте, выращивая крымские груши на ирге.

КАК ПРИРУЧИТЬ ЮЖАНОК

В феврале 1993 года я получил из Крыма черенки груш трех сортов (Старкримсон, Вильямс красный и Скороспелка из Треву). Эти сорта не только великолепны сами по себе, но и хорошо совместимы с иргой. Но вот беда - у меня на участке не было ирги. Как сохранить черенки?



Старкримсон

Выручил дикарь груши. Его скелетные ветви были вполне готовы принять южанок. Прививки пошли в рост. Порядок черенки сохраняли (они и по сей день растут в стланцевой форме). В прошлом году на выставке достижений садоводов-огородников на площади им. Куйбышева я представил сорт Вильямс красный.

В том же 1993 году я посадил на постоянное место иргу. Все растения были разной силы роста (ирга плохо приживается). Так что первые готовые к прививке саженцы подросли к 1995 году. Прививки на эти саженцы делал способом улучшенной копулировки с язычком на высоте 1,2-1,3 м.

Срастание было прочным. Правда, на месте прививки получился небольшой наплыв, так как ствол груши значительно тоньше ствола подвоя-ирги.

На следующий год груша зацвела, образовалась завязь, но к сожалению, опала. В нынешнем году сорт Старкримсон зацвел и заложил два полноценных плода.

Незрелые плоды имеют темно-

фиолетовую окраску, в лежке приобретают ярко-красную.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ

ВИЛЬЯМС КРАСНЫЙ - мутант сорта Вильямс. Прирожденный карлик с вертикально-овальной кроной и удлинено-овальными листьями, сложенными в лодочку. Плодоношение на карликовых подвоях - на 2-3-й год, на сильнорослых - на 4-й год. Продуктивность 13-19 кг с 1 кв. м проекции кроны. Плоды по 230-150 г, бугристые, темно-карминной окраски. Созревают в начале сентября. В обычном подвале хранятся 1,5-2 месяца.

СТАРКРИМСОН - мутант груши Любимица Клаппа. Имеет самые яркие плоды. Крона компактная. Плоды по 240-250 г, окраска темно-лиловая (см. фото), при созревании ярко-красная. На карликах плодоносит на третий год, на сильнорослых на - 5-й.

СКОРОСПЕЛКА ИЗ ТРЕВУ - французский сорт 1877 года. Хорошо удаётся на ирге. Созревание в 3-й декаде июля. Вес плодов на карликах по 300-350 г, на сильнорослых - по 180-250 г.

ГРУШЕВЫЕ СЕКРЕТЫ

При наступлении морозов растение пригибаю (ирга гибкая и прочная), а весной, после того как сойдет снег, приподнимаю и привязываю либо к шпалере, либо к колу. По своему опыту могу рекомендовать

В НОМЕРЕ:

Гости из Крыма	стр. 2-3
Стратификация семян	стр. 4
Помогите огурцу	стр. 5
Морковь и свеклу - на семена	стр. 7
Сорта и гибриды томатов	стр. 8-9
Удалять ли пасынки?	стр. 10
Краса одного дня	стр. 11
Естественный чай вкуснее	стр. 13
Лучшее маслице - облепиховое	стр. 14

поднятие груши сделать не дожидаясь полного схода снега, дабы избежать подопревания плодовых почек. Ежегодное пригибание груши без повреждений свидетельствует об очень прочном срастании привоя с подвоем. Привитые низкорослые груши в плодоношение вступают на третий-четвертый год. К числу достоинств ирги надо отнести и ее способность к вегетативному размножению, нетребовательность к почвенным условиям. Все вышеизложенное свидетельствует о том, что ирга является вполне удовлетворительным карликовым подвоем для груши в районах с трудными климатическими условиями.

Садоводы-любители должны помнить, что ирга как карликовый подвой не долговечна. После вступления в плодоношение она обильно плодоносит до 10 лет, потом ее урожайность падает. Так что в резерве нужно иметь вовремя привитые 1-2 ветки, которые должны заменить изросший старый подвой. Таким образом можно избежать потери урожая.

Продаю саженцы

ЯБЛОНИ: Апорт кроваво-красный, Апорт Александр; **ГРУШИ:** лесная красавица (Бельгия), Самарянка, Румяная Кедрина, Чижовская; **ВИШНИ:** Шаринская, Лявошинская; **СЛИВА:** ранние - Дружба (синяя), Ренклюд Лия (желтая), поздние - Искра (синяя), Ренклюд юбилейный; **АБРИКОСЫ:** Лауреат, Сюрприз (30 шт.); **АЙВА** японская грушевидная. Все саженцы привиты на зимостойкие штамбообразователи.

Заявки подавать по адресу: 443045, г. Самара, ул. Гагарина, д. 64, кв. 6.

ВИШНЯ УКРАСИТ УЧАСТОК

Украшением любого дачного участка может служить войлочная вишня. В нашей стране эта культура появилась в конце прошлого столетия, постепенно прижилась и в наших краях. Кусты вишни очень декоративны, особенно во время цветения и плодоношения. Высота растения 2-2,5 метра. Эта вишня морозоустойчивая, скороплодная и урожайная. Растение начинает плодоносить на 3-й - 4-й год. Созревшие плоды долго не осыпаются.

На участке надо сажать не менее 2-3 кустов, для самоопыления, лучше на возвышенных и не затененных местах. Саженец не любит глубокой посадки, иначе будут отмирать кончики веток.

Вырастает саженец из косточки высотой до 20 см. На постоянное место его следует посадить в конце августа или первой половине сентября. Многие садоводы этого не знают и ждут, когда наступит глубокая осень. А войлочная вишня с хорошо развитой корневой системой, посаженная неглубоко и в еще теплое время, хорошо и безболезненно приживается.

Уход за вишней несложен, т.к. она не дает прикорневой поросли. Простой куст надо формировать сразу же, не допуская его загущения.

Из войлочной вишни можно варить варенье и компот, у которых необыкновенный вкус. Если кому-то

Сажайте

"лицом" на юг

3

От того, как будут посажены деревья, зависит будущий урожай. Вроде бы, чего сложного - посадить деревце. Но когда оно окажется в руках - маленькое и слабенькое, то возникает масса вопросов: когда, где, как его сажать и что оно любит.

Лучший срок посадки - весенний. Но я сажал и осенью. На месте посадок деревьев выкопал ямы один метр диаметром и глубиной. Верхний слой почвы, около 30 см, отложил в сторону, а нижний разнес по участку (земля у меня - торф). Затем верхний слой почвы высыпал в яму, добавил два ведра хорошо перепревшего навоза, перемешал и слегка утрамбовал. Из такой же смеси сделал холмик и посадил на него саженец (землю брал с участка), тщательно расправив корни. Желательно при этом дерево посадить так, как оно росло в питомнике, т.е. сориентировать по частям света. Это заметно по саженцу, более развитые ветки выросли на южной стороне, высота холмика должна быть такой, чтобы корневая шейка дерева (место перехода корней в ствол) была бы на 5-8 см выше краев земли. Надо учесть, что после полива и холмик внутри ямы, и деревце опустятся. Перед посадкой корни желательно обмакнуть в глиняную болтушку (1 часть глины, 1 часть навоза). После посадки засыпать яму пло-

дородной землей и слегка утрамбовать, хорошо полить (3-4 ведра воды) и засыпать образовавшееся после полива углубление.

Сажать следует однолетние или двухлетние саженцы. Они легче приживаются и быстрее трогаются в рост.

Размер ямы зависит от сорта (подвоя). Если подвой на парадизке, можно копать мелкую яму. Под грушу, привитую на дикую грушу, яму надо копать поглубже, так же, как и под яблоню высокорослых сортов. Глубже должны быть ямы на сухих песчаных почвах, а в низинах с близким расположением грунтовых вод делать их надо по возможности меньше и сажать на холмики, не копая ям. В любом случае посадочная яма должна быть такой, чтобы в ней свободно разместились корни при посадке.

Надо помнить, что при закладке сада желательно не сажать деревья одной породы на прежнем месте, где росло дерево той же породы. Вы избавитесь от вредителей и устраните вредные последствия почвоутомления.

При посадке надо сохранить максимальное количество корней, помня, что "потерял" кусочек корня, значит потерял прирост побегов, листьев, а следовательно, и урожая.

Ю.Н. УШАКОВ, г. Жуковский



вкус ягод покажется пресноватым, в варенье можно добавить лимонную кислоту, крыжовник и т.д.

В этом году я вырастила около 100 саженцев и, кому хочется приобрести эту необыкновенную вишню - позвоните мне в г. Кинель по телефону 6-19-32.

Тамара Сергеевна
АЛЕКСАНДРИНА, Самарская обл.

С этим понятием наверняка сталкивались растениеводы-любители, интересовавшиеся семенным размножением древесно-кустарниковых пород - вишни, сливы, яблони, груши, смородины, крыжовника и других культур.

Прежде чем перейти к определению понятия "стратификация", немного остановлюсь на биологических особенностях растений умеренной зоны. Как известно, деревья и кустарники, происходящие из высоких широт, ежегодно в осенне-зимние месяцы подвергаются воздействию низких температур и поэтому впадают в состояние вынужденного или физиологического покоя.

Стратификация

Первый обусловлен только неблагоприятными факторами окружающей среды и из него растения легко выходят, как только условия меняются. Второй обусловлен внутренними процессами в самом растении и из него растения можно вывести только очень мощными средствами воздействия на клеточном уровне, а условия внешней среды на физиологическом покое никак не отражаются.

Семена растений, созревая перед началом холодов, попадая в неблагоприятные условия, не должны прорасти, иначе морозы погубят проростки. Природа выработала способ защиты от преждевременного прорастания семян - они, как и взрослые растения, должны иметь период покоя до весны. Как правило, это неблагоприятное время семена переносят благодаря очень прочной и твердой оболочке. Зимой и ранней весной, находясь все время под опавшими листьями при высокой влажности и низкой положительной температуре, твердая скорлупа постепенно перегнивает и размягчается, создавая благоприятные условия для весеннего прорастания семян. Конечно, не все семена хорошо и быстро прорастают весной. У некоторых оболочка бывает слишком толстой, и тогда она может не успеть в достаточной мере размягчиться. В этом случае семена могут прорасти через 1-2 года после созревания, а иногда и совсем не прорастают, если проро-

сток не сможет пробиться через оболочку.

Все эти особенности необходимо учитывать, размножая деревья и кустарники семенами. Если их собрать осенью, отмыть от мякоти и хранить в сухом и теплом месте, как семена овощных культур, то всходов не будет, поскольку оболочка вместо того, чтобы размягчиться, дополнительно затвердеет. В связи с этим семенам в домашних условиях необходимо создать факторы среды, близкие к природным в осенне-зимние месяцы. Выдерживание семян во влажной среде при низкой положительной температуре (около +5°) и называется стратификацией. Проводит-

ся она примерно одинаково для большинства видов. Семена закладывают во влажный мох или крупнозернистый песок и помещают на ту полку холодильника, где температура поддерживается около +5°. После выдержки в течение 2-3 месяцев их высевают обычным образом.

В некоторых случаях семенам с особо прочной оболочкой (например, персика, абрикоса, фисташки) обычной стратификации бывает недостаточно, и тогда их дополнительно или надпиливают напильником около точки роста, или надкалывают молотком, или выдерживают несколько часов в 3%-ной серной кислоте.

Конечно, все эти приемы следует использовать только при наличии определенного опыта, потому что их неумелое применение приведет к гибели семян.

При отсутствии подобных навыков лучше подождать 1-2 года.

К сожалению, мне неизвестны правила, по которым можно было бы точно определить нужна или нет стратификация семенам той или иной культуры. Из своих наблюдений за растениями я сделал вывод, что она необходима семенам растений, имеющих глубокий период физиологического покоя, хотя из этого правила есть исключения. Например, покоя нет у актинидии китайской, но семена ее без стратификации не всходят.

Особую группу семян, которым необходима стратификация, состав-

ляют растения, происходящие из теплых областей умеренной зоны. К ним относятся инжир, фейхоа, лавр благородный, коричники японский и камфарный и некоторые другие растения. В областях их естественно-го произрастания бывают довольно сильные кратковременные морозы (иногда до -10°), и семенам, и молодым всходам необходима защита от них.

Очень интересен в этом отношении инжир. Период созревания его плодов очень продолжителен - с июля по ноябрь. Семена, созревшие летом, попадая в благоприятные условия, сразу прорастают, успевая дать начало небольшому растению, которое и зимует. Семена же, попавшие в условия засухи ранней осени, или низких температур, не прорастают. Оболочка у них твердеет, и они зимуют, прорастая только весной. Эту особенность надо учитывать при выращивании инжира. Семена его, собранные и высушенные, могут прорасти без стратификации после 1-1,5 месяцев хранения. Если же они пролежали дольше, их надо стратифицировать по описанной выше схеме.

Семена фейхоа не требуют стратификации в любом случае.

Особую защиту семян выработали лавровые растения - лавр благородный и коричники. Семя у них покрыто тонкой оболочкой, содержащей большое количество эфирных масел, защищающей зародыш как от высыхания, так и от морозов до -10°. Оболочка не промерзает, даже если весь плодик вмерзает в лед (конечно, при небольших отрицательных температурах). Семенам лавровых стратификация не нужна, но они не прорастают, пока цела оболочка. Если ее не удалить, то семена взойдут, когда она сгниет (через 6-7 месяцев). Если ее аккуратно снять, то прорастание начнется при температуре около +20°, примерно через месяц, и растягивается месяца на три, что, как мне кажется, связано с действием остатков эфирных масел, остающихся на семенах.

Возможно, у читателей есть свой опыт стратификации семян. Было бы интересно прочитать об этом в "Фазенде:дачнице".

Владимир Васильевич ЧЕРНЯК,
352800, г. Туапсе,
ул. Энгельса, 16, кв. 26

Помогите огурцу остаться здоровым

Валентин Викторович ВАНТЕНКОВ, г. Самара

Конец лета всегда сопровождается гаданиями: когда начнут болеть огуречные плети? Долго ли еще будем набивать кошельки зелеными огурчиками с дурманяще вкусным запахом столь недолгого в наших краях лета?

Хороший хозяин заботится о своих растениях, не дожидаясь явных признаков заболевания. Хочется напомнить простые, доступные каждому способы защиты от надвигающейся на огуречные грядки напасти.

Уже прошли холодные ночи с температурой ниже 10 градусов тепла. Значит, присутствующие в любой почве споры грибных заболеваний начинают понемногу прорастать. Как бы мы не старались поливать осторожно, не смачивая листья, все равно грибные споры появляются на самых нижних листьях, а следовательно, самых загрязненных, страдающих от недостатка света. Ведь солнечный свет нужен не только для роста, но и как дезинфицирующее средство.

Меры борьбы довольно просты. Нижние листья осторожно обрываются. Основания огуречных плетей поливаются из лейки однопроцентным раствором борной кислоты (свободно продается в виде порошка в аптеках) из расчета, примерно, 3-4 литра раствора на один квадратный метр. После очередного сбора плодов можно и опрыскнуть растения из расчета поллитра раствора на большое растение. При этом особое внимание нужно уделять нижней поверхности листьев. После сбора огурчиков перед едой их надо хорошенько помыть. Можно провести точно такое же опрыскивание розовым раствором марганцовокислого калия.

Оба способа хороши тем, что по-

мимо чисто дезинфицирующих свойств оба вещества, применяемые при них, являются редкими в нашей области микроэлементами и дешевы по сравнению с небезопасными сложными химическими соединениями.



Неплохо помогает и старый народный способ опрыскивания настоем коровяка - четверть ведра свежего навоза (лучше коровьего) заливают водой до полного ведра. Прикрывают и дают перебродить. Потом фильтруют: один литр маточного раствора разводят пятью литрами воды и опрыскивают. Этот способ хорошо применять на ночь.

Весьма досаждают огородникам в последние годы большое количество тли. Как и грибные болезни, сильнее всего она поражает растения при повторных посадках на одних и тех же грядках, несоблюдение простых мер профилактики.

Все тли, даже те, что размножаются и расселяются муравьями, имеют нежную кожу. Они легко гибнут при обработке растений веществами с раздражающим действием.

Сейчас как раз началась выкопка чеснока. Так вот, листья и стебли его в настое - треть ведра мелко нарезанных чесночных листьев и стрелок, а то и слишком мелких для кухни чесночин после суток настаивания в полном ведре воды - после опрыскивания уничтожает до 95% тлей.

Хорошо чередовать обработку. Через неделю после чесночного душа провести обработку - опрыскивание настоем полыни. Для этого траву мелко рубят (особенно много в ней полезных веществ во время цветения), полведра заливают водой до полного, сутки настаивают и затем полчаса кипятят.

После остывания и фильтрации через марлю или неплотную ткань разбавляют водой. Опрыскивают растения, уделяя особенное внимание нижней стороне листьев.

Хорошее средство от тлей - настой пасынков любых сортов томатов. 4-5 килограммов мелко измельченных стеблей и листьев настаивают в ведре воды несколько часов, затем кипятят полчаса и используют для опрыскивания против любых видов тлей. При повторных обработках стараются использовать новые растения, например, ромашка аптечная. Собранный во время цветения она настаивается из расчета

треть ведра мелко нарезанных листьев и соцветий, кипятится 10-15 минут, после остывания и процеживания следует добавлять 30-40 граммов разведенного мыла для лучшего прилипания. Опрыскивать хорошо вечером.

Все перечисленные способы практически безвредны как для самого дачника, так и для его собак и кошек.

Помимо борьбы с такими наиболее распространенными болезнями, как грибные, в том числе мучнистой росой, пятнистостью и другими фузариозами и наиболее опасными тлями, каждое опрыскивание необходимо для его здоровья микроэлементами. А здоровые растения меньше поражаются болезнями и лучше плодоносят.

Контейнер для овощей

Хочу описать устройство-контейнер. Это очень нужная в хозяйстве вещь, которая облегчает приготовление консервов в домашних условиях. Диски контейнера сделаны из нержавеющей стали толщиной 2,5-3 см.

Мясо, подготовленное для консервирования, укладывают в банки как можно плотней. Затем они закрываются крышками. Банки, а их 4 штуки, устанавливаются между дисками и зажимаются гайками со средним усилием. Чтобы обеспечить лучшее соприкосновение банок с дисками, под банки лучше подложить небольшую резиновую прокладку.

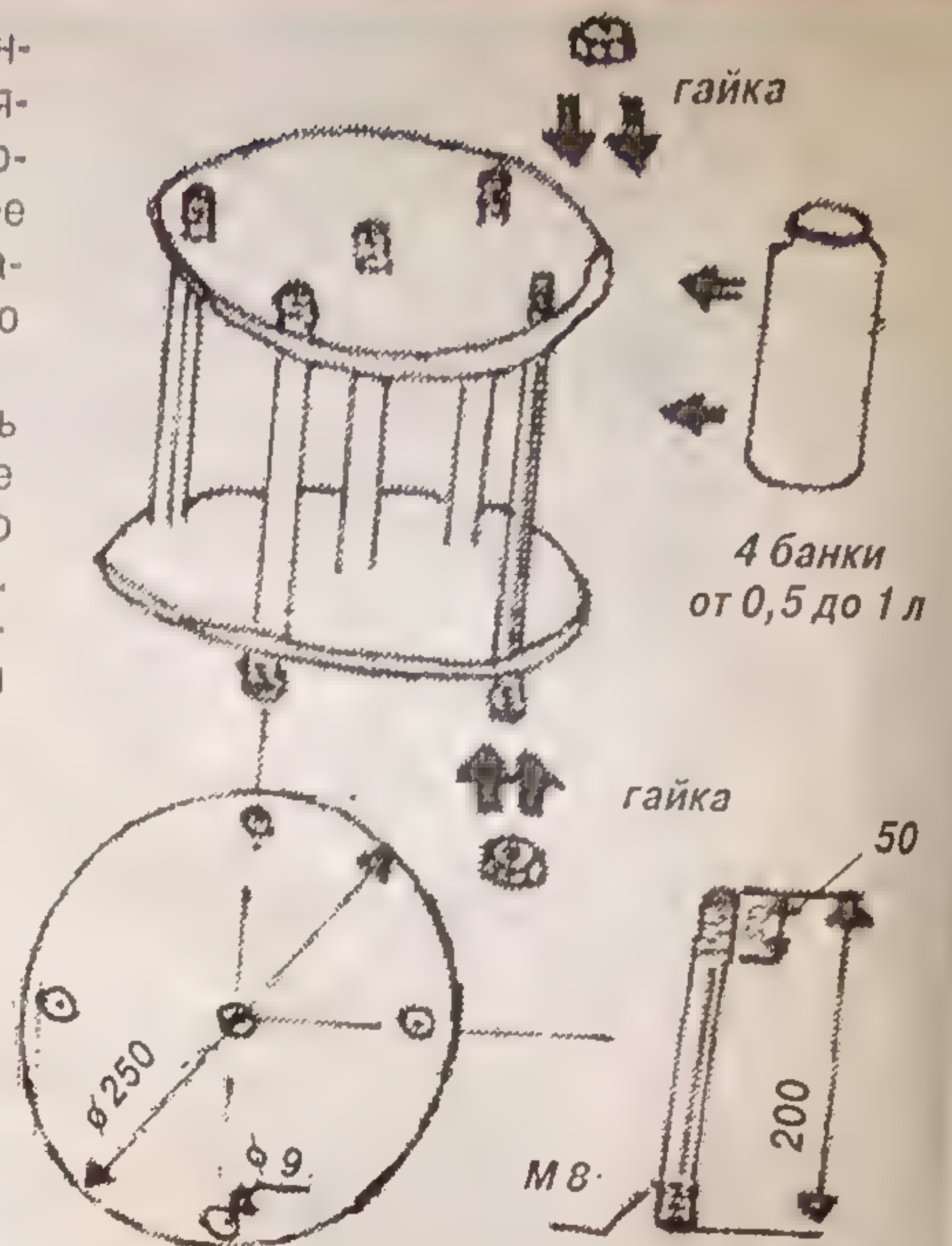
Предварительно банки необходимо тщательно осмотреть. Они не должны иметь трещин и сколов.

Заполненный банками контейнер опускается в подходящих размеров кастрюлю с холодной водой. Уровень ее должен перекрывать верх банок на 2,5 см. Варится мясо около трех часов.

Вынимать банки (это очень важно) следует только после того, как они остынут, а то давление сорвет крышки. Приготовленная таким образом тушенка хранится у меня около двух лет.

С помощью этого устройства можно приготовить не только мясные консервы, но и рыбные, овощные. Только рыбные консервы нужно варить от 1,5 до 2 часов, а овощные - 15-30 минут. Контейнер рассчитан на четыре банки вместимостью от 0,5 до 1 литра.

Ильнар Фисхатович
НУРИАХМЕТОВ, г. Казань



А КАК ВЫ ДЕЛАЕТЕ?

В этом году я купил семена томата Перцевидный. На пакете было написано: "Среднеспелый. Растение достигает высоты до 3 м. В кисти 5-9 плодов весом 90-150 г. Вкусовые качества отличные. До 30 кг плодов с растения. Чрезвычайно урожайный".

У меня же растения получились максимум 1,8 м высотой. Завязалось 4 кисти. На пятой рост практически прекратился. Плоды весили по 50-80 г. В кисти до 6 плодов. Раннеспелый. Вот и сравните.

Чтобы не становиться жертвами недобросовестной рекламы, я предлагаю всем дачникам составить свои каталоги проверенных им сортов. Указывать в них достоинства и недостатки каждого. Желательно обмениваться этой информацией и посадочным материалом. Я, например, ищу раннеспелые салатные томаты, индетерминантные сильноремонтантные сорта томатов, лук-репку приятного остросладкого вкуса.

Этим летом у меня выросли крупноплодные сорта томатов. Но после непродолжительных дождей все плоды полопались от неправильного водоснабжения. Можно ли как-то противостоять этому? И

вообще, как вырастить томаты, которые радовали бы и вкусом, и видом, с какими трудностями можно столкнуться?

Алексей Валерьевич ЗАЙЦЕВ,
392036, г. Тамбов, до востребования

ЛЕДЯНОЙ ХОЛОДИЛЬНИК

Хорошее хранилище - постоянная забота овощевода. Летом строят или ремонтируют погреб, очищают и белят подполье. Осенью устраивают картофельную яму. Зима, как говорится, спросит, что в теплое время приготовлено и сделано. Но и в суровый сезон, зимой, обзаводятся овощехранилищем, только не обычным, а ледяным. Кто его построит, на все лето обеспечит хозяйство вместительным холодильником.

Ледяное овощехранилище делается так. На расчищенной во дворе площадке намораживают полуметровый слой льда. Затем ставят дугообразную деревянную опалубку из горбыля и реек. Очертания опалубки соответствуют помещению хранилища. Высота свода приблизительно 2 м, чтобы свободно ходить внутри "ледяного дворца". Потом строится входной тамбур, лучше двойной. Сверху помещения лед намораживают, либо поливая опалубку водой, либо укладывая куски

речного льда. Куски, пожевав, смерзнутся в сплошной монолит, и своды станут плотными, прочными. Над опалубкой толщина ледовой оболочки достигает почти 2 м. Чтобы ваш ледник не растаял от теплу, его надо укрыть метровым слоем шлака или торфа, а поверху засыпать опилками. Слой опилок нетолстый, сантиметров 10. Такое хранилище может прослужить несколько лет кряду.

А. СТРИЖЕВ

СОРНЯКИ ПРИГОДЯТСЯ

Я решил рассказать дачникам, как делаю компост на своем приусадебном участке.

Основное - сорняки, сорванные до цветения, листья, ботва и т. д.

Закладываю все это в выгребную яму туалета.

Поэтому на даче исчезли специфический запах и мухи.

Осенью туалет очищаю от почти готового удобрения. Считаю, что оно является одним из лучших - улучшает структуру и нормализует кислотность почвы. Обогащает ее азотом, фосфором, калием и другими химическими элементами, которые хорошо усваиваются растениями.

Александр Иванович ШАЙКИН,
Самарская область, г. Жигулевск

дачники "

Будут вешенки на грядках!

В № 12 "Дачницы" за этот год была напечатана заметка Литвинова о грибах-вешенках на садовом участке. Для желающих получить мицелий (грибницу) он дал мой адрес. Я получила уже много писем. Однако в настоящее время выслать мицелий не могу - можно высылать только в холодное время года (с ноября по март). Отвечу на все письма читателей. Высылайте, пожалуйста, заказ и конверт с обратным адресом.

Елена Анатольевна РАБАЕВА,
140090, Московская область,
пос. Малаховка-2, а/я 22

МОРИКОВЬ И СВЕКЛУ - НА СЕМЕНА

У столовых корнеплодов во время уборки надо отобрать лучшие по форме маточки. Сделать это надо как можно позже, но до наступления заморозков, чтобы они не подмерзли. При уборке обрезать листья и оставить черешки длиной 1,5-2 см.

Хранить маточки надо в погребе запескованными свежим сухим речным или карьерным песком. Пескование хорошо проводить в ящиках, их можно ставить штабелями. Хорошо хранить корнеплоды в незавязанных полиэтиленовых мешках.

Весной перебрать корнеплоды и выбрать для посадки хорошо сохранившиеся маточки. Сажать надо, как только появится возможность обработать почву. В условиях Подмосквы это конец апреля, начало мая.

Земля для высадки маточников должна быть плодородной и участок хорошо освещен.

Схема посадки маточников 30-50 см между растениями и 70 см между рядами.

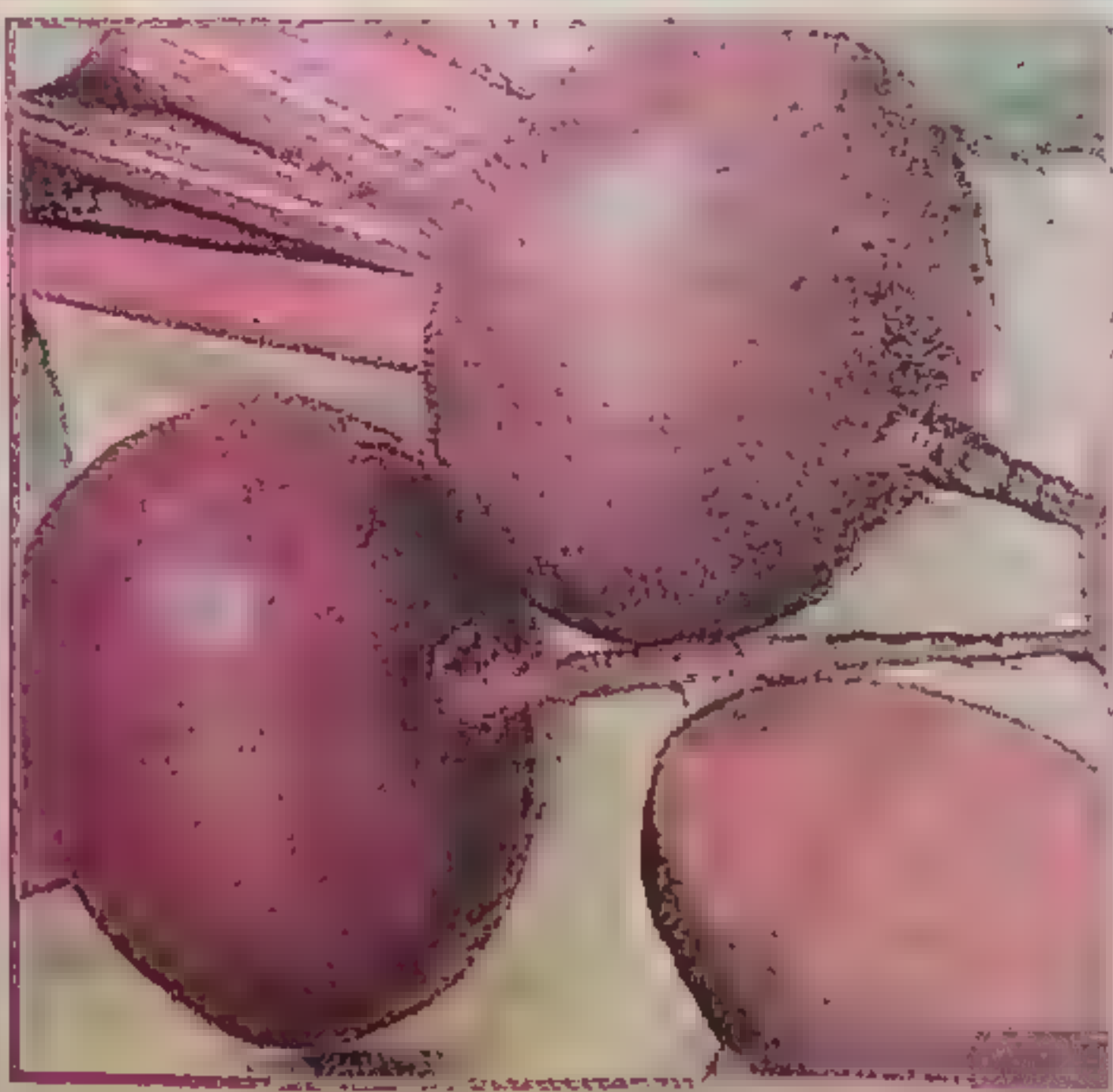
Уход состоит в прополке, поливе и рыхлении. Чтобы семенники не полегли и не поломались, их надо подвязывать к кольям (не стягивая) или огородить. Если семенник заболел, то его обязательно надо удалить, помня, что болезнь передается через семена. Семена столовых корнеплодов созревают одновременно и убирать их надо вы-

К НАШИМ АВТОРАМ

Иногда в адрес "Фазенды: дачницы" вы присылаете фотоснимки тех или иных растений, плодов участка, дачи и т.д. К сожалению, они чаще всего оказываются неподписанными.

Поэтому убедительно просим вас указывать на фотографиях или в сопроводительном письме, кто автор снимка, дату съемки, где она происходила, название плодов, ягод или растений. Обязательно укажите, какой это сорт или гибрид.

Снимки должны быть только цветные, четкие. Размер - 10x15 см (такие фотографии как раз умещаются в стандартный конверт).



борочно, срезая зонтики и побеги с созревшими семенами, потом их просушить и обмолотить. Лучшими семенами являются те, которые созрели первыми. Если семена не успели вызреть на корню, семенники снимают на дозаривание на чердаке или под навесом. Семенники надо развесить кустами или связать в снопики.

Обмолот надо проводить, когда семенники хорошо высохнут.

Признак созревания семенников - побурение зонтиков.

Чтобы повысить качество семян и ускорить их созревание, надо удалить поздноцветущие зонтики.

ДАЧНЫЙ МИР N 8

Вышел в свет 8-й номер "Дачного мира".

Он открывается статьей "Сберегите влагу". Прочитав ее, вы узнаете, как правильно поливать и сохранять влагу в почве.

Наступает время, когда растения перца начинают оберегать от осенних заморозков. Способы защиты и время сбора плодов - в статье "Похолодает - накройте".

Вы не пробовали вырастить картофель из семян? Сделать это не так сложно. Читайте "Дачный мир" и пробуйте.

Пастернак питателен и вкусен. О приемах выращивания, сортах и особенностях этой культуры узнаете из "Дачного мира".

В номере публикуется продолжение статьи "Неженка груша". Дано описание новых, перспективных сортов.

Прочитав статью "Сильные побеги - хороший урожай", вы узнаете о сроках посадки и размножении смородины. Даются рекомендации по борьбе с вредителями.

Войлочная вишня завоевывает любовь садоводов. Ее цветение растянуто на 1,5-2 недели, что позволяет "уходить" от заморозков, чем достигается поразительная урожайность. Для желающих получить косточки войлочной вишни в "Дачном мире" есть адрес.

Если молока семье требуется немного, выгодно иметь козу. Разводить этих домашних животных нетрудно. Как это сделать, можно узнать из статьи "Я вырос на козьем молоке".

В восьмом номере "Дачного мира" публикуются также "График грибника", советы мастеровым людям, заметки под рубрикой "Живите долго", другие материалы.

ТОМАТЫ ДЛЯ ОТКРЫТОГО
ГРУНТА И ПЛЕНОЧНЫХ ТЕПЛИЦ

ДЕ-БАРАО



Сорт ранний индетерминантного типа, высотой до 4 м и более, плоды сливовидные, масса 100-120 г, пригодны для консервирования.

КОСМОНАВТ ВОЛКОВ



Ранний индетерминантного типа, плоды плоско-округлые, ребристые, масса 80-100 г, в кисти 17-25 штук.

СОЛНЕЧНЫЙ



Сорта и гибриды

"Фазенда:

Подходит для цельноплодного консервирования. Растение высотой 30-40 см, средневетвистое, среднеоблиственное, стебель неоплегающий. Плод удлиненно-овальный, красный, малокамерный, мелкий, массой 38-52 г, хорошего вкуса. Период от всходов до сбора урожая 89-106 дней. Урожайность 2,9-6,3 кг/кв. м, с дружным созреванием. Сорт среднеустойчив к болезням.

СИБИРСКИЙ СКОРОСПЕЛЫЙ



Салатный, но пригоден и для за-сола. Распространенный сорт. Его можно выращивать под временными пленочными укрытиями и в пленочных теплицах в средней полосе России и Сибири. Семена высевают 10-15 апреля, рассаду высаживают 5-10 июня по схеме 70-35 см. Пасынкуют три раза. Растение высотой 53-94 см, средневетвистое, облиственное. Первое соцветие закладывается над шестым - восьмым листом в открытом грунте и над восьмым - десятым в защищенном, последующие - через один-два листа. На главном стебле образуются три-четыре соцветия с тремя-пятью плодами.

КОЙТ

Сорт раннеспелый. Куст детерминантный, сильнооблиственный, листья темно-зеленые, крупные с сильно рассеченными долями, со слабофрированной поверхностью. Кисть простая, плоды крупные, средняя масса 90-130 г, плоскоокруглые, красные, слаборебристые. Сильно поражается бурой пятни-

тостью листьев, слабо - вирусом табачной мозаики.



Районирован во многих областях РСФСР и в Эстонии для весенних теплиц.

ФАКЕЛ

Сорт среднеспелый, высокоурожайный, дружно созревающий, пригоден для редких сборов и однократной механизированной уборки плодов. Растение нештамбовое, детерминантное, компактное, среднерослое. Плоды легко отделяются от плодоножки, округлые, гладкие, красные, от среднего размера до крупных, крепкие, транспортабельные. Рекомендуются для потребления в свежем виде и для консервной промышленности (изготовление концентрированных томатопродуктов).



Районирован в зонах Нижнего Поволжья, Северного Кавказа, лесостепи и степи Украины, Молдовы, юга Казахстана.

АРГО



Создан во ВНИИ селекции и семеноводства овощных культур.

Раннеспелый. Растение штамбовое, детерминантное, средневетвистое, среднеоблиственное. Плод плоско-округлый, слаборебристый, красный. Сорт ценится за стабильную урожайность, раннеспелость, хорошие вкусовые качества плодов.

Рекомендован для Волго-Вятского, Западно-Сибирского регионов.

РАКЕТА



Сорт создан на Крымской опытно-селекционной станции ВНИИР.

Среднеранний сорт. Растение нештамбовое, компактное, детерминантное, среднего размера, слабооблиственное, с укороченными междоузлиями, что позволяет про-

водить загущенную посадку и посев семенами в открытый грунт. Кисть простая, с 4-6 плодами. Плод удлинненно-сливовидной формы с оттянутой вершиной, гладкий, красный. Сорт ценится за дружное созревание плодов, замедленное перезревание, высокую транспортабельность и универсальность использования плодов.

Интенсивного типа, отзывчив на удобрения, требует повышенных доз калийных удобрений (при недостатке калия отмечается усыхание ботвы).

Рекомендован для Центрально-Черноземного, Северо-Кавказского, Уральского, Западно-Сибирского регионов.

ДАННА



Сорт селекции ЭНИБ "Горки Ленинские" для открытого грунта.

Скороспелый, детерминантный, салатного назначения, нештамбовый, высота куста 35-45 см. Плоды яблоковидные, очень вкусные, массой 90-100 г. Салатного назначения. Среднеустойчив к болезням, восприимчив к фитофторозу.

ГРУППА "ЧЕРРИ"



Среднеранние сорта селекции ВНИИО. Детерминантного и индетерминантного типа для выращивания в открытом грунте, пленочных теплицах и на балконах. Плоды круглые, вишневидные, гладкие, сладкие, массой от 20 до 40 г, цвет плодов - от светло-желтого до ярко-красного. В кисти от 12 до 30 плодов. Отличаются высоким содержанием сухих веществ. Используются в свежем виде и для консервирования. Устойчивы к неблагоприятным погодным условиям, ВТМ, бурой пятнистости и мучнистой росе.

ПО ТЫКВЕ В ГОРШОК?

Расскажем о посудных тыквах. В народе посудную тыкву называют горлянкой и даже бутылочной. Снятые по осени плоды очень симпатичны и, что тоже важно, весьма прочны. Еще недавно посудные тыквы были в широком обиходе: в них держали перец, соль, муку, сахар. Нальешь в такую бутылку молока - не вытечет и долго держится свежим, нальешь растительное масло - аромата не потеряет.

Чем же объясняется такая сохранность продуктов в изделиях из посудной тыквы? Дело в том, что в тыкве не заводятся вредные микроорганизмы. К тому же она обладает свойством термоса, не пропускает тепло. Вот почему в сосуде из тыквы вода подолгу остается прохладной.

Примечательно и то, что изде-

лия из тыквы долговечны: посуда наших бабушек еще отыскивается по деревенским домам. Наружный ороговевший покров-корка прочнее керамики. И в отличие от нее легка, окрашена самой природой. Из посудной тыквы делают даже скворечники.

Как же выращивают такую диковину? Как и обычные тыквы. Поскольку посудная теплолюбивее, то ее приходится выращивать через рассаду. Посудную тыкву пускают, как вьющуюся лиану, по опорам. Известная многим лагенария как раз и есть разновидность такой тыквы. Нужную форму придают плодам с помощью перевязок. Семена и сухие пленки легко извлекаются из полости.

А. СТРИЖЕН
ученый агроп

Удалять ли пасынки?

Николай Александрович ЗАК, г. Самара

В научной литературе настойчиво рекомендуется удалять пасынки помидоров. Почему? Для увеличения урожая и ускорения созревания, так как плоды, завязавшиеся на пасынках, не созревают, а только оттягивают питательные вещества от основных плодов.

Но по моему глубокому убеждению и многолетнему опыту, это не так.

Эта рекомендация справедлива в том случае, если помидоры высаживаются в неподготовленную почву (под "лопату", как картошка), а потом все лето пытаются подправить дело подкормками. Да и рассада после посадки несколько дней болеет, так как у нее часть корней оторвана. А пока разовьются новые корни, растение останавливается в росте и в результате вырастает с довольно слабой корневой системой, которая не может обеспечить питательными веществами все завязи, появившиеся на растении. Поэтому некоторые специалисты со-



ветуют убирать недозревшие плоды и их дозаривать.

Я выращиваю помидоры по несколько иной технологии. За месяц до посадки (в первых числах мая) рою ямы величиной с ведро, хорошо заправляю удобрениями, перемешиваю, сыплю землю обратно, обильно поливаю. Почему я делаю яму такого размера? Потому что корневая система сильного растения занимает примерно такой объем. Ведь растения не напрямую усваивают удобрения, а через результат деятельности микроорганизмов. Есть тепло, аэрация, влага, нужно только время для переработки микроорганизмами удобрений.

Когда через месяц высаживаю рассаду, питательная среда почвы с первого же дня начинает работать. Да и рассаду я выращиваю без пикировки, не травмируя растения, в персональных коробочках. Корневая система вместе с дополнительными образованиями от стебля по высоте составляет примерно 15 см. При посадке я разворачиваю коробочки, не повредив ни одного корешка, сажаю со всем комом земли в лунку на глубину 20-25 см. (Моя рассада обычно имеет высоту 50-60 см). При такой посадке рассада не только не болеет, но даже не вянет.

Имея мощную корневую систему и хороший агрофон, растения не останавливаются в росте, с первого же дня они начинают хорошо наращивать зеленую массу и дополнительные корни. Поэтому все мои помидоры имеют высоту не менее 1,5 м. На сортах типа Томина и гибриде Анастасия вырастает до 100 плодов, что видно на снимке. Примерно 2/3 урожая у меня получается с пасынков. Так зачем же

Теперь о скорости созревания. В начале августа я обрываю весь цвет (но ни в коем случае не завязь) и в дальнейшем слежу, чтобы он не появлялся. Плоды, завязавшиеся до начала августа, к середине сентября успевают созреть и имеют нормальную величину. Подкормку я даю азотно-фосфорную один раз и в небольших дозах во время формирования первых плодов.

Вот почему я пасынки не уничтожаю, а получаю с них урожай. В течение последних лет урожай у меня составляет с 50 растений 27-30 ведер спелых, красных помидоров. Никаким дозариванием не занимаюсь. К началу похолоданий и заморозков у меня не остается недозревших плодов.



Продаю

* Только жителям Самарской обл. и г. Самары: лаконос, пионы белые и другие всяких цветов, мускарию, нарциссы, ирисы всех расцветок, камennую розу, крыжовник без шипов и с шипами, смородину красную и черную, лилии, клубнику "Алый парус". Обращаться: 443035, г. Самара, ул. Зарайская, д. 32, кв. 2 (остановка "Кино-театр "Огонек"). Тимофеева А.В.

Краса одного дня

Мария Николаевна СОБОЛЕВА, начальник отдела
цветоводства Самарского ботанического сада

Среди ярких однолетников, элгантных лилий, торжественных гладиолусов как-то затерялось растение, которое немцы называют "растением для интеллигентных лентяев". Это лилейник или красоднев. Многолетнее травянистое корневищное растение. Листья у него прикорневые, двурядные, образуют красивые сочные зеленые куртинки. Цветы собраны в соцветия на длинных, голых цветоносах 50-100 см длиной. Крупные, воронковидные они бывают различных оттенков желтого и оранжевого цветов.

Продолжительность жизни одного цветка, как правило, небольшая, один день или одна ночь (есть виды, которые раскрываются перед заходом солнца). Поэтому и называют их "красоднев" - краса одного дня. Цветы распускаются один за другим и скоро весь куст стоит покрытый цветами. Так продолжается 3 недели и дольше. Разные виды и сорта лилейника цветут в разные сроки - в июне, июле, августе. Поэтому можно добиться цветения коллекции лилейников в течение всего лета.

Обладая мощной корневой системой и большой побегообразующей способностью, лилейник формирует плотные кусты, из-за этого в посадках лилейника сорнякам расти гораздо труднее. Цветы могут расти на одном месте без пересадки 10-15 лет. Они устойчивы к болезням и вредителям, зимостойки, нетребовательны к почвам и уходу. Они теневыносливы: даже при сильном затенении развивают красивую листву и цветут, хотя и слабее, чем на открытых местах.

В настоящее время выведено более 30000 сортов. Среди них есть цветы с розовой, красной, сиреневой окраской. Однако в ходе селекции новые высокодекоративные сорта приобрели и существенный недостаток - они стали менее устойчивы и более требовательны к уходу. Поэтому не смотря на разнообразие сортов дикие виды лилейника не утратили своего значения как ценнейшая декоративная культура. Композиции из них хороши как в парке и сквере, так и на даче.

Лилейники хорошо растут на обыч-

ных садовых рыхлых почвах. Высаживают их на расстоянии 60-70 см друг от друга, т.к. на одном месте они растут долго. Взрослые кусты бывают большие, до 1 м в диаметре. Они не требовательны к влаге, но при поливе растут быстрее, достигают гораздо больших размеров и дольше цветут. Старые кусты необходимо присыпать землей. Еще лучше мульчировать почву компостом, который служит дополнительным источником питания и предохраняет корни от пересыхания. Весной растения можно один раз за весь сезон подкормить комплексным минеральным удобрением (20 г на 1 кв. м). Осенью листья обычно срезают на высоте 10-15 см. На зиму укрытия не требует. Вот и весь уход за этим растением.

Размножают лилейник делением куста и семенами. Семенным размножением в основном пользуются в

целях селекции. Лучшее время для деления и пересадки - весна. Но они хорошо пересаживаются и осенью. Для размножения используют 5-6-летние кусты. Куст делят на несколько частей так, чтобы каждая часть имела кусок корневища и несколько точек роста (почек или стеблей). Если пересадка проводится осенью, листья обрезают, оставляя 10-15 см. Деленки высаживают на ту же глубину, что и взрослые растения. На дно ямы в центре насыпают бугорок земли и по нему равномерно распределяют корни. После посадки растения поливают. При необходимости можно пересаживать растения в течение всего вегетативного периода, если погода не слишком жаркая. В этом случае растения требуют дополнительного ухода.

Можно размножать лилейник, обрезая лопатой часть от крупного куста. Такие деленки хорошо укореняются и нет нужды выкапывать весь куст.

В нашем городе в озеленении используется лишь один вид лилейника - буро-желтый. Высота растения 110-115 см. Цветы снаружи темно-желтые, изнутри коричневато-оранжевые. Цветет в июле. В садах кроме буро-желтого выращиваются и другие виды лилейника.

ЛИЛЕЙНИК ЖЕЛТЫЙ. В Китае культивируется с древности, в Европе с XVI века. Это растение 75 см высотой. Отличается крупными (до 10 см в диаметре) лилейно-желтыми цветами. Цветет с середины июля.

ЛИЛЕЙНИК ЛИМОННО-ЖЕЛТЫЙ. Тип цветения ночной. В культуре с 1902 года. Достигает в высоту 100 см. Цветы с сильным ароматом, бледно-желтые, диаметром 10-12 см, цветет со второй половины июля.

ЛИЛЕЙНИК МАЛЫЙ. В культуре с 1759 года. До 50 см высотой. Цветы душистые, светло-желтые, диаметром 4-5 см. Цветет в июне.

ЛИЛЕЙНИК МИДЕНДОРФА. Введен в культуру с 1866 года. Петербургским ботаническим садом. Высота до 60 см. Цветы душистые, желто-оранжевые, крупные, 10-11 см диаметром. Цветет в начале июня.

Для того, чтобы увеличить видовое и сортовое разнообразие этой культуры, в Самарском ботаническом саду начато создание коллекции лилейника.

Ботанический сад предлагает к продаже следующие виды лилейников: лимонно-желтый, буро-желтый, желтый. Реализация будет осуществляться с начала сентября.



Белая, красная, лиловая - все это примула

Владимир Степанович ЮФЕРОВ, г. Самара

Примула является наиболее декоративным многолетним грунтовым растением. Ценность ее для грунтовой культуры заключается в том, что некоторые виды цветут "на фоне снега", т. е. на проталинах. По обилию и продолжительности цветения в весеннее время примула занимает одно из первых мест.

При правильной агротехнике крупные, хорошо развитые кустики одновременно могут иметь до 200 цветов. Продолжительность цветения длится до 2-х месяцев. Окраска цветов самая разнообразная: белая, красная, желтая, розовая, оранжевая, лиловая, двух-трехцветная. Цветки у большинства видов собраны в зонти-



ки, реже - в соцветия - головчатые и одиночные, на коротких цветоножках. Высота растений в период цветения 15-20 см.

Видовой состав примулы довольно велик: весенняя Верис, бесстебельная зубчатolistная и другие. Начинают цвести эти виды как только сойдет снег и заканчивают в начале июня. В этом году, несмотря на позднюю весну, она зацвела 8 апреля, то есть тогда, когда вокруг еще были сугробы снега. Во время цветения температура резко понизилась до 6-8°C, выпал снег, но несмотря на это цветки не были повреждены.

Работая много лет с примулой, я пришел к убеждению, что зимостойкость ее в Среднем Поволжье целиком зависит от правильной агротехники. Культура эта влаго- и тенелюбивая. Поэтому для посадки примулы выбирают такое место в саду, где в течение всего вегетационного периода можно поддерживать почву в

достаточно влажном состоянии и обеспечивать растениям рассеянный свет, особенно в полуденные часы.

Обычно высаживаю ее среди крупных, редко стоящих деревьев - вдоль дорожек, где кроны почти смыкаются. Сырые или заливаемые водой весной и осенью места совершенно непригодны для посадки. Почва должна быть рыхлой, структурной и достаточно питательной.

При посадке я вношу на 1 кв. м. ведро компостной земли и ведро перегноя. Это связано с тем, что примула много лет растет на одном месте, разрастаясь во все стороны. Очень хорошо действует на развитие и цветение листовая земля, которую рекомендую вносить вместо торфа.

Пересаживать примулу с одного места на другое можно с апреля до сентября. Она хорошо переносит пересадку с дерниной земли и в период полного цветения. Лучшими сроками посадки я считаю раннюю весну и время с половины августа до середины сентября.

Примула довольно быстро разрастается и в 3-4 года образует крупные куртинки. При этом корневище слегка оголяется и в случаях неблагоприятной погоды легко подмерзает. Чтобы не допустить этого, я мульчирую листовым перегноем или делю и переношу в другое место. Очень часто причиной вымерзания примулы является посадка на открытых, освещенных местах и недостаточный полив в течение лета. У таких растений листья за лето подсыхают и опадают, они истощаются и ослабленные уходят в зиму.

Примулы, посаженные с соблюдением необходимых требований, все лето имеют сочную, хорошо развитую зеленую надземную часть. Листья у большинства видов сохраняются под снегом зелеными до весны следующего года и служат защитой во время перезимовки растений. Поэтому осенью я их не удаляю.

Размножаю примулу делением кустов. Произвожу его весной или в августе, а часто вскоре после цветения. Семенным способом не размножаю, т.к. это очень хлопотное дело, да и сеянцы зацветают только через два года.

Мой телефон 23-41-87

"Фазенда:



КАКОЕ ЭТО РАСТЕНИЕ?

Эту фотографию прислал в редакцию Валерий Дмитриевич ГОЛИКОВ из Кургана.

Он предлагает проверить эрудицию наших читателей. Не сомневаемся, что многие из вас знают это растение. Возможно, не все видели его цветущим.

Первый, кто угадает, получит приз "Дачницы". Победителя определяем по штемпелю на конверте.

НЕ ПЕРЕСИЛАЙТЕ
30.04.81

Уважаемые авторы рекламных публикаций! Просим вас при подготовке материалов для нашей газеты опираться только на свой собственный опыт и ни в коем случае не переписывать статей из других изданий.

Вести оперативный контроль наша редакция не имеет возможности. Но специалисты и штатные корреспонденты сообщают о всех подобных случаях. Автор, приславший в газету чужой текст под своей фамилией, заносится в "черный список" и не допускается к дальнейшим публикациям.

Не печатаем мы также статей рекламодателей, на которых пришли жалобы о недобросовестной рассылке посадочного материала.

РЕДАКЦИЯ "ФАЗЕНДЫ:ДАЧНИЦЫ"

Естественный чай вкуснее

С возрастом искусственные (из чайного листа, с кофеином) чаи теряют свою привлекательность. Все чаще хочется своего, натурального, душистого. Да и цены завлекательных ярких упаковок не очень радуют.

Хотелось бы поделиться способами приготовления домашнего чая из привычных растений.

Сушка известна всем, но необходимо помнить, что листья для высушивания надо собирать после того, как сойдет роса. Раскладывают их нетолстым слоем в тени, на сквозняке и следят, чтобы листья не слежались и не появилась бы плесень, для чего по возможности их надо чаще переворачивать.

После окончания сушки хорошо заранее порезать на "чаинки" и слегка обжарить на чистой сковороде. При этом лист потеряет свой естественный зеленый цвет и при заварке будет давать аппетитный цвет и запах.

Более трудоемкий, но и более продуктивный способ - ферментация - заключается в том, что листья после сбора слегка подвяливают, чтобы они потеряли часть влаги и стали мягкими (для этого им достаточно полежать в тени несколько часов). Затем листья прокатывают ладонями - скручивают. Можно это делать на столе или фанерке, чтобы разрушить внутриклеточные структуры и заставить выступить зеленый сок. После этого листья складывают в небольшие кучки и накрывают влажной тканью. Должно пройти не-

сколько часов, сколько конкретно - зависит от температуры воздуха и скорости окисления. Обычно требуется семь-восемь часов. Листья рассыпают на противень и сушат окончательно.

Заварка из листьев, прошедших ферментацию, дает хорошо окрашенный настой без неприятного травяного запаха. Очень вкусный чай получается из листьев, прошедших томление. При этом способе приготовления свежесобранные листья завяливают, затем погружают в котелок или кастрюлю (способ удобен даже для дачных условий) и нагревают (без кипения) часов 10-12. Запаренные листья вываливают на стол, переминают в ладонях и ставят на противнях или фанерках сушиться. К употреблению готов только полностью высушенный лист.

Несколько советов по срокам сбора. Земляничный лист осеннего сбора не содержит дубильных веществ, дает более красивый настой. У клубники листья "вкуснее" с молодых побегов. Брусничные, черничные листья и листья вишни собирать лучше в конце июля, лесная и садовая малина к вашим услугам все лето.

Для приготовления вкусных ароматных чаев применяют смеси: берут в равных частях сушеные листья яблони и земляники, земляники и клубники, вишни и яблони, клубники и малины, вишни и кипрея - простор для творческой фантазии и приготовления фирменного домашнего ароматного напитка.



Несколько необходимых тонкостей: заварку брусничного и земляничного листьев заливают не кипятком, а холодной водой, затем хорошо кипятят.

Вкусен чай из ягод рябины лесной и садовой (особенно сорта Невежинская). Но тут есть свои особенности: при сушке надо быть осторожным. Сушат ягоды в духовках при температуре 60-85 градусов. При более высокой температуре при обилии фруктового сахара ягоды могут почернеть - происходит карамелизация сахара, что сильно портит вкус. Просушивать плоды надо равномерно, чтобы они почти не меняли окраску, часто помешивая. При этом исчезает горечь. А после окончания сушки их можно и подрумянить - при температуре 160° или чуть более. После этого плоды будут хорошо храниться и цвет у заварки будет приятней.

Валентин Викторович
ВАНТЕНКОВ, г. Самара

Чечевица - бобовое, стелющееся растение, не требовательное к плодородию почв, светолюбивое и холодостойкое. Это растение улучшает почву, обогащая ее азотом, помогая последующим культурам. Из множества сортов чечевицы у меня прижился сорт Техас.

Высеваю чечевицу в возможно ранние весенние сроки. Схема посадки 15x15 см, семена заделывают на глубину 3-4 см. Уход заключается в поливах, прополках и рыхлении. До начала цветения поливать можно пореже, а в период цветения и налива стручков - регулярно. Никаких подпор это растение не требует.

Уборку провожу, когда бобы начнут буреть, т.е. созревать, в начале растрескивания, в это время она

СУП ИЗ СВОЕЙ ЧЕЧЕВИЦЫ

еще не осыпается. Делаю это регулярно, помогая остальным быстрее вызреть. Так как участок небольшой, то эта операция больших хлопот не составляет. Сушу бобы в комнатных условиях на шкафу (на стенке). Обмолот провожу осенью, когда появляется свободное время. Делать это хорошо в глубокой кастрюле толкушкой, при этом чечевица быстро и легко освобождается от створок, в которых она находилась. Затем наливаю воды и помешиваю, сухие створки всплывают, а чечевица остается на дне. Сливаю и просушиваю на х/б материи на полу.

Из чечевицы получаются очень хо-

рошие каши и суп. Перед тем, как его приготовить, чечевицу надо замочить на 3-4 часа в холодной воде, а потом слить воду и подержать некоторое время, т.е. дать набухнуть. После чего желательно минут 5 проварить в малом количестве воды. Затем промыть в холодной воде и засыпать в суп. Подготовленная таким образом чечевица варится не дольше картофеля.

Если у вас нет времени, то эти операции можно и не проводить, а засыпать промытую чечевицу в холодную воду вместе с мясом.

Ю. Н. УЩАКОВ, г. Жуковский

"Фазенда: ИЗ ЛЕПЕСТКОВ РОЗ

Розы, как дикие (шиповник), так и культурные из формы, пользовались почетом у всех народов с древнейших времен. Римляне считали их символом нравственности. Греки разводили розовые сады вокруг храма Афродиты - богини любви и красоты. Розовыми лепестками усыпали путь новобрачных. А розовая вода была одним из самых распространенных косметических средств.

Читатели "Фазенды:дачники" могут приготовить из лепестков роз эффективное косметическое средство в домашних условиях. Для этого четыре стакана сухих лепестков красных роз заливают половиной литра столового уксуса (9%), помещают в плотно закрывающийся сосуд и настаивают три недели. Затем настой процеживают и разбавляют равным количеством холодной кипяченой воды. Полученный лосьон хорошо очищает, тонизирует кожу, повышает ее защитные функции. Рекомендуется для ухода за жирной и нормальной кожей.

В косметике используют и отвар из лепестков роз. Горсть их заливают стаканом кипятка и настаивают 15-20 минут. Холодным настоем орошают кожу лица два раза в день. Такая процедура тонизирует ее, освежает в жаркий день.



Из отвара можно приготовить кубики льда и протирать ими кожу лица, шеи, груди после утреннего душа. Примочки из отвара лепестков роз хорошо снимают отеки, раздражения кожи.

Попробуйте, уважаемые читатели, от 3 до 7 лепестков роз (дикого шиповника или благородных цветов) положить в заварочный чайник вместе с обычной заваркой ... Изумительный вкус!

Виталий Юрьевич ГАВРИЛОВ,
г. Новгород

1 кг ягод облепихи надо тщательно перебрать, промыть теплой водой (последний раз - охлажденной), просушить на полотенце. С помощью соковыжималки или вручную деревянной ложкой ягоды давят в эмалированной посуде.

Из зрелых плодов облепихи через марлю выжимают сок, (получится около 600 мл) и используют его как витаминизированный пищевой продукт. Добавляют в него сахарный песок в пропорции 1:1, оставляют на сутки, пока не растворится сахар. Затем закрывают капроновыми крышками и ставят в холодильник.

Для приготовления масла используют оставшиеся после выжимания сока зерна и околоплодники. Сначала их надо подсушить на воздухе, а затем - в открытой духовке на небольшом огне. Когда они станут крошиться под пальцами, размолоть в кофемолке и полученный порошок (он весит примерно 50 г) залить из расчета 1:3 оливковым, соевым, подсолнечным (лучше рафинированным) маслом.

Пользоваться нужно только керамической или стеклянной посудой. Держать в темном месте, например, под ванной.

Смесь выдержать 3-4 недели, почаще помешивая. За это время 3-4 раза 2-3 делаю водяную баню. Беру эмалированную кастрюлю, на дно кладу кусок марли или другой хлопчатобумажный материал. Ставлю банки со смесью и на медленном огне выдерживаю минут 10-15, чтобы вода в кастрюле была горячая. Не следует доводить до

кипения!

Банки снова ставлю в темное место. Затем сливаю масло в стеклянные флаконы и храню в холодильнике.

В оставшийся порошок добавляю масло, но уже в пропорции 1:2 и опять выдерживаю 3-4 недели. Это будет облепиховое масло второго сорта. Его применяют при ожогах, обморожениях, пролежнях, эрозиях, для лечения кожных болезней, например, при псориазе (в виде мазей).

Прием облепихового масла внутрь очень полезен ослабленным больным (по 1 чайной ложке 2-3 раза в день за 15 мин. до еды). Оно препятствует развитию атеросклероза, снижает уровень холестерина в крови. Кроме того наблюдались случаи, когда при болезни сердца исчезали приступы стенокардии, уменьшались вегетососудистые расстройства, нормализовывалось артериальное давление.

Применяют облепиховое масло для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, гастритов. Но оно противопоказано тем, кто страдает болезнями желчного пузыря и поджелудочной железы. Людям, имеющим повышенную кислотность, следует запивать облепиху и продукты, приготовленные из нее, содовой или другой минеральной водой.

Антонина Степановна
СМОЛЯКОВА,
г. Самара

МАЯК

предлагает

ДЕШЕВО

Гладкий оцинкованный лист. от 18240 р./м кв
 Профлист с гофрой 10 мм от 24000 р./м кв
 Профлист с гофрой 21 мм от 24500 р./м кв
 Профлист окрашенный от 40500 р./м кв
 Конек оц. длиной 1,25 м и 2,0 м 13350 и 18550 р./шт
 Рулон оцинкованный 0.55, 0.7, 0.8 от 3400000 р./тн
 Штакетник оцинкованный от 3800 р./шт.

Товар сертифицирован

Строим кровли и здания из металлоконструкций.



г.Самара (8462) 53-09-23, 53-10-39, 52-18-44
 База: г.Самара, пр. Кирова 6, т. 25-11-42
 работаем с 8.00 до 17.00, в субботу с 9.00 до 14.00

ЗЕМЛЯ, оформленная в СОБСТВЕННОСТЬ, - залог Вашего благосостояния.

Вы сможете продать, подарить, вступить в право наследства, заложить и совершить другие нотариальные сделки при наличии документов на собственность.

Получение документов в земельном комитете занимает более 2 месяцев. Позаботьтесь сегодня, чтобы завтра сэкономить деньги, время и сохранить здоровье. Мы сможем помочь Вам, подробно разъясним и проконсультируем по всем интересующим вопросам.

Фирма "АПОГЕЙС" ждет Вас.

г.Самара, Поляна им. Фрунзе, пр.Кирова, 415 (напротив вещевого рынка) офис 311.
 (в здании Росэстбанка)
 Тел.: 52-68-34, 53-69-37, добавочный 27.

Лицензия СРГ №00147 от 15.02.95 г.

СТЕШИТЕ ОТДОХНУТЬ И УВИДЕТЬ МИР

с туристическим агентством

ГулливЕР

МАРШРУТЫ для желающих отдохнуть

Вылет из Самары

ИСПАНИЯ

10 дней от \$1100

ИТАЛИЯ

8 дней от \$900

ТУРЦИЯ

8 дней от \$610

МАРМАРИС АНТАЛЬЯ

ШОП-ТУРЫ

СТАНАБУЛ \$472
 ОАЭ от \$880




САМАРА, ДОМ МОЛОДЕЖИ, 2-й этаж, комн. 21, 22. Тел. 66-16-08

Самые интересные ПИЩЕВАЛКА?

Это детский сказочный альманах, который издается в Самаре!

- * Это увлекательные сказки, рассказы и стихи с чудесными рисунками!
- * Это кроссворды, викторины, ребусы, игры, головоломки!
- * Это журнал-вкладка для ребят, занимающихся по системе Занкова!
- * Это сорок страниц хорошей печати на превосходной финской бумаге!

Наш подписной индекс **73718**



Подписка в любом отделении связи

ИЗВЕСТИЯ-98

ЗА УДОВОЛЬСТВИЕ НАДО ПЛАТИТЬ
 За удовольствие общения с "ИЗВЕСТИЯМИ" - тоже.
НО ЕСТЬ РАЗНИЦА:

Пользуйтесь льготной подпиской на "Известия"

УДОВОЛЬСТВИЕ - ПО НИЗКОЙ ЦЕНЕ!

С июня с.г. "Известия" в Самарской области представляет Корпорация "ФЕДОРОВ".
 Все читатели газеты, жители Самарской области, будут получать издание с еженедельной региональной вставкой.
 Подписаться на газету можно в любом отделении связи Российской Федерации с любого месяца.

ИНДЕКС 50050 (для индивидуальных подписчиков). Подписная цена - 71700 руб. (на полугодие)	ИНДЕКС 32326 (для предприятий и организаций). Подписная цена - 337800 руб. (на полугодие)
---	---

По вопросам размещения рекламы в газете "Известия" обращаться по тел. в Самаре: (8462) 35-14-00, 34-67-11, 34-67-10

ЗАКЛАД

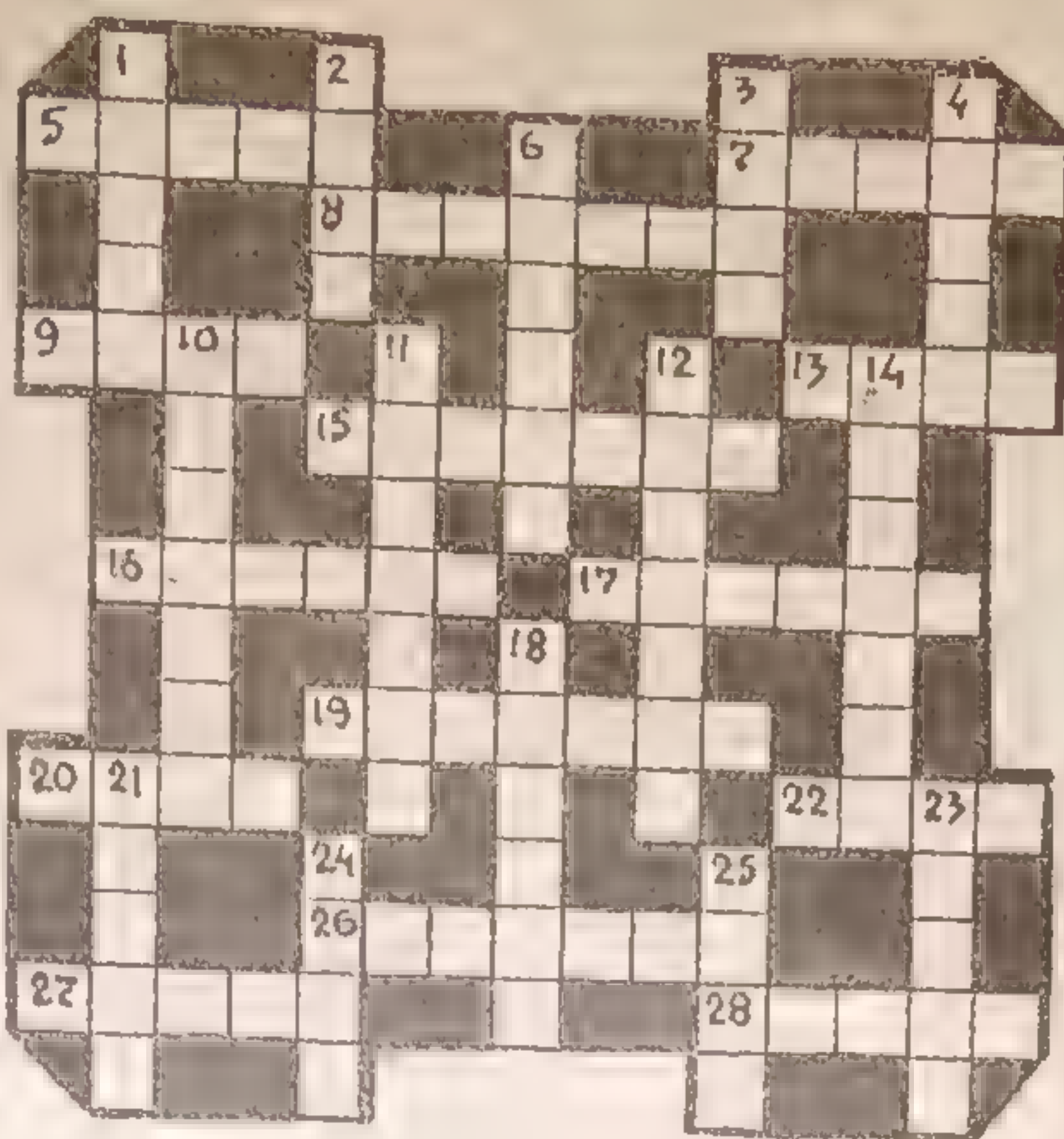
прочти внимательно

- Ссуды под залог любого имущества
- Высокая оценка ювелирных изделий, аудио, видео и бытовой техники
- Для пенсионеров и военнослужащих, участников ВОВ, ветеранов войны в Афганистане, ветеранов труда, почетных граждан г. Самары, участников ликвидации аварии на ЧАЭС, многодетных действуют скидки от 3 до 5 % от процентной ставки по ссуде
- Процентные ставки по ссудам от 10 до 24% в месяц - одни из самых выгодных условий кредитования в Самаре
- Единственный ломбард в Самаре со скидками

У НАС ВСЕГДА ЕСТЬ ДЕНЬГИ!

пр. Ленина, 3 (вход со стороны ул. Челюскинцев), тел.: 36-46-30
 Режим работы: ПН-ПТ с 9.00 до 18.00 (обед 12.00-13.00), СБ с 10.00 до 14.00 (без обеда)

Составил Евг. Ордин



1. Если вас внезапно разболе-
ется голова или поднялось
давление, а нужных ле-
карств под рукой не оказалось, то с
каким деревом следует "пообщать-
ся", чтобы оно избавило вас от го-
ловной боли, излишней биоэнер-
гии? 2. Внутренняя часть плода. 3.
Христианский праздник, при кото-
ром на стол подают яблоки, мед и
орехи. 4. Цветок. Он сразу погибнет,
если внесете в качестве удобрения
для него свежий неперепревший
навоз. 5. Показавшийся из земли
росток растения. 6. Сорт сладкого
перца. 7. Куриное ... (сорняк даю-
щий всходы только тогда, когда за-
морозков уже ждать не следует). 8.
Длинная узкая грядка с декоратив-
ными растениями, обычно вдоль
стен, дорожек. 9. Для посещения
чего мы летом сушим березовые
ветки и делаем из них веники? 10.
Средство для переноски земли и
удобрений на дачном участке. 11.
Решетка, к которой привязывают
куст для придания ему определен-
ной формы. 12. Выдающийся совет-
ский селекционер. 13. Лиственное
дерево одного семейства с бере-
зой. 14. Молодые растения, выра-
щенные в парнике для последующей
пересадки на гряды. 15. Декоратив-
ное комнатное растение семейства
кактусов. 16. Мелко нарезанные ма-
ринованные овощи с добавлением
пряностей. Употребляются как при-
права к мясным и рыбным блюдам.
17. Спортсмен, коим можно смело
считать дачника, добирающегося
пешком до своего участка, распо-
ложенного на значительном рассто-
янии от города. 18. Фрукт, уксус ко-
торого хорошо помогает при ангине.

Употреблять же (в небольшом коли-
честве) его надо внутрь, а не полос-
кать полость рта, горла, т. к. нижняя
часть горла трудно "достается". 19.
Любитель "тихой охоты", предпочи-
тающий заниматься промыслом в
лесу близ дачи. 20. Одно из первых
растений, "одомашненных" челове-
ком. 21. Самая большая ягода, се-
мена которой имеют глистогонное
свойство, как и семена тыквы. 22.
Загородный дом с земельным участ-
ком. 23. Автор "Вишневого сада",
страстью которого было и выращи-
вание цветов. 24. ... -и-мачеха (мно-
голетняя трава с яркими желтыми
цветами). 25. Благородная род-
ственница дикого шиповника. 26.
Самый калорийный плод, чья кало-
рийность в 10 раз больше, чем у
огурцов (около 160 ккал в 100 г). 27.
Красиво подобранный пучок цветов.
28. Чесночная долька (просто нар.).

ДЛЯ АВТОРОВ И РЕКЛАМОДАТЕЛЕЙ

Если вы подробно и популярно
напишете нам о своем опыте вы-
ращивания садово-огородных
культур, ваша реклама по прода-
же посадочного материала раз-
мещается в газете **БЕСПЛАТНО**.
Гонорар за статью в таких случа-
ях не начисляется.

Рукопись должна быть написа-
на понятным почерком с интерва-
лом для правки. Названия куль-
тур, сортов и препаратов просим
писать печатными буквами.

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ В "ФАЗЕНДУ: ДАЧНИЦУ"

принимаются в Самаре по адресам:

- ул. Фрунзе, 69,

- ул. Ерошевского, 3, комн. 414,

- с домашних телефонов

по 006 (услуга платная).

РЕКЛАМА ПО ПОЧТЕ:

443086, Самара, а/я 10374.

В конверт вложите текст и квитанцию об
оплате на р/счет 6467678 в СФ АКБ
"Росэстбанк" к/сч. 800161046 в
Стара-Загорском РКЦ, МФО 151012,
код 846, ИНН 0602067563, ИКБ
043602846, ООО "Газетный мир-2".

Стоимость рекламы

7500 руб. - 1 кв. см газетной площади.

Стоимость частного объявления -

3000 руб. - 1 строка.

Ответственность за содержание
рекламы несет рекламодатель.

Продаю

* Саженьцы лимонника, абрикоса,
айвы японской, барбариса в первой
декаде сентября. Все в контейнерах,
дешево. Заявки по тел. 37-07-55. Юдин
В.С.

* Полуспиртовую настойку болиголо-
ва пятнистого для лечения раковых,
предраковых и других трудноизлечи-
мых заболеваний. Изготовлена по ме-
тоду народного целителя из Крыма
Валерия Тищенко. Для получения ин-
формации высылайте письмо и кон-
верт с вашим адресом, 446350, г. Жи-
городская, д. 22, кв. 1.

С.А. Таткина (Максимовна).

Ищу работу

* Разовую. Архитектор. Тел. 57-18-54.

Услуги

* Бурение скважин и колодцев на воду.
Тел. 50-84-03, 99-64-87.

ФИРМА "СТРОЙКОМПЛЕКТ"
предлагает отопительные котлы
Приборы КИП

Термометры. Отопительные котлы. Приборы КИП.

Комплектация котельных
Газовые и водосчетчики

Телефон: (846-2) 33-61-08, 33-39-64

УЧРЕДИТЕЛЬ АООТ "КОРПОРАЦИЯ ФЕДОРОВ" РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Письма и рукописи

ждем по адресу:

443086, г. Самара, а/я 10374

Телефоны редакции:

34-47-73

34-66-02 (дон. 118).

Авторы несут ответственность
за достоверность публикуемой
информации и рекламы.

Перепечатка не разрешается

Тираж 46070 экз

Отпечатано в типографии ПП "Соерсменник".
г. Тольятти, Южное шоссе, 30.

По вопросам доставки обращайтесь
в отделение связи по месту жительства.
Регистр. свидетельство N 013222 от 13.01.95

Зак. 4527

КВТТТТТ

Выходит 1 раз в 15 дней

19 (107) '97

Дачница

Индекс 31018

9

па-
ич-
а-
э-
а



Подпись

Широкий мир за окном

И морозы им будут нипочем

Олег Михайлович
ЕМЕЛЬЯНОВ, г. Самара



При температуре ниже 0°C корни плодовых деревьев почти прекращают всасывать воду из почвы. Надземные же части всю зиму продолжают испарять воду, даже в самые сильные морозы. Происходит непрерывное обезвоживание надземной части растений, особенно той, которая не укрыта снегом. Чем длиннее зима, сильнее ветер и солнечное освещение, нагревающее кору, тем больше будет иссушение. Этот процесс называется аэробным (кислородным) дыханием.

В период подготовки к глубокому покою у растений развивается анаэробное (бескислородное) дыхание, при котором синтезируются и накапливаются биологически активные вещества. Они повышают зимостойкость, а некоторые из них необходимы для возобновления вегетации в следующем году. Вот тут-то и необходимо помочь растениям

перейти на бескислородное дыхание. Как это сделать?

Осенью очистить кору от отмерших частей, лишайников и мхов. Промыть раствором мыла, золы, соли. Побелить не только штамб плодового дерева, как обычно делают садоводы, но и скелетные ветви. Особенно тщательно нужно обрабатывать развилки.

Очищать кору следует резиновой или пластмассовой щеткой, деревянным ножом или скребком, который можно сделать из пластмассового чехла для коньков. Эти инструменты не поранят ствол и ветви. Перед очисткой под дерево нужно расстелить полиэтилен, мешковину или брезент, чтобы весь мусор падал на подстилку. Очистки следует сжечь.

После сбора урожая, когда начинается листопад, деревья и кустарники промывают специальным раствором. Для его приготовления 1,5

кг древесной золы заливают кипятком (3/4 ведра), все это кипятят в течение 20-30 минут и настаивают. После процеживания через марлю. К остатку золы добавляют немного горячей воды и снова процеживают через двойную марлю. В полученный раствор добавляют 200-300 г мыла, предварительно разогретого теплой водой, одну полную столовую ложку поваренной соли и ложку скипидара. Все тща-

тельно перемешивают и добавляют воду до верха ведра. Этим раствором обрабатывают ствол, скелетные ветви. Затем разбавляют теплой водой и обрабатывают из опрыскивателя все кроны плодовых деревьев и ягодных кустарников. Этот прием позволяет закрыть кислородное (открытое) дыхание и сделать оболочку для хорошей зимовки.

Кроме этого такой раствор уничтожает всех листогрызущих и листососущих (тлю, медяницу, листовертку, непарного шелкопряда, яблонную моль).

Особенно уязвимы молодые побеги, поздно закончившие рост и не успевшие вызреть - образовать развитые покровные ткани, заложить крупную конечную почку (на концах прироста). Побелка опрыскиванием помогает сохранить в большинстве случаев и эти побеги.

Чтобы не забивался опрыскиватель, надо вынуть из него подвижную часть - турбинку - и сбоку прикрепить небольшую жестяную лопаточку, которая будет распределять струю веером. Эту лопаточку можно вырезать из импортной жестяной банки.

В конце периода осенних дождей и перед началом заморозков следует провести побелку. Свежегашеную известь (2-2,5 кг) размешивают в ведре воды с добавлением медного купороса (300 г на ведро). Для лучшего прилипания добавляют обойный клей. Такая побелка держится до весны. Если нет извести, можно использовать мел с клеем или глину с алебастром.

Промывка и побелка очень оздоравливают растения и хорошо предохраняют их в зимнее время от иссушения и подмерзания.

В НОМЕРЕ:

Морозы деревьям не страшны	стр. 2
Грецкий орех	стр. 3
Земляника - круглое лето	стр. 3
Старожилы Ширяево	стр. 4
Посев под зиму	стр. 5
Любимые томаты	стр. 6
Баклажанов разноцветье	стр. 7
О гладиолусах	стр. 8
К вашему столу	стр. 10-11
Грейпфрут вас взбодрит	стр. 12
Ремонт на даче	стр. 14
Дачный холодильник	стр. 15

кг древесной золы заливают кипятком (3/4 ведра), все это кипятят в течение 20-30 минут и настаивают. После процеживания через марлю. К остатку золы добавляют немного горячей воды и снова процеживают через двойную марлю. В полученный раствор добавляют 200-300 г мыла, предварительно разогретого теплой водой, одну полную столовую ложку поваренной соли и ложку скипидара. Все тща-

ДЕРЕВО БУДУЩЕГО

Еще это дерево называют деревом-комбинатом, т. к. все его части идут в дело. Это - грецкий орех. Можно ли вырастить его у нас?

Как ни странно, обычно акцент при выращивании делается на сорт Идеал. Когда-то я тоже начинал именно с него. Теперь могу с уверенностью сказать, затея эта практически бесперспективна. Зеленую массу вы вырастить сможете, а для завязи плодов наши погодные условия не подходят.

В нашей стране произрастают два сородича грецкого ореха - маньчжурский и айлантолистный. Маньчжурский орех растет в Хабаровском и Приморском краях, а второй - на острове Кунашир. С них-то лучше и начинать, конечно, если не жаль земельной площади.

Корневая система деревьев расползается на 25 м в диаметре. Но сейчас речь - об Идеале. Это красивейшее дерево с раскидистой кроной и мощным стволом, покрытым толстой темно-серой растрескивающейся корой.

Грецкий орех - ветроопыляемое растение. Пчелы, привлекаемые пыльцой, хотя и посещают мужские растения, но игнорируют женские, поэтому их роль в опылении ничтожна. Большая влажность, дождь - и все ваши усилия пойдут насмарку. А ведь грецкий орех начинает плодоносить только с десятилетнего возраста. А наибольший урожай дает в 30-летнем возрасте.

Под сенью дерева растительность отсутствует. В его листьях образуется особое вещество (юглон), которое токсично для других растений. Дожди вымывают юглон из листьев ореха в почву, отравляя появляющуюся под кроной растительность.

Вообще листья грецкого ореха - настоящий биологический комбинат, производящий целый ряд важнейших веществ. В них обнаружены кофеиновая кислота, витамин Е, пектат кальция, огромное количество витамина С и даже никотин. Поэтому народная медицина издавна использовала отвары из листьев для лечения многих болезней. Так что вам решать, стоит ли овчинка выделки...

Олег Михайлович ЕМЕЛЬЯНОВ,
г. Самара

Ягоды - круглое лето

Вот и отшумело, отпело, отзвенело лето. Закончились работы в саду и огороде. Стоят в кладовых консервы и заготовки, уложены на хранение корнеплоды, капуста - все, чем отблагодарила нас земля за наши хлопоты и старания.

Но неугомонный дачник уже готовится к следующему сезону - закупает семена, удобрения, необходимый инвентарь. Не успеешь оглянуться - и вновь пора сеять на рассаду семена. А среди прочих предлагаю посеять и мелкоплодную безусую землянику непрерывного плодоношения. Дело это не хитрое, хотя и хлопотное. Сеять нужно в середине февраля в ящик. Почва потребует легкая, рыхлая - лучше всего смесь «Фиалка». Но подойдет и любая другая, похожая по составу и плотности. Семена заделываем неглубоко - лишь слегка присыпаем почвой, увлажняем осторожно, чтобы они не уплыли в разные стороны.

Ящик надо прикрыть целлофаном и поставить в теплое место. Всходы появятся не скоро, где-то через месяц, полтора. Все это время надо следить чтобы слой почвы с семенами не пересыхал.

Когда появятся первые ростки, похожие на травку, ящик тут же надо выставить на светлый подоконник. Росточки малы и слабы, поэтому не забудьте их почаще поливать. А когда появятся 2-3 настоящих листочка, можно подкормить рассаду слабым раствором мочевины, и потом

еще несколько раз с интервалом в полторы - две недели.

Как наступит устойчивое тепло, рассаду можно высаживать в грунт. Проследите, чтобы сердечко кустика находилось строго на уровне почвы. Почаще поливайте и рыхлите вокруг него землю, чтобы кустики лучше и легче прижились. Расстояние между рассадой при высадке - 20-25 см. Высаживать лучше не на самом солнечном участке огорода. Пусть это будет слабая тень - ягодки будут сочнее, а листва ярче, зеленее. Первый урожай вы сможете попробовать в то же лето, а на следующий год земляника будет плодоносить с конца мая и до самых морозов. Ягодки размером с лесной орех, но по лечебным свойствам не уступают лесной землянике. Листья также можно заготавливать для различных чайных сборов - в них полно витаминов и полезных веществ, и зимой чай с земляничным листом очень хорош.

Желающие развести у себя мелкоплодную безусую землянику непрерывного плодоношения могут купить у меня семена. Стоимость 1 пакетика (100-110 шт.) 5 тысяч рублей. В письмо прошу вкладывать конверт с обратным адресом. Во избежание недоразумений не кладите в конверт деньги.

С уважением, Светлана Петровна
СЕЛИВАНОВА,
302023, г. Орел, пер. Артельный,
д. 10, кв. 46

Когда опадают листья

Поздней осенью рыхлю участок с оборотом пласта почвы. Гнезда сельскохозяйственных вредителей оказываются сверху. А низкая температура приземного воздуха губительна для насекомых и их личинок.

Соскабливаю с ветвей и штамба отмершую кору. Одновременно снимаю с деревьев и сжигаю коконы яблонной плодовой, яйцекладки других садово-огородных вредителей и ловчие пояса.

Соскабливаю и лишайник. Он нарушает приток воздуха в вегетативные части дерева. Произвожу побелку известковым молоком.

Чтобы уничтожить паршу перека-

пываю приствольные круги. Одновременно закапываю опавшие листья в почву, сжигаю их или делаю компост.

Снимаю с деревьев мумифицированные плоды.

В междурядьях садовых насаждений сею укроп. Это растение отпугивает дачных вредителей.

Освобождаю емкость из-под воды, очищаю ее от посторонних предметов, грязи, осадков. Если необходимо, крашу ее. После этого накрываю толем, чтобы уберечь от коррозии.

Александр Иванович ШАЙКИН,
г. Жигулевск

Старожилы Ширяево

Баба Клава Грызунова и ее соседка баба Настя Зимнихина - жительницы старинного волжского села Ширяево. Здесь родились, поработали за долгую жизнь и в колхозе, и в леспромхозе на сплаве.

Сейчас особого хозяйства, по старости лет, не держат. Но сады и огороды на заливных землях как у всех - большие и обильные. По весне крайнюю улицу щедро заливают Волга. Хозяйка показала нам место в пяти метрах от крыльца, куда подкатывала в этом году вода и стояла тридцать дней: "Вот тут я умывалась." Яблоням это не повредило. А их у каждого - не меньше десятка. И сорта - не какие-попало, что часто бывает у городских дачников. Точные названия бабули не припомнили. Но указали, от какого дерева яблоки хранятся до марта-апреля, от какого - до нового урожая. А на вопрос, куда же этот огромный урожай уходит (яблок было неописуемо много) дали совершенно неожиданный ответ. «Режем, сушим ... отдаем соседям, которые коз держат». Такой вот нехитрый бартер, поскольку продать фрукты тут негде. Чистенькие белые козы в Ширяево бродят повсюду - по улицам и побережью, пристально поглядывают на туристов - не угостит ли кто печеньем. Можно только представить, насколько витаминизированное у них молоко - при яблочной диете. На вкус мы его попробовали - настоящая амброзия. И когда баба Настя сообщила, что ей 83 года, мы не поверили.



"Фазенда:"



Позаботилась природа

В некоторых руководствах по выращиванию плодовых садов рекомендуют осенью убирать опавшие листья, а зимой укрывать приствольные круги снегом, который советуют брать из междурядий. Но из междурядий снег брать не следует, ведь там расположена корневая система. Брать снег с дорожек тоже не резон: под ними тоже располагаются корни деревьев.

Листья советуют удалять потому, что на них находятся возбудители грибных болезней. Но возбудителей болезней можно уничтожить на месте. В последнее время осеннее обеззараживание опавших листьев и почвы междурядий достигается опрыскиванием их пятипроцентным раствором мочевины. Тем самым садоводы избавляются от ненужной работы по сгребанию и уборке листьев.

Если листья остаются в саду, они действуют как утеплитель почвы, и не надо снегом укрывать приствольные круги. Кроме того, мочевина является ценным удобрением, которое вместе с листьями весной будет убрано в почву.

Сама природа заботится о сохранении тепла для корней. Она усыпает огородную и садовую почвы опавшими листьями. Почему же и вам, читатели, не воспользоваться тем, чем природа пользуется в течение тысячелетий?

В. ГАВРИЛОВ, г. Новгород

ПОСЕВ ПОД ЗИМУ

Подзимний посев овощей проводят поздно осенью, перед приходом устойчивых морозов. В средней полосе России примерно с 20 октября до 15 ноября. Этот срок посева семян особенный. Если весной и летом желательно ускорить прорастание семян, то при подзимнем севе они не должны прорасти осенью. Но общие правила подготовки семян к посеву сохраняются.

Во-первых, для посева отбирают наиболее крупные и выровненные семена. Их высыпают в 3-5% раствор соли. Всплывшие - удаляют, оставшиеся на дне крупные - оставляют. Необходимо проверить и всхожесть семян. На дно тарелки укладывают мокрый лоскут, на него раскладывают семена, достаточно 10-15 штук. Их смачивают водой. Сверху накрывают вторым влажным лоскутом, прикрывают еще блюдцем или тарелкой. Если из 10 взойшло 5-6 семян, то вполне можно их сеять. Только увеличьте норму посева. Кроме того, для страховки от неблагоприятных условий зимы ее увеличивают еще на 2,5%.

Для предохранения от преждевременного прорастания семена можно обработать таким составом:

45% сухого коровяка, 40% почвы, 10% перегноя, 5% фосфатного удобрения (суперфосфат). Все эти компоненты высушивают, размалывают, просеивают и смешивают. Обволакивание семян смесью (дражирование) проводят так. В пол-литровую банку засыпают семена и немного

клеящего раствора - 2% крахмальный клейстер или раствор процеженного коровяка (1:7). Затем добавляют приготовленную сухую смесь. Банку закрывают крышкой и интенсивно встряхивают. После этого семена подсушивают. Весной ранние всходы окажутся еще и удобренными. Подзимний посев годится для многих корнеплодов и зеленных культур. Схема посева в таблице (коллонка N 3):

Культура	Норма посева семян (г/10 кв. м)	Схема посева (посадки) (см)	Глубина посева семян (см)
Лук-чернушка на севок	70-100	8x1-1,5 сплошной	3-4
Морковь	5-6	20x5-7	3
Петрушка	5-6	20x5	2-3
Редис	20-25	10x5	3
Репка	2-3	20x8	3
Свекла столовая	10-12	30x20	3-4
Салат листовой	4	10x5-6	2-3
Салат кочанный	2	2x20	2-3
Укроп	25	1x сплошной	3-4
Шпинат	40-60	20-30x5-10	3-4
Щавель	6-8	20x5	2-3
Чеснок озимый	500-800	20x8-10	3-4 (от верхушки зубка)

Первая цифра - расстояние между рядами, вторая - между растениями в ряду.

Чтобы зубки чеснока могли укорениться, сроки их посадки ограничиваются 45 сутками до замерзания почвы. В средней полосе России это первая пятидневка октября, для посева отводят высокоплодородные места, не затопляемые талыми водами, на возвышенных частях рельефа и высокие грядки. После заделки семян почвой желательнее еще насыпать тонкий (примерно 2 см) слой перегноя, который весной осторожно удаляют. Подзимние посевы позволяют получить зелень и овощи примерно на одну-полторы недели раньше, чем при весеннем посеве.

Александр Аркадьевич СИДОРОВ, г. Самара

Веер в сравнении с Идеалом

Посеял я в этом году данный картофель Веер на две недели позднее остальных (пока получил его в посылке (клубни, спасибо, были очень качественными), пока прояровизировал...). Участок у меня богарный. В самый сухой период провел минимальный полив (1 л на куст). При втором опрыскивании от колорадского жука сделал внекорневую подкормку. Растения развивались быстро, сказывалась скороспелость сорта.

В огороде, как и в жизни, все познается в сравнении. Так, кроме Веера у меня было посажено еще три сорта: Идеал, Волжанин и фиолетовая (сорт не знаю). По внешнему виду растений Веер выглядел очень ровно, чего не могу сказать об остальных, где были кусты разные по размеру.

В 1992 году мне привезли несколько клубней картофеля сорта Идеал, районированного в Коми. Сорт скороспелый, беломясый, глазки без углублений. В 1993 и 1994 гг. этот сорт давал изумительный урожай: 3 куста - ведро. В кусту 8-12 штук величиной не менее ладони, по вкусу напоминает Раннюю розу, и быстро разваривается. Был один «недо-

статок» - не было семенных клубней, приходилось резать крупные. В засушливые 1995 и 1996 гг. урожай был значительно меньше и клубни стали круглые против обычно продолговатых, потеряли форму. Выкапывали сплошную мелочь. Но я решил сохранить сорт, и в 1997 г., посеяв круглые клубни, получил снова продолговатые. Как в былые годы, но несколько мельче.

Отличные вкусовые качества сохранились полностью.

Веер начал увядать одновременно с Идеалом. Волжанин в это время (20-25 августа) только начал увядать, а фиолетовая стояла как лук зеленая. В другом месте, с орошением, у меня было посажено пять кустов импортного сорта, как мне сказали - Розара, который в это время тоже был зеленым. Таким образом я сравниваю пять сортов. По скороспелости (учитывая опоздание с посевом), конечно, Веер занимает первое место. Затем - Идеал, Волжанин, фиолетовая и Розара.

По урожайности (без взвешивания, «на-глазок») Веер - на первом месте. Клубни - красивые, выровнен-

ные, без мелочи. Затем идет Волжанин, Идеал, Розара и фиолетовая.

Так что все что писал в «Дачнице» о Веере автор из Башкортостана подтвердилось и на моем огороде.

Но есть еще существенный показатель - вкусовые качества. Разумеется, они весьма субъективны, как говорят - на вкус и цвет товарищей нет. Попробую оценить на свой вкус. На первом месте Идеал, затем фиолетовая (но оба сорта имеют минус - склонны развариваться). Следом идет Волжанин и, увы, Веер - четвертый. А о Розаре и говорить не хочется. Я бы сказал, что это кормовой картофель при красивом внешнем виде клубней.

Хочется сказать в защиту Веера несколько слов. По моему мнению, на снижение вкусовых качеств повлияла внекорневая подкормка, а именно - азот. Он отрицательно сказывается и на сохранности клубней плодов, корнеплодов.

В следующем году Веер я высажу раньше остальных сортов и внекорневую подкормку давать не буду. Чтобы можно было реально сравнивать с другими сортами и по вкусовым качествам. Удобрения я вношу при посадке.

Николай Александрович ЗАК, г. Самара

Любимые Король и Апельсин



Я занимаюсь садоводством и огородничеством более 20 лет. Ежегодно получаю хорошие урожаи всех культур.

Однако больше всего я люблю помидоры. Выращиваю их в открытом грунте и под временными пленочными укрытиями. Ежегодно получаю 30 ведер со 100 кустов. У меня растет 35 сортов томатов. Опишу наиболее интересные.

ДЕЛИШЕС (США) - позднеспелый. Куст длиннорослый. У меня растет в открытом грунте два года, очень урожайный. Но в теплице дает урожай примерно в два раза больше. Плоды ровные, круглые, ярко-красные. Средний вес 500 г. Сорт занесен в «Книгу рекордов Гиннеса».

КАРДИНАЛ - среднеспелый. Куст лиановидный до 1,5 м. Плоды типа Бычьего сердца - малинового цвета, конической формы. Вес до 600 г. Используется для салатов, мелкие плоды идут на засолку.

КОРОЛЬ (розовый и малиновый) - среднеранние сорта. Плоды (300-400 г), созревают раньше других крупноплодных сортов. Кусты высотой до 1,5 м.

МИКАДО - среднеспелый. Куст лиановидный до 1,5 м. Отличительный признак - картофельные листья. Плоды мясистые, весом до 800 г.

СУБАРКТИКА - новинка. Плоды мясистые по 100-150 г. В нынешнем году 30 кустов дали 15 ведер плодов. Начинает созревать уже через 95-105 дней с начала всхожести семян. Кусты мощные, крепкие, низкие. Их можно не подвязывать. Пасынки обрывать не рекомендуется.

Урожайность в Нечерноземье до 80 помидоров с куста (1 ведро). Последние плоды созревают в сентябре. Зеленые способны храниться в прохладном помещении до Нового года и дольше. Вкусные в салатах и в засоле.

Сорта Тарасенко: ГИБРИД 2 И ЮБИЛЕЙНЫЙ ТАРАСЕНКО - предназначены для выращивания в теплице. В открытом грунте тоже дают хороший урожай.

АПЕЛЬСИН - позднеспелый. Куст высотой до 1 м. Плоды желто-оранжевого цвета весом до 250 г. Используется для салатов.

ФОТОН - раннеспелый. Куст до 0,8 м. Плоды круглые, ровные до 100 г. Хороши для засола. Даже зеленые при дозаривании очень плотные.

"Фазенда":

ДУБОК (Дубрава) - ультраскороспелый. От всходов до созревания - 85-105 дней. Растение невысокое, 40-55 см. Первое соцветие закладывается над 6-7 листом. Плоды гладкие, круглые, весом 90-160 г. Дает завязь даже в прохладную и дождливую погоду. Созревает за 7-10 дней.

СОРТА ДЕ-БАРАО КРАСНЫЙ, НОВИНКА ПРИДНЕСТРОВЬЯ, ЮБИЛЕЙНЫЙ ТАРАСЕНКО И ГИБРИД 2 ТАРАСЕНКО, СУБАРКТИКА ХРАНЯТСЯ ДОЛГО. ЛОНГ-КИПЕР - ДО АПРЕЛЯ.

При дозаривании надо вовремя отбирать спелые плоды от зеленых, иначе все они дозреют почти одновременно.

На вкус плодов, в первую очередь влияют фосфор и калий. Поэтому при посадке в лунку я обязательно добавляю питательную смесь: 5 ведер перегноя 3-4-летней выдержки, 10 стаканов просеянной древесной золы, 5 стаканов простого суперфосфата, 1 1/4 стакана нитроаммофоски. Хорошо перемешиваю. В лунки вношу по литровой банке, под высокорослые томаты - в 2 раза больше. Урожайность повышается и у томатов, и у картофеля. Другими подкормками можно пренебречь.

Иногда огородники жалуются на плохую почву: глина, песок и т. д. Я убежден, что и на такой почве можно получить хороший урожай. Для этого лунки делают большего размера и вносят в них органику и минеральные удобрения. Но ни в коем случае не свежий навоз: можно обжечь корни! Навозную жижу применяют только при подкормке кустарников.

Как-то я посеял высокорослые сорта томатов в самый неблагоприятный по лунному календарю день - 5 марта.

Однако через четверо суток подготовленные семена дали всходы. Через неделю после посева взошло около 95% семян. Растения развивались нормально, урожай в это не совсем благоприятное для томатов лето был неплохим. Так что по-моему, можно сеять в любые дни и при хорошем уходе получить приличный урожай.

Всем, кого заинтересовали сорта моих томатов, вышлю семена. Просьба вложить в письмо конверт с обратным адресом.

Леонид Мефодьевич НИКИФОРОВ,
607730, Нижегородская обл.,
г. Первомайск, ул. Кутузова, 13

дачница "

БАКЛАЖАНОВ РАЗНОЦВЕТЬЕ...

Обычно баклажаны ассоциируются исключительно с фиолетовым цветом. Действительно, до недавних пор они были только этого цвета. Сегодня появилось (благодаря западным селекционерам) два новых сорта.

ПАСХАЛЬНОЕ ЯЙЦО. Плоды этого сорта имеют белый цвет и привлекательную форму куриного яйца. К тому же, куст буквально усыпан плодами, на каждой кисти созревает несколько штук.

КРАСНОПЛОДНЫЕ БАКЛАЖАНЫ. По виду их не отличишь от томатов. Такая же форма, ровная красная окраска плодов. По размеру, правда, баклажаны этого сорта несколько уступают предыдущему, зато обладают довольно высокой жизнестойкостью и приспособляемостью к неблагоприятным внешним факторам.

Агротехника описанных сортов практически не отличается от техники возделывания баклажанов с фиолетовыми плодами, а урожайность значительно выше. Несколько кустов вполне достаточно для семьи из трех-четырех человек.

Так что рекомендую попробовать эти новинки. Из них и плодов традиционного цвета можно приготовить изумительное ассорти на зиму. Для этого баклажаны режут на кружочки и укладывают в предварительно простерилизованные банки слоями

(слой фиолетовых, слой белых, слой красных). Состав маринадной заливки - по вашему вкусу.

Я, к сожалению, не располагаю семенами в таком ко-

личестве, чтобы заняться их продажей. Но вы без труда сможете найти их у распространителей импортной продукции своего населенного пункта.

И в заключение я хотел бы порекомендовать читателям весьма интересный и очень полезный журнал для садоводов и огородников «Своя дача». Как получить ведро малины с куста, как вырастить виноград в любом регионе, как вдвое увеличить урожай картофеля, как без соковыжималки и денежных затрат приготовить соки отличного качества, как определить: какая на вашем участке почва, как поправить свое здоровье, прибегая к услугам только доктора-природы, как сориентироваться на рынке новых семян? Материалы на любой вкус можно найти в этом практическом пособии для каждого настоящего дачника. И, конечно, - ответы на ваши вопросы, советы по сезону, рекомендации ведущих специалистов. Используя на своем участке простые и вместе с тем неожиданные агротехнические приемы, вы обязательно получите урожай, в несколько раз превышающий урожай соседа.

Подписаться на этот журнал можно в любом отделении связи. Индекс по каталогу «Роспечати» 72284. Цена доступна даже пенсионерам. Подпишитесь - не пожалеете.

В.Н. АНТРОПОВ, г. Саратов

И посею лебеду на берегу

Несколько лет выращиваю растение с красными листьями, достигающее к осени почти трехметровой высоты. Едим его с весны до поздней осени и называем «красный салат». Сеять можно под зиму, а из самосева упавших семян весной в чуть оттаявшей земле появляются красные ростки, им не страшны заморозки.

Красная лебеда - самый ранний «витамин» из всех растений, которые я пробовал сажать на своем участке. Листья кладем в соленья (огурцы, томаты, грибы, моченые яблоки, капусту). Их можно солить отдельно, как капусту, сушить для чая, делать соки, закрашивать кисели, вина. Если разбросать семена там, где буйствуют сорняки, то они потеснятся, а огород превратится в сказочную усадьбу.

Бесплатно вышлю семена всем, кто пришлет конверт с марками и адресом.

И. Ф. ЗОРИН, 663449, Красноярский край,
Богучанский р-н, д. Ярки, ул. Ленина, 22



Огород в октябре

Торопитесь закончить уборку корнеплодов. Не забудьте насыпать на зиму белых корней петрушки, сельдерея.

Растения многолетников (ревень, лук, спаржу и др.) очистите от старых листьев, прорыхлите и подкормите - подсыпьте под растения компостную землю, предварительно добавив в нее золу (литровую банку на ведро земли). Цветную капусту, не сумевшую сформировать головки, установите для дозревания в глубокий парник (до 70 см). Ее можно прикопать с кочерыгами и в подвале, где хранятся в земле корнеплоды петрушки и сельдерея с зеленью. Там же можно прикопать и лук порей.

В зависимости от того, какие культуры будут посажены, на делянки вносят удобрения и перекапывают их. Осенняя перекопка будет способствовать гибели многих вредителей и большему накоплению влаги в почве.

Со второй половины октября готовят делянки для посева огородных культур под зиму. Их лучше размещать на высоких участках с рыхлой плодородной почвой или на грядах, где почва весной быстрее прогревается и просыхает.

Под зиму сеют морковь, петрушку, свеклу, укроп, лук-севок (размером не более 1 см в диаметре), редис, салат, лук-чернушку, сажают чеснок.

СОРТА НА ПОСЕВ: Морковь - Нантская - быстрее других завязывает корнеплод. Свекла - Подзимняя-А474 с повышенной устойчивостью растений к стрелкованию. Редис - Розово-красный с белым кончиком. Салат - Московский парниковый.

Большое значение имеет срок посева. Посеешь рано, семена могут прорасти и зимой погибнуть. Если запоздаешь с посевом, то почва промерзнет и в нее будет трудно заделать семена. Посев нужно проводить поздней осенью, когда температура почвы понизится до 2-3°. Это обычно совпадает с началом утренних заморозков. Можно высевать семена и в промерзшую землю, засыпав их талой почвой. Норму посева семян при этом увеличивают в полтора раза по сравнению с весенним посевом. Урожай от подзимнего посева созревает на 10-15 дней раньше, чем при посеве весной.

Тамара Петровна РУДНЕВА,
ученый агроном, г. Самара

Здоровая луковица – красивый гладиолус



Болезней и вредителей гладиолусов очень много. Одно из опаснейших заболеваний – фузариоз. Его вызывает микроскопический гриб, обитающий в почве. Он проникает в корни растения, а затем и в его сосуды.

При небольшом поражении внешних признаков заболевания может и не быть. Но такая клубнелуковица почти совсем не дает корней и ростков.

При большом поражении гниль может появляться на поверхности клубнелуковиц. Пятна обычно бывают круглой или овальной формы, вдавливаются в ткань. О заболевании также говорят изменение окраски цветков, неполноценное цветение, пожелтение и увядание.

Как правило, инфекция находится в почве, заправленной свежей органикой. Азотные удобрения, особенно аммиачная селитра и мочевины, усиливают восприимчивость гладиолусов к фузариозу.

Чтобы уберечь луковицы от этой болезни, нужно протравить их перед посадкой и после уборки в 0,5-1% растворе марганцовки и фундозола в течение 20 мин.

Не забывайте и о других правилах.

Нужно удалять пораженные растения с комом земли и уничтожать их.

Органические удобрения вносить умеренно, а свежий навоз и неперепревший компост исключить совсем.

"Фазенда:

Чередовать культуры.
Сажать только устойчивые к болезням сорта.

После выкопки обрабатывать луковицы теплом (25-30°C) в течение 5-7 дней, а затем просушивать не меньше месяца.

Опасен для гладиолусов и вредитель трипс. Это мелкое насекомое (1-1,5 мм длиной) темно-коричневого цвета. Во время хранения питается соком луковиц. Из-за этого их поверхность становится шершавой, тусклой, образуются серые и бурые пятна.

Летом трипсы скапливаются в верхних частях растений. На поверхности появляется множество пятен с серебристым оттенком.

Пластинки листьев становятся сухими, шершавыми и начинают желтеть. Цветки раскрываются не полностью.

С понижением температуры до +8 ... +10°C вредители снова переходят на луковицы. Так трипс может погубить и сами цветы, и посадочный материал. Это летающее насекомое, поэтому оно способно за одно лето расселиться на большом пространстве.

Как же защитить гладиолусы?

В течение лета несколько раз опрыскивайте растения инсектицидами:

каратэ - 5% - 0,5 чайн. лож./ведро;

фундозол - 1 ст. лож./ведро;

карбофос - 50% кэ. - 1 ст. лож./ведро.

Обрабатывайте не только больные, но и здоровые растения.

Убирайте листья с места посадки и уничтожайте их.

И самое главное - приобретайте и закладывайте на хранение только здоровый посадочный материал.

Оксана Александровна КРАСНОВА,
ученый агроном, г. Самара

Бесполезные советы

Я не раз читал о том, что рекламируют семена и не высылают их. А вот у меня на даче растет много хороших овощных и плодовых растений. И это все благодаря тому, что я заказывал семена и саженцы по объявлениям в «Дачнице». Ни разу меня не обманули.

Мне высылали посадочный материал Гуменюк, Литвинов, Муц с Украины, Смирнов, Байда и другие. Сейчас у меня есть все, что я хотел иметь. Причем заплатил за это меньше, чем если бы покупал в магазинах или на рынках.

Но однажды и я промахнулся. У меня остеохондроз. Прочитал заметку Т. М. Сытниковой из Жигулевска. Послал деньги. Получил методичку. Не помогло, да и не могло помочь. Она рекомендует огуречную ботву и лошадиный навоз. В последнем номере «Дачницы» опять прочитал ее объявление, как лечить рак. Ерунда все это. Просто Сытникова хочет заработать на горе других людей. Мой сосед лечил боли в суставах ног по ее методике, тоже не помогло.

А вот за рецепты, которые печатают в «Дачнице» и «Дачном мире», - большое спасибо. Думаю, не только я благодарен помогающим нам бескорыстным людям.

А. М. СТАРОВОЙТОВ, г. Тольятти

В ЦВЕТНИКЕ

В статье «Без помощи хирурга» так писали об этом растении: «О свойствах пол-палы, о том, что без помощи хирурга эта трава изгоняет из почек песок и камни, ходят легенды. Здесь, в Шри-Ланке, пол-пала рекомендуется при заболеваниях печени, желчного пузыря, почек, диабете и при гастрите...».

Сейчас открылись новые целебные свойства этой уникальной травы. Ее применяют в комплексном лечении различных опухолей, позвоночника, при заболеваниях, связанных с нарушением солевого обмена. Пол-пала, или Эрва шерстистая, налаживает работу всего желудочно-кишечного тракта, рубцует язву желудка, убирает из него полипы, снижает давление, восстанавливает иммунитет.

Что за чудо - пол-пала

Мои наблюдения и опыт выращивания Эрвы шерстистой в нашей местности дали положительные результаты. Это однолетняя трава семейства амарантовых с неброскими серовато-зелеными кустиками высотой до 90 см. Листочки слегка опушенные. Это растение требует много тепла, чистых и рыхлых почв.

В начале апреля семена высеваются в ящички, где почва состоит из одной части песка и двух частей просеянной плодородной земли. Просыпанные на уплотненную почву семена следует притрусить песком, полить и прикрыть пленкой или стеклом.

Всходы появятся в конце второй недели. В это время необходимы тепло, свет, влага. Рассадку нужно высаживать в грунт в конце первой декады июня, когда не будет угрозы заморозков и температура земли будет не менее +15+17°C. Между растениями рекомендуется оставлять зазор в 30 см, а в междурядьях - 80 см. Сбор на лекарственное сырье ведут в фазе бутонизации.

Посадите на своем участке эту чудодейственную траву! Могу поделиться семенами и готовой травой. Для ответа вложите конверт со своим адресом.

**Николай Петрович БОНДАРЕНКО,
346370, Ростовская обл., г. Красный Сулин,
ул. Октябрьская, 74.**



В начале октября заканчивают посадку тюльпанов, нарциссов, гиацинтов, сцилл и других луковичных, пересадку и посадку многолетников. Если запоздаешь с посадкой, они не успеют хорошо укорениться и будут хуже зимовать. До середины месяца выкапывают клубнелуковицы гладиолусов. После просушки убирают их на хранение.

В конце месяца начинают подготовку роз к зиме. До сильных заморозков пригибают к земле штамбовые и плетистые розы. После заморозков в -5...-7° обрезают с кустов листья, бутоны, невызревшие молодые побеги. Очищают землю от сорняков и листьев и при наступлении холодной погоды укрывают. Преждевременное укрытие роз хуже зимуют. Обрезают стебли многолетников и осторожно перекапывают в междурядьях почву, внося предварительно перегной. Выдергивают стебли однолетних цветов и перекапывают участки. Готовят почву для подзимних и ранневесенних посевов однолетних цветов. Просушивают клубни георгинов, клубнелуковицы гладиолусов.



Тамара Петровна РУДНЕВА, г. Самара



Фоторепортаж из села Ширяево - на первых страницах девятого номера.

Статья «Я собирал их всю жизнь» - о томатах. Опытный огородник рекламирует лучшие из испытанных сортов. Есть адрес автора. У многоярусного лука много преимуществ перед обычным. Он не боится засухи и морозов и очень полезен. Способы выращивания и ухода вы узнаете из газеты. Желающие смогут заказать посадочный материал.

А как вы сажаете картофель? Ясно, что это нелегкий труд. Несложное орудие труда способно экономить ваши силы. Читайте об этом в «Дачном мире».

Осень. Время посадок. Ученые-селекционеры рекомендуют свои новые сорта. Опытном выращивании земляники делится специалист с 25-летним стажем.

Победить болезни и вредителей малины очень сложно. Конкретные советы дает «Дачный мир».

Сады на карликовых подвоях появились у многих садоводов-любителей. А уход за ним нужен особый. Чтобы избежать ошибок, читайте статью «Карликовый сад».

ПОДПИСАТЬСЯ НА ЭТО ИЗДАНИЕ МОЖНО В ЛЮБОМ ОТДЕЛЕНИИ СВЯЗИ. ЦЕНА НА ПОЛУГОДИЕ 10 800 РУБЛЕЙ. ИНДЕКС 31867.

К вашему столу



СОЛЕНИЕ АРБУЗОВ

Для соления берут арбузы поздних сортов. Их сортируют, удаляют переспелые, неспелые, треснувшие и поврежденные болезнями и пятнами, тщательно моют, дают стечь воде и прокалывают в 8-10 местах деревянной иглой (глубиной до 2 см).

Арбузы укладывают в бочку и заливают рассолом. Для мелких арбузов его готовят, растворив в 10 л воды 800 г соли, а для больших - 1 кг. Поверх стелят чистую тряпку, насыпают промытый песок, кладут деревянный кружок и прижимают его грузом.

Соленые арбузы сохраняют в холодном подвале или в таком же погребе. Созревание их, в зависимости от температурных условий, длится 15-25 дней.

При засолке арбузов пряности не используются.

БАКЛАЖАННАЯ ИКРА

Баклажаны - 1 кг, перец болгарский, лук репчатый, морковь - по 0,5 кг, помидоры зрелые - 1 кг, красный перец (горький) - 1 стручок, яблоки свежие - 2 шт., сахар - 1 чайн. ложка, соль по вкусу.

В котелок влейте 200 г растительного масла. С появлением дыма бросьте в него не очень мелко нарезанный репчатый лук. Когда он при-

мет розовый цвет (пережаривать нельзя), положите натертую на крупной терке морковь и дайте ей немного поджариться. Затем добавьте мелко нарезанные помидоры, закройте крышкой и тушите на небольшом огне, часто помешивая.

Опустите нарезанные небольшими брусочками баклажаны, нарезанный перец, стручок горького перца и натертые на крупной терке яблоки. Тушите с закрытой крышкой.

Когда баклажаны станут водянистыми, продолжайте тушить без крышки, чтобы выпарилась лишняя влага. Мешать массу нужно осторожно, чтобы не порвать стручок. После того как вся вода испарится, переложите икру в фарфоровую или эмалированную посуду. Дайте остыть. Добавьте по вкусу молотый черный перец и чайную ложку сахарного песка.

Если вы хотите заготовить икру впрок, разложите ее еще кипящей в подготовленные баночки, закатайте и укутайте одеялом. Вместо баклажанов можно использовать кабачки.

ФАРШИРОВАННАЯ ЩУКИ

Со свежей щуки (2-3 кг) снимите чешую, промойте. Вокруг головы надрежьте кожу и осторожно ее снимите. Надрезанные места на ней сразу же зашейте.

Мясо щуки, свиное, можно нутряное, сало (45-50% от объема мяса),

"Фазенда:

5-6 долек чеснока, 2-3 головки репчатого лука, 100 г белого хлеба (желательно горбушку) пропустите через мясорубку. В полученный фарш вбейте 1-2 яйца, хорошо поперчите черным молотым перцем, посолите по вкусу, даже немного пересолите. Готовым фаршем заполните шкурку щуки, пришейте голову, положите на противень и придайте ей форму рыбы. Оставшийся фарш положите рядом со щукой в виде котлет. Хорошо также положить нарезанный кружками картофель. Выпекайте в духовке. Тушку переворачивать не нужно. Не передерживать, так как может вытечь весь жир, и она будет не очень сочная. Определить готовность щуки можно по картофелю. Подавайте блюдо только в горячем виде.

РЫБНЫЙ ПИРОГ

В литровую банку разбейте 2 яйца, добавьте 2 столовые ложки сахара, 2 чайн. ложки соли, 100 г растительного масла и 1 пакетик импортных дрожжей. Все перемешайте, долейте банку до краев теплым молоком или водой. Содержимое банки вылейте в кастрюлю, туда же добавьте 1 кг просеянной муки. Месите до тех пор, пока тесто не станет отставать от рук и стенок посуды. Кастрюлю накройте и поставьте в теплое место.

Пока тесто подходит (30-35 мин.) готовится начинка. Рыбу вымойте, отрежьте голову, плавники, хвост и вскройте со стороны спины. Выньте позвоночник, ребрышки, кишки. Не разрезая полученный «лапоть», посолите и поперчите.

Из теста приготовьте два пласта. Один уложите на смазанный растительным маслом противень, на него слой резаного репчатого лука (3-4 шт.) - затем рыбу (не разрезая на куски), снова лук и 3 лавровых листа, разломленных пополам. Начинку сбрызните растительным маслом и закройте вторым пластом теста (пласты раскатывать не толще 1 см). Пирог смажьте растительным маслом и поставьте в теплое место. Через 25-30 мин., когда тесто поднимется, запекайте 15-20 мин. в раскаленной духовке при 180-200°.

Приятного аппетита!

Анна Ивановна ВИГОВСКАЯ,
г. Тольятти

... с рыбой

Из разрезанной на две части тыквы удалите семена и мякоть. В образовавшиеся пустоты положите очищенную и нарезанную на кусочки рыбу (мойва, сорожка, щука). Обе половины соедините, положите в кастрюлю и поставьте в духовку на 1,5-2 часа. Соль, сливочное масло можно добавить перед обедом.

... с окорочками

Тыкву очистить, порезать на небольшие кусочки. Заполнить третью часть кастрюли. Сверху уложить окорочка, и заложить оставшейся тыквой. Кастрюлю закрыть крышкой и поставить в духовку на 1,5-2 часа.

К столу этот деликатес подается как второе блюдо. Масло и соль можно добавить во время трапезы.

... по-вегетариански

Тыкву очистить от кожицы, мякоти и семян, измельчить. Заполнить ею кастрюлю до половины объема. Добавить очищенную картошку. Томить в духовке 1,5-2 часа. Добавить масло, соль и перемешать содержимое до однородной массы.

... в компоте

Кусочки тыквы залить водой, добавить по вкусу сахарный песок. Кипятить около часа на среднем огне.

... в маринаде

Небольшие зрелые плоды очищают от семян и кожуры, режут на кубики и бланшируют в кипятке 3-5 минут, затем охлаждают в холодной воде. Раскладывают в ошпаренные банки и заливают маринадом (1 г на 1 л воды): сахар и соль - по 40 г, уксусная эссенция - 20 г. Банки укупоривают крышками и стерилизуют при температуре 85°C: пол-литровые и литровые - 25 минут, трехлитровые - 35 минут. Затем их закатывают.

Приятного аппетита!

Александр Иванович ШАЙКИН,
г. Жигулевск



САЛАТ ЧЕСНОЧНЫЙ ПРИПРАВЫ

Мелкий чеснок, непригодный для длительного хранения, очищают и сушат на открытом воздухе или около батареи. Сухой чеснок размалывают в кофемолке с сухими кореньями петрушки и красным перцем (3:3:1). Все тщательно перемешивают, добавляют соль и сыпают в стеклянную банку с завинчивающейся крышкой.

СКОРОСТЕМАЯ ЗАПЕЧЕННАЯ КАПУСТА

Кочан капусты массой 2-2,5 кг, морковь, чеснок по вкусу. Для 1 л маринада: стакан сахарного песка, стакан столового уксуса, стакан растительного масла и 2 ст. ложки соли.

Капусту режут на крупные пластины и укладывают слоями в эмалированную кастрюлю, пересыпая каждый слой тертой морковью и чесноком. Затем уплотняют и заливают горячим маринадом. Капусту накрывают чистой тряпочкой, сверху ставят тарелку, перевернутую вверх дном, и банку с водой (гнет). Через сутки капуста готова. Для приготовления маринада указанные компоненты смешивают и кипятят.

КАБАЧКИ И ПАТИССОНЫ СОЛЕНЫЕ

Молодые свежие плоды патиссонов 3-5-дневного и кабачков 8-10-дневного возраста сортируют, отби-

рая патиссоны диаметром не более 7 см, а кабачки длиной до 10 см. Удаляют завязи и плодоножки. Моют тщательно в холодной воде, укладывают в тару (лучше - в крупные стеклобанки). На дно кладут 4-5 видов пряной зелени (укроп, кинзу, петрушку, сельдерей, пастернак или мяту), листья вишни и черной смородины, а также перец стручковый красный горький, чеснок, патиссоны или кабачки (патиссоны и кабачки можно солить вместе). Сверху должен быть слой зелени. Зали-

вают 5-10%-ным рассолом, укупоривают и выносят на холод.

Используют для приготовления салатов, подают к жаркому.

ПИРОГ К ЗАВТРАКУ

Тесто: стакан кефира или сметаны, 2-3 яйца, соль, сода, мука. Тесто должно быть жидким, как для оладьев. Сковороду смазать маслом (любым). Вылить половину теста. Высыпать мелко нарезанную и посоленную свежую капусту слоем в 3-4 см. Сверху вылить оставшееся тесто и покрошить 50 г сливочного масла. Выпекать в духовке 15-20 минут.

ЯБЛОКИ МАРИНОВАННЫЕ

Мелкие яблоки моют, сортируют, отбраковывают, удаляют плодоножки, сердцевину. Бланшируют в кипящей воде 3-5 минут, охлаждают в холодной, укладывают в банки и заливают горячим маринадом. Стерилизуют при 100°C: банки вместимостью 0,5 л - 8-10 минут, 1 л - 10-12 минут, 3 л - 20-25 минут.

Для двух-трех банок нет необходимости готовить маринад. В каждую банку вместимостью 0,5 л помещают 2-3 зернышка гвоздики, 0,5 г корицы, 1 столовую ложку сахара и 1 чайную ложку 80%-ной уксусной кислоты (в банки вместимостью 1 и 3 л - соответственно в 2 и 6 раз больше). Обработанные яблоки укладывают в банки, заливают на 2 см ниже верха горлышка кипящей водой. Стерилизуют при 100°C: банки вместимостью 0,5 л - 8-10 минут, 1 л - 10-12 минут, 3 л - 20-25 минут.

Грейпфрут вас взбодрит

По-моему, хуже всего чувствуешь себя именно в конце осени. Просыпаешься - темно, выходишь с работы - темно... Холодно, противно - бр-р! Как избавиться от ощущения постоянной усталости? С самого утра попробуем «джентльменский» набор:

Если яблоки - лучше кислые. Или яблочный уксус (чайная ложка на стакан кипяченой воды) - в том случае, если утомляемость стала хронической.

При общей слабости неплохо съесть немного винограда. А можно большой грейпфрут - кстати, это особенно полезно после тяжелой болезни.

Шиповник заваривайте с вечера в термосе и утром выпивайте. Если вам предстоят большие физические (или, не дай Бог, психические) нагрузки - запаситесь морковью и каждый день «давите» по стакану сока.

Восстанавливает силы салат, сельдерей. Последний еще и благотворно влияет на сердечно-сосудистую систему, повышает потенцию.

Еще одно замечательное средство от переутомления - настой из ромашки. Между прочим, если накануне вы слишком много курили или злоупотребили кофе - он тоже незаменим.

И самое простое средство в случае, если вы умираете от желания поспать, а есть еще дела по дому - или приготовьте чай покрепче (весьма хорош зеленый). Сразу проснетесь!

китайцев, совершенно искажают истинный букет.



В Китае перепробовано множество способов приготовления чая. Оставлен же самый рациональный, который и лег в основу международного способа заварки.

Китайцы заваривают чай в гайванях - специальных чашках типа пиалы, объемом 200-250 г, с крышкой. Засыпают одну чайную ложку и тотчас же заливают водой на 2/3 или до половины объема. Время заваривания не превышает 2-2,5 минуты, максимум - 3-4. Затем чай переливают в чашку для питья, стараясь, чтобы вместе с паром не исчезал аромат. Для этого крышку следует неплотно прижать к краям, и жидкость будет выливаться через образовавшийся зазор. Чай пьют в горячем виде маленькими глотками, без сахара и иных приправ, которые, по мнению

В Индии, Шри Ланке, особенно в городах, чай пьют по-английски. Национальным же напитком в Индии является так называемый замороженный чай. На 300-350 граммов воды кладут 3 чайные ложки чая, который заваривают обычным способом в течение 5 минут и затем остужают.

Специальный стакан вместимостью 0,5 л наполняют несколькими кубиками льда, заливают в него остуженный чай, добавляют сахар, лимон, нарезанный дольками (примерно половину плода), а иногда сок всего плода. Пьют маленькими глотками.

ПОДГОТОВИЛ
В КАЖДОМ ДОМЕ

КАК ЧАСТО МЫ ПРИБЕГАЕМ К АНТИБИОТИКАМ - НЕБЕЗОБИДНЫМ ДАЖЕ ПО МНЕНИЮ МЕДИКОВ, - ПРИ ПОКРАСНЕНИИ ГОРЛА, НЕБОЛЬШОМ НАСМОРКЕ, ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ВОСПАЛЕНИЯХ... НЕ СТОИТ И ПЕРЕЧИСЛЯТЬ. РАЗУМЕЕТСЯ, ВО МНОГИХ СЛУЧАЯХ АНТИБИОТИКИ НЕОБХОДИМЫ, НО ЗАЧАСТУЮ ВПОЛНЕ МОЖНО ОБОЙТИСЬ И БЕЗ НИХ:

"Фазенда":

- при тонзиллите и даже гнойной ангине несколько раз в день смазывайте миндалины питьевой содой, обмакнув в нее мокрый палец, после чего в течение двух часов не пейте и не ешьте;

- при жжении и сухости в носу или чиханье смажьте мокрым пальцем с питьевой содой полости носа и втягивайте носом воздух некоторое время. Эта процедура не даст развиться насморку. Питьевая сода - отличное средство против обострения синусита, если вам удастся «захватить» его в самом начале;

- при насморке полезны йодные ингаляции, открыв пузырек с йодом, глубоко вдыхайте его пары сначала одной, затем другой ноздрей - чем чаще, тем лучше;

- при упорном, грудном кашле несколько дней на ночь натирайте грудную клетку настойкой йода. Процедура помогает и при плеврите;

- для предотвращения инфекции смажьте ссадину настойкой йода, а на порез наложите пропитанный ею кусочек лейкопластыря. Йод окажет поистине волшебное действие даже при начавшемся нагноении, если процедуру повторить 4-5 раз;

- не пытайтесь вытаскивать занозу иглой, как бы глубоко она не засела. Намажьте обильно этот участок йодом (возможно, процедуру придется повторить несколько раз), и заноза «сгорит»;

- при ушибе и растяжении связок протирайте больное место йодной настойкой. Восстановительный процесс ускорится, и в дальнейшем, при перемене погоды, травма не будет напоминать о себе;

- гнойник быстро исчезнет, если его головку смочить йодом;

- несколько капель йода в небольшом количестве воды - действенное средство при желудочно-кишечных расстройствах;

- те, кто страдает грибковыми поражениями ногтей, знают, как трудно излечить это заболевание. Очень неприятна развивающаяся при этом деформация ногтевой пластинки. Хорошего эффекта можно добиться с помощью йода: сделайте горячую ванночку для ног или рук, удалите пилкой поверхностный слой ногтей, обработайте их йодной настойкой, а затем покройте лаком. Процедуру повторяйте ежедневно.

ПОДГОТОВИЛ
Виталий Юрьевич ГАВРИЛОВ,
г. Новорос

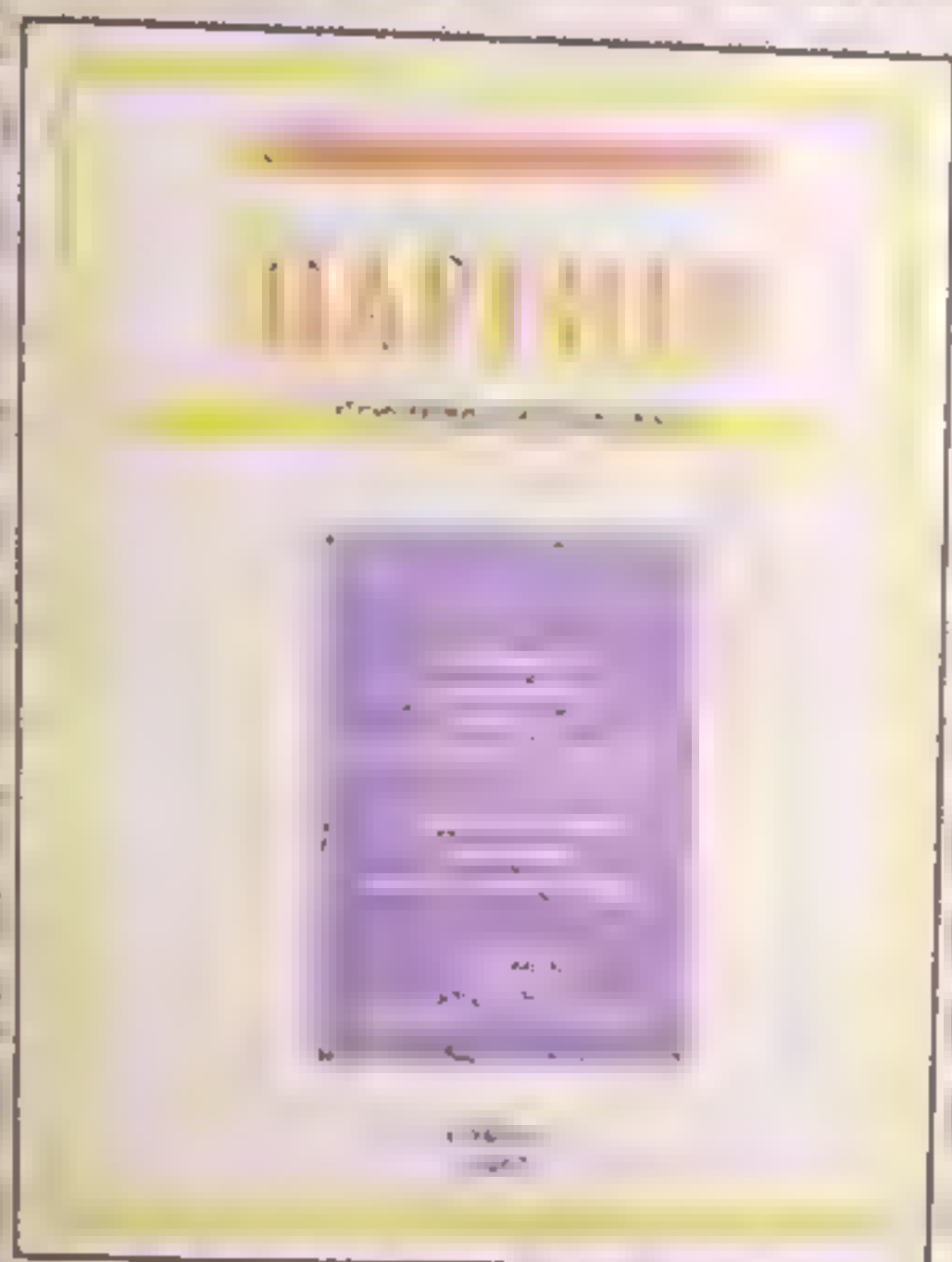
АОЗТ "ЧАПАЕВСКИЙ СИЛИКАТНЫЙ ЗАВОД" РЕАЛИЗУЕТ

кирпич силикатный одинарный и
полуторный 460 тыс.руб./1 тыс.шт.
кирпич керамический лицевой
марка 200 1128 тыс.руб./1 тыс.шт.
марка 150 1068 тыс.руб./1 тыс.шт.
кирпич керамический рядовой
марка 200 864 тыс.руб./1 тыс.шт.
марка 150 798 тыс.руб./1 тыс.шт.

Тел. в Чапаевске:

3-05-65, 3-00-47.
Тел./факс 3-10-74

308



НАЛОГОВЫЙ

На издаваемый
при содействии
ОБЛАСТНОЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
НАЛОГОВОЙ ИНСПЕКЦИИ
журнал "Партнер"
можно оформить
ежемесячную подписку.

По вопросам подписки
обращайтесь в редакцию
по адресу:

Самара, ул. Ерошевского, 3,
комн. 428.

Тел.: 34-86-59, 35-14-00

Тел./факс 34-69-23

1657-1

ИЗВЕСТИЯ

80 лет

на рынке российской прессы.

По итогам конкурса Союза журналистов России
издание признано лучшей газетой в 1996 г.

ВЫПИСЫВАЮТ

в 70 странах мира, печатают в 17 городах России, а также в Алма-
Ате, Днепропетровске, Киеве, Минске и Франкфурте-на-Майне.

Читают

более 100 журналистов в Москве и в 31 регионе России, в ближ-
нем и дальнем зарубежье.

Читают

работники госаппарата, специалисты, бизнесмены, руководите-
ли предприятий и организаций - те, от кого зависит сегодняш-
ний день нашей страны и ее будущее.

ИЗВЕСТИЯ

- газета для тех, кто привык принимать ответственные решения.

С июня с.г. "Известия" в Самарской области представляет Корпорация "ФЕДОРОВ".

Все читатели газеты, жители Самарской области, будут получать издание
с еженедельной региональной вкладкой.

Подписаться на газету можно в любом отделении связи Российской Федерации
с любого месяца.

ИНДЕКС 50050

(для индивидуальных подписчиков).
Подписная цена - 82500 руб.
(на полугодие)

ИНДЕКС 32326

(для предприятий и организаций).
Подписная цена - 337800 руб.
(на полугодие)

По вопросам размещения рекламы в газете "Известия" обращаться
по тел. в Самаре: (8462) 35-14-00, 34-67-11, 34-67-10

3358

"Яблоко"-98 бюджет

Она читает

ЯБЛОКО

олишм (газета переходит на новый формат),

красивым

- все краски жизни;

содержим

- все оттенки чувств и настроений.

и она



И так каждую неделю
на 16 новых страницах -
все, что нужно тебе
для жизни, любви,
понимания себя, Его,
мира и открытий.
В каждом
из 26 номеров полугодия.

"ЯБЛОКО" ВЫБИРАЕТ

тебя -

а ты?

Подписная цена на полугодие - всего 30300 рублей.

Резина, пенопласт и дырявые трубы

Чтобы устранить небольшие отверстия, образовавшиеся в водопроводных трубах, я поступаю так. Беру кусочек древесины диаметром на 1-2 мм больше диаметра отверстия поврежденного места. Один его конец стачиваю на конус. Этой стороной плотно забиваю своеобразную латку в отверстие.

При контакте с водой древесина набухает и несколько увеличивается в размере. Это обеспечивает прежнюю герметичность трубопровода.

Можно сделать иначе. Вокруг трубы на поврежденное место накладывается резиновая мягкая прокладка толщиной более 5 мм, шире поврежденного места на 10-23 мм. Сверху на прокладку надевается хомут, который при стягивании его болтом и гайкой плотно прижимает резиновую прокладку к повреждению. Хомуты изготавливают из жести или из металлической проволоки.

Контролировать уровень и количество воды в больших резервуарах

можно так. В центре толстого листа пенопласта вертикально закрепить деревянную индикаторную (контрольную) рейку и опустить этот «прибор» в емкость с водой. По рейке можно судить, снизился или увеличился уровень воды.

Для поддержки стебля томата и других культур в вертикальном положении огородники чаще всего применяют деревянные или металлические колья. Я же советую вкопать столбы, укрепить на них веревку, железную проволоку или шпагат. И уже к ним привязывать растения.

При поливе садово-огородных культур методом дождевания необходимы соответствующая интенсивность дождя и опреде-

"Фазенда:"

ленный диаметр капель. Для этого нужен наконечник. Его делают так. В куске трубы просверливаются отверстия. На один конец ставится заглушка. На другой - плотно надевается подводная вода резиновая труба. Для более прочного соединения ее необходимо поджать жестяным хомутом.

При соединении металлических труб можно применять отрезки резиновых труб, которые тоже закрепляют хомутами.

Александр Иванович ШАЙКИН,
г. Жигулевск



«ДОМИК С СЕРДЕЧКОМ»

Да, вы угадали - речь пойдет об уборной.

Существует несколько видов неканализованных уборных («сухого» типа), чаще всего встречающихся в деревенских усадьбах. Это пудр-клозет, дворовая уборная с выгребом и люфт-клозет. Рассмотрим их по порядку. Пудр-клозет самый старый вид уборной ящичного типа, с утилизацией отходов в компостных кучах. Он наиболее прост в сооружении и вполне соответствует требованиям гигиены.

Помещение уборной делят на две примерно равные части, в одной из которых находится собственно уборная (стульчак с крышкой), а в другой - ящик для сухого торфа (тоже с крышкой). Иногда ящик с торфом приставляют к боковой стенке уборной, а в ней делают отверстие для забора торфа. Под стульчаком ставят какую-либо подходящую емкость, лучше металлическую или эмалированную (таз ведро). Можно сделать специальный де-

ревянный ящик с ручками и обить его изнутри кровельным листом. Внутреннюю поверхность стульчака также неплохо обить оцинкованной сталью.

Нечистоты каждый раз посыпать торфом, который берут совком. Когда емкость наполнится, ее вынимают через заднюю дверцу и опорожняют в компостную кучу. Вместо торфа можно брать сухую землю, золу, старые опилки или сухие листья (либо смесь). Дверцу не обязательно делать сзади - можно и сбоку.

Немного удобней в пользовании и симпатичней по виду будет уборная в виде шалаша. Тогда стульчак делают посередине, а слева и справа от него размещают емкости для торфа.

Уборную устанавливают на площадку из утрамбованного слоя глины со щебнем (10-15 см). На него кладут обвязку из четырех пластин или тонких бревен, а уже на ней собирают щиты или каркас постройки.

Теперь место для компостной площадки выбирают вблизи хозяйствен-

ного двора и обсаживают его декоративным кустарником. Размер площадки для трех компостных куч (одну наполняют, вторая созревает, третью используют на удобрение) - примерно 2х4,5 м. На этом месте уплотняют грунт, насыпают слой щебня и делают бетонную подготовку (3-5 см). Можно сделать сплошной дощатый настил. По краям делают бортики высотой около 30 см. Компостную кучу используют на удобрение не ранее чем через два года.

Дворовая уборная с выгребом не может быть рекомендована для застройки участка из-за очень плохих санитарных показателей (просачивание нечистот в почву). К сожалению, почему-то именно эту уборную чаще всего строят - то ли по нерадивости, то ли по недостатку средств. Короче говоря, мы очень не советуем ее делать. Но все-таки предупредим: ставят не ближе чем в 25 м от колодца и минимум в 15 м от дома. При высоком уровне грунтовых вод (3-3,5 м от поверхности земли) выгреб нельзя делать ни при каких обстоятельствах - это приведет к отравлению ближайших колодцев.

дачница

Дачный

ХОЛОДИЛЬНИК

Летом почти у всех дачников возникают проблемы с хранением продуктов. Я предлагаю смастерить холодильник, в котором для охлаждения продуктов не нужно затрачивать какую-либо энергию. Он удобен для пользования и прост в изготовлении.

Под полом жилого помещения выкопайте яму с ровными боками-стенками размером 1х1 м и глубиной 90 см. Эту яму на 80 см заполните густым раствором бетона. Состав раствора: 1 часть цемента, 5 частей песка и 2 части гравия или щебня. Верхний слой залейте крепким раствором и сделайте «железневку» мастерком (до глянцевої поверхности). Из строительных досок толщиной 4 см сделайте коробку в соответствии с размером блока. Доски скрепите поперечными планками. Готовую коробку накройте половыми досками, прикрепляя их гвоздями. Дверцу также соберите из отходов досок и приверните на петлях. Металлическую ручку в виде планки укрепите заподлицо с полом, причем, предварительно под ручкой выдолбите углубление в виде лунки.

Чтобы в холодильник не попадала пыль, обейте его изнутри пергамином или другим листовым материалом. С трех сторон по периметру люка установите желобки из металла или дерева. Для того, чтобы открытую дверцу не держать каждый раз рукой, у торцов люка и дверцы прикрепите ремни, ограничивающие ее открывание на 100-105°C.

Для хранения овощей и картофеля изготавливают ящики из фанеры с несколькими ячейками. В его дне делают отверстия (размером 15-20 мм) для циркуляции воздуха. Ящик устанавливают на 2-3 см выше поверхности бетона.

Бетонный блок, благодаря своему объему, обеспечивает быстрое охлаждение продуктов и довольно длительное их хранение. Сливочное масло можно хранить 7-8 дней, свежие сосиски, завернутые в бумагу и закрытые крышкой, щи, суп - 3-4 дня. Чтобы предохранить продукты от загрязнения и грызунов, их лучше всего положить в закрытую посуду.

Олег Михайлович ЕМЕЛЬЯНОВ,
г. Самара



УВАЖАЕМЫЕ ДАЧНИКИ, ЕСЛИ ВАМ НРАВИТСЯ НАША ГАЗЕТА И ВЫ УЖЕ ПОДПИСАЛИСЬ НА НЕЕ, ПОДАРИТЕ ЭТОТ КУПОН ВАШИМ ДРУЗЬЯМ, РОДСТВЕННИКАМ ИЛИ СОСЕДЯМ.

РЕДАКЦИЯ БУДЕТ ОЧЕНЬ ПРИЗНАТЕЛЬНА ВАМ ЗА ПОМОЩЬ В СТАНОВЛЕНИИ ИЗДАНИЯ.

АБОНЕМЕНТ

31018

газета «Дачница»

										Количество комплектов		
на 1998 год										по месяцам		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Куда												
(почтовый индекс)						(адрес)						
Кому												

(фамилия, инициалы)

ДОСТАВОЧНАЯ КАРТОЧКА

ПВ	место	литера
----	-------	--------

31018

газета «Дачница»

Стоимость	подписки	17 400 руб.	Количество комплектов								
	переадресовки	руб.									
на 1998 год											
по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Куда

(почтовый индекс)

(адрес)

Кому

(фамилия, инициалы)

Продаю

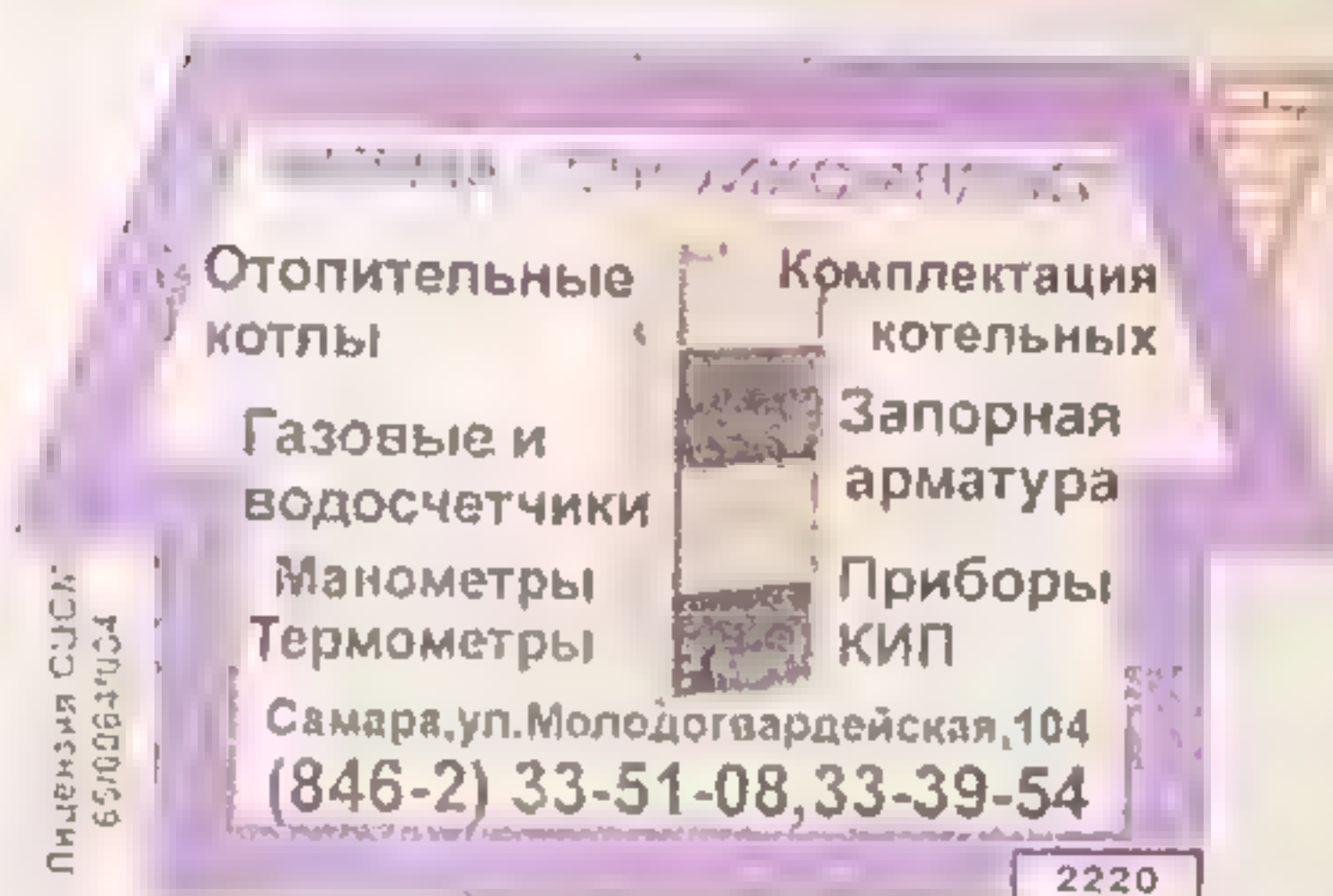
Дачу, 6 соток. Кирпичный домик 5x5, вода по графику, емкость 4, 5 куб. м. Хороший подъезд. Автобус постоянно. 5 км от с. Красный Яр. Недорого. Тел. 53-23-01.

Предлагаю услуги

дезинф. от насекомых. Тел. 56-64-76.

Меняю

Две 1-комн. кв. по 18/31 кв.м., телефоны, балкон, окна во двор, сделан ремонт, в одном подъезде 5-этаж. дома у ЦУМа "Самара" - на 2-3-комн. кв. в центре, кроме 1 эт. тел. 39-43-04.



ДЛЯ АВТОРОВ И РЕКЛАМОДАТЕЛЕЙ

Если вы подробно и популярно напишете нам о своем опыте выращивания садово-огородных культур, ваша реклама по продаже посадочного материала размещается в газете **БЕСПЛАТНО**. Гонорар за статью в таких случаях не начисляется.

Рукопись должна быть написана понятным почерком с интервалом для правки. Названия культур, сортов и препаратов просим писать печатными буквами.

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ В "ФАЗЕНДУ: ДАЧНИЦУ"

принимаются в Самаре по адресам:

- ул. Фрунзе, 69,
- ул. Ерошевского, 3, комн. 414,
- с домашних телефонов по 006 (услуга платная).

РЕКЛАМА ПО ПОЧТЕ:

443086, Самара, а/я 10374.

В конверт вложите текст и квитанцию об оплате на р/счет 6467678 в СФ АКБ "Росэстбанк" к/сч. 800161046 в Стара-Загорском РКЦ, МФО 151012, код 846, ИНН 0602067563, ИКБ 043602846, ООО "Газетный мир-2".

Стоимость рекламы

7500 руб. - 1 кв. см газетной площади.

Стоимость частного объявления -

3000 руб. - 1 строка.

Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель.

ПРОВЕРЬТЕ ПРАВИЛЬНОСТЬ ОФОРМЛЕНИЯ АБОНЕМЕНТА!

На абонементе должен быть проставлен оттиск кассовой машины.

При оформлении подписки (переадресовки) без кассовой машины на абонементе проставляется оттиск календарного штампа отделения связи.

В этом случае абонемент выдается подписчику с квитанцией об оплате стоимости подписки (переадресовки).

Для оформления подписки на газету или журнал, а также для переадресования издания бланк абонемента с доставочной карточкой заполняется подписчиком чернилами разборчиво, без сокращений, в соответствии с условиями, изложенными в каталогах Роспечати.

Заполнение месячных клеток при переадресовании издания, а также клетки "ПВ-МЕСТО" производится работниками предприятий связи и Роспечати.

УЧРЕДИТЕЛЬ АООТ "КОРПОРАЦИЯ ФЕДОРОВ" РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Письма и рукописи

ждем по адресу:

443086, г. Самара, а/я 10374

Телефоны редакции:

34-47-73

34-66-02

(гол. 118).

Авторы несут ответственность за достоверность публикуемой информации и рекламы.

Перепечатка не разрешается

Тираж 45990 экз.

Отпечатано в типографии ПП "Современник".
г. Тольятти, Южное шоссе, 30.

По вопросам доставки обращайтесь в отделение связи по месту жительства.
Регистр. свидетельство N 013222 от 13.01.95

Зак. 4630

ДАТТА

Выходит 1 и 15 числа каждого месяца

20(108) '97

Дачница

Индекс 31018



088 - 19

"Фазенда": Заготовка черенков

Однолетние побеги от здоровых деревьев необходимы для заготовки черенков. В крайнем случае можно использовать двухлетние ветки.

Древесина черенков на продольном срезе должна быть светло-зеленой. Если она коричневая, значит, побег с подмерзшей древесиной, для прививки он непригоден.

Для весенней прививки

Черенки заготавливают в начале зимы или рано весной. До схода снега хранят их в снежном бурте, сделанном с северной стороны дома, сарая или высокого плотного забора. Чтобы бурт весной таял медленнее, его укрывают сверху торфом, хвоей, опилками или другим каким-то теплоизоляционным материалом. Когда снег растает, черенки завертывают в мокрую ткань, потом в пленку и кладут на землю под дом, сарай с северной стороны или в холодное помещение.

Небольшое количество черенков можно хранить в таком виде в домашнем холодильнике.

Для летней прививки черенком однолетние побеги срезают непосредственно перед прививкой.

Лучший срок перепрививки семечковых культур - от распускания почек на деревьях и до конца цветения.

Важно учитывать состояние черенков. Если у хранящихся черенков распустились почки, они уже непригодны для работы.

У косточковых культур прививку черенком начинают рано, после наступления положительных ночных температур. Заканчивают до распускания почек на дереве. Запоздывание с этой операцией приводит к сильному камедетечению и снижает зимостойкость перепривитых деревьев.

Мешает ли каштан?

Прочитал статьи о каштане, опубликованные в «Дачнице», но ответа на свой вопрос так и не нашел.

В журнале «Наука и жизнь» я познакомился с исследованием голландских ученых. В нем каштан очищает воздух от всякого рода газов в пространстве, равном 20 тыс. куб. метров. А в журнале «Защита растений» говорится, что каштан угнетает плодовые деревья.

Прошу специалистов ответить на мой вопрос: угнетает ли каштан плодовые деревья?

И.С. ПАВЛОВ,
Самарская область

В НОМЕРЕ:

Заготовка черенков	стр. 2
Какой укрывной материал лучше?	стр. 3
На вредителей - с мешком	стр. 4
Против мучнистой росы	стр. 4
Огородничество в квартире	стр. 5
Про картошку и морковь	стр. 6
О пользе любистока	стр. 7
Зверобой на даче	стр. 8
Лекарь - алоэ	стр. 9
Гладиолусы и астры	стр. 10
Цветы - от простуды	стр. 11
Грибная пора	стр. 12
Кулинарные рецепты	стр. 14-15

Дачница

А пленка все-таки лучше

В последнее время широко рекламируются нетканые укрывные материалы как альтернатива полиэтиленовой пленке. Два года испытывал я «биоплен» и «спанбонд» (оба с плотностью 17 г/кв. м) на своем участке. Хочу познакомить читателей с некоторыми своими наблюдениями.

Во второй половине апреля я укрыв материалом «биоплен» два ряда картофеля Адретта, а остальные оставил как контроль. В это время установилась теплая погода (+22 ... +26°C). Через неделю контрольные растения были зелеными, а у укрытых зеленые листья остались только на верхушках растений - остальные побурели и высохли. При наружной температуре +26°C под материалом было не менее +32°C. Почва полностью высохла на всю глубину залегания корней. Я не надеялся, что картофель можно спасти, однако немедленно снял материал, обильно полил. Через неделю растения понемногу начали восстанавливаться.

На огурцах «биоплен» применял осторожнее - оставил отдушины для проветривания. Кроме того огурцы росли в полутени и сильно не перегревались. Вначале растения под укрытием выглядели лучше, чем контрольные. Но потом они начали цепляться усами за волокна материала и отсоединить их удалось с большим трудом.

Подобным образом зацеплялись за материал лагенария и чайот, которые я укрыв аналогично огурцам. За неделю они так переплелись, что отцепить их без повреждений не удалось.

В июле 1996 г., когда начались дожди, я укрыв «биопленом» грядку с баклажанами, а «спанбондом» - грядку с различными видами физалисов. Под материалом баклажаны и перуанский физалис выглядели во время дождей лучше, чем контрольные. Овощной и земляничный физалисы и в укрытии, и без него выглядели одинаково.

В конце ноября опасаясь заморозка, укрыв «биопленом» наранхиллу («паслен Киото»). Заморозка не было. Уже через два дня все

листья растения, касавшиеся материала, получили тяжелейшие ожоги.

В декабре укрыв сладкую пасифлору, росшую в открытом грунте. Лиану свернул и уложил на слой листьев. Немного листьев положил сверху. Поверх укрыв «биопленом» без каркаса, а сверху каркасным методом обычной пленкой. Через 10 дней был первый заморозок (до -1°C), продержавшийся около двух часов. Накануне был сильный ветер, сорвавший пленку с каркаса, а «биоплен» остался. Все листья и стебли, находившиеся выше укрытия из листьев, но под «биопленом», замерзли. Больше я не стал использовать нетканые материалы, а для себя сделал следующие выводы:

Нетканые материалы (по крайней мере плотностью 17 г/кв. м) не защищают ни от перегрева, ни от заморозка, даже минимально.

Их применение оправдано только при затяжной холодной и дождливой погоде. В сухую погоду под ними происходит быстрое и сильное иссушение почвы.

Применять нетканые материалы для укрытия лиан, цепляющихся за опору при помощи усиков, можно лишь в течение очень непродолжительного времени. Иначе растения цепляются за материал и отсоединить их без повреждений очень сложно.

Растения с нежными листьями, испаряющие большое количество воды, нельзя укрывать неткаными материалами.

Уважаемые любители редких растений! Надеюсь на вашу помощь. Давно ищу, но не могу найти следующие растения: истод сибирский, кок-сагыз, полынь цитварную, розу столитную. Куплю их семена или обменяю на семена выращиваемых мной растений. Их подробный перечень смогу выслать в ноябре, после сбора всех семян.

Владимир Васильевич ЧЕРНЯК,
352800, Краснодарский край,
г. Туапсе, ул. маршала Жукова,
д. 16, кв. 26



ДАЧНЫЙ МИР N 10

ДОРОГИЕ ФЕРМЕРЫ И ДАЧНИКИ! ВЫШЕЛ В СВЕТ ОЧЕРЕДНОЙ, 10-Й НОМЕР ГАЗЕТЫ «ДАЧНЫЙ МИР». ИЗ НЕЕ ВЫ УЗНАЕТЕ КАК ВЫРАСТИТЬ ОЧЕНЬ КРУПНЫЙ ЛУК. АВТОР СТАТЬИ ПОЛУЧИЛ НОВЫЙ СОРТ, ЛУКОВИЦЫ КОТОРОГО ДОСТИГАЮТ 650 Г. ИМЕЕТСЯ АДРЕС ДЛЯ ЗАЯВОК НА ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ.

Следующая статья посвящена выращиванию сладкого перца. Прочтите и вы сможете избежать многих ошибок, получите хороший урожай.

О старинных российских огородах - статья «Овощи потрясающих размеров».

Календарь дачных работ на октябрь наверняка поможет сориентироваться и в саду, и в огороде.

О груше. В этот раз о подвоях - анализ сортов и выращивание.

Семена декоративных кустарников предлагает садовод из Брянска.

О сортах ремонтантной малины тоже узнаете из газеты «Дачный мир».

Солодка заживляет язву желудка, лечит аллергию и другие заболевания. Посадочный материал можно приобрести в Самарском ботаническом саду.

Как приятно принести в свой дом теплые краски ушедшего лета, создав своими руками композиции из растений и природного материала. Это доступно каждому. Вы убедитесь, прочитав статью на развороте «Дачного мира» - «Краски лета для зимы».

В доме, где есть печь, всегда тепло и уютно. Предлагаемая конструкция печи проста в изготовлении, прочна и безопасна. Автор статьи предлагает все необходимые чертежи для постройки.

Статья на 13-й странице - об оводе. О том, какие неприятности от этой «напасти» и способах защиты человека и животных читайте в «Дачном мире».

Рецепты для косметики из натуральных продуктов помогут сэкономить не только деньги, но и здоровье.

Ваша красота - в ваших руках! Читайте «Дачный мир».

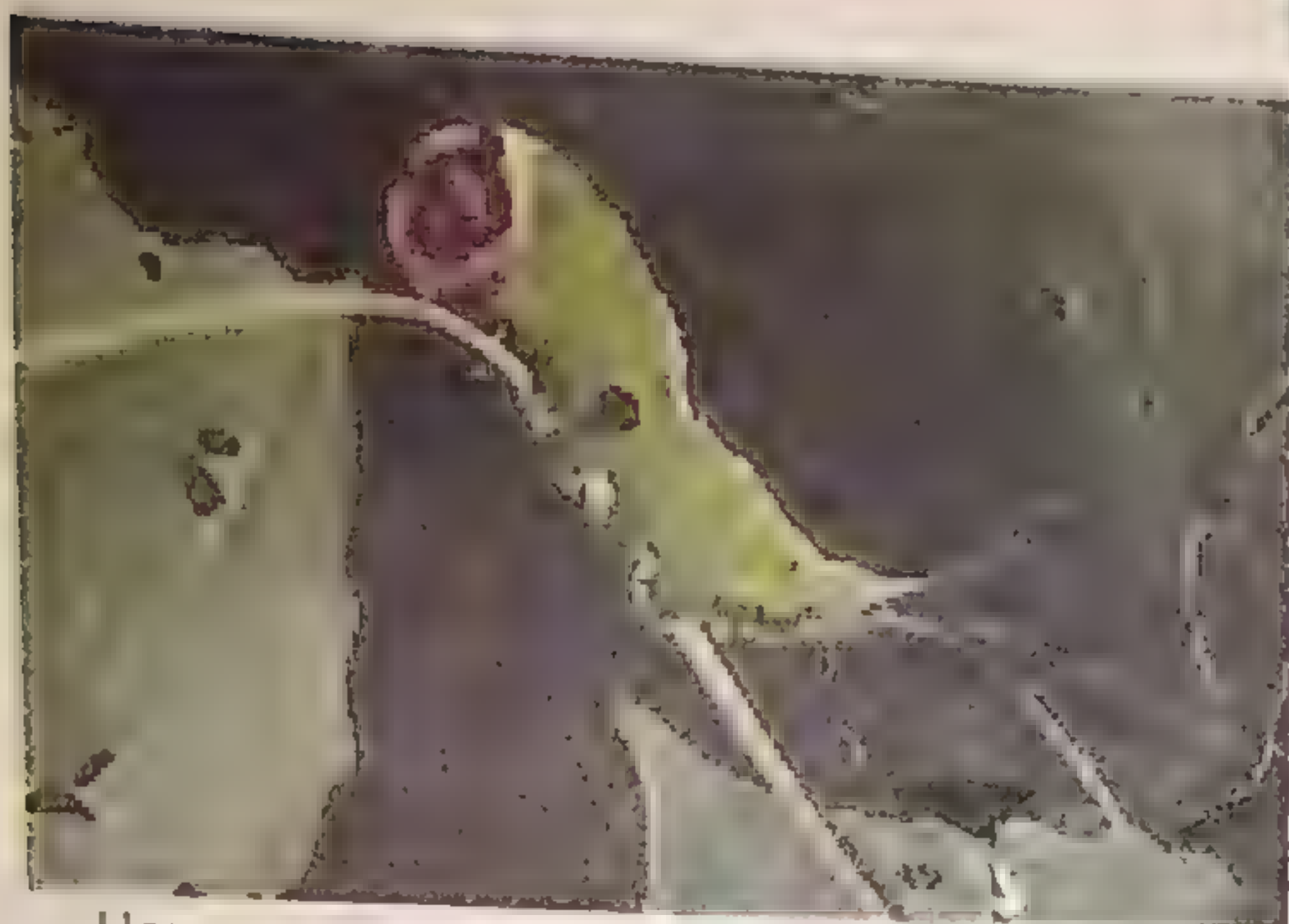
Советы Поля Брега: какую пищу надо употреблять регулярно, а какую избежать? Это поможет сохранить здоровье и молодость.

Свекла с грибами - отличное блюдо. Для гурманов - рецепт приготовления яблочного вина (сидра).

Подписаться на газеты «Дачница» (индекс 31018, цена 17400 руб.) и «Дачный мир» (индекс 31867, цена 10800 руб.) можно в любом отделении связи.

На вредителей - с мешком

"Фазенда:"



который, как мне кажется, обеспечивает высокую эффективность при небольшом расходе препаратов и минимальном вреде для

окружающей среды. Для обработки использую дихлофос или любой другой инсектицид в аэрозольном баллончике. Потребуются также полиэтиленовые мешки, количество которых зависит от количества растений, требующих обработки. Если растения довольно крупные, то обрабатывать придется частями, и тогда мешков потребуется больше. Технология проста: на пораженный побег растения надевается полиэтиленовый пакет. В его боковой стенке проделывается небольшое отверстие - такое, чтобы только проходила головка распылителя баллончика. Пакет плотно

завязывается на побеге. После этого надо ввести распылитель баллончика в боковое отверстие и направить струю препарата на внутреннюю поверхность пакета. Время распыления - 1-2 сек. После этого распылитель быстро вынуть из отверстия, поверх дырявого пакета надеть еще один, целый, большего объема и завязать на побеге. Растение выдержать в парах препарата около часа, снять оба мешка и хорошо проветрить на открытом воздухе.

После такой обработки колонии тлей погибают полностью. Только отдельные щитовки иногда выживают. Тогда обработку необходимо повторить. Желательно в течение дня обработать все пораженные побеги, иначе муравьи могут снова расселить вредителей.

Этот метод можно применять и для борьбы с вредителями комнатных растений. Только проветривать необходимо на открытом воздухе. При обработке надо избегать попадания струи препарата непосредственно на листья растений, т. к. иногда это может привести к появлению ожогов.

Владимир Васильевич ЧЕРНЯК,
352800, г. Туапсе,
ул. Энгельса, 16, кв. 26

Против мучнистой росы - без химии

Решил я в этом году бороться с мучнистой росой на огурцах. Приобрел осенью 1996 года широко рекламируемый препарат «Топаз». Когда в начале лета вскрыл упаковку и прочитал инструкцию, оказалось, что после применения «Топаза» нужна выдержка не менее 20 дней и обработку нужно повторять. Следовательно, этот препарат не для огурцов. А что делать если мучнистая роса вот-вот начнет поражать растения?

Пришлось экспериментировать. Конечно, перечитал множество советов. Сделал настой из трех компонентов. Четвертый - полынь я вводить побоялся. Залил водой на несколько дней луковую шелуху, примерно 0,5 кг 3-4 литрами воды. В другой посуде примерно 2-3 кг по-

мидорных пасынков залил 5-6 литрами воды, тоже на несколько дней. А в день обработки сделал настой золы, литровую банку на полведра воды, хорошо перемешал и через час слил светлую часть раствора. Смешал все три компонента, предварительно процедив через 2 слоя марли.

Обрабатывать я начал, когда эта «прелесть» стала появляться на соседних участках, а на моем еще нет. В дальнейшем повторял обработку один раз в неделю. Мучнистая роса не появлялась, да и тли не видно было. А когда огурцов собрали уже достаточно, я прекратил обработку, решив, что теперь уж не будет мучнистой росы. Но уже через две недели она появилась, а затем поразила растения целиком. Так что рас-

слабляться нельзя. К тому же это средство, очевидно, без запаса прочности. Тля так и не появилась.

Сложность этой обработки заключается в том, что опрыскивать нужно каждый лист с нижней стороны, где болезнь начинает поражать растения. Выполнять эту работу можно только, имея опрыскиватель. Брызгать веником бесполезно.

Легче обрабатывать огурцы, растущие на шпалере, а не на грядке.

Конечно, это не панацея от огуречной беды. Еще не известно, каков результат будет в дождливый год.

Но все-таки есть надежда победить мучнистую росу без химии и доступным средством.

Николай Александрович ЗАК,
г. Самара

Домашние лук и петрушка



ВОТ И НАСТУПИЛА ПОРА ЗАНИМАТЬСЯ ОГОРОДНИЧЕСТВОМ В КВАРТИРЕ. С ЧЕГО НАЧАТЬ? КОНЕЧНО, С ЛУКА НА ЗЕЛЕНЬ. ОН ЦЕННЕЕ ПО СОДЕРЖАНИЮ ВИТАМИНОВ, ОСОБЕННО С, ЧЕМ РЕПЧАТЫЙ ЛУК. НЕПРИХОТЛИВ, ПОЧТИ НЕ ТРЕБУЕТ УХОДА И ЕГО МОЖНО ВЫРАЩИВАТЬ ХОТЬ КРУГЛЫЙ ГОД. УРОЖАЙНОСТЬ ВЫСОКАЯ - 10-15 КГ (ВМЕСТЕ С ГОЛОВКАМИ) С КВАДРАТНОГО МЕТРА, КОТОРЫЕ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ ВЫРАЩИВАНИЯ, УЖЕ ЧЕРЕЗ 25-40 ДНЕЙ ПОСЛЕ ПОСАДКИ.

Для посадки подбирают луковички диаметром 3-4 см. Более мелкие дают низкий урожай, а более крупные сажать невыгодно. Перед посадкой луковички замачивают в теплой (35-40 градусов) воде в течение суток. Остывшую воду заменяют. Затем луковички обрезают сверху на треть. Этим на 5-7 дней ускоряется появление листьев и урожай увеличивается на 20-30%. Проросшие луковички сажают без подготовки.

Наиболее урожайны острые сорта. Однако период покоя у них длится до весны и они «не хотят» прорасти раньше. Поэтому на выгонку лучше использовать полуострые сорта.

Для выгонки лука используют разную посуду. Если лук растет на воде, то ее надо менять каждый день и к тому же промывать корни. Поэтому лучше использовать посуду, в которую можно насыпать слой опилок или песка толщиной 12-15 см. Можно насыпать и землю. Чтобы не вытекала вода, посуду обшивают пленкой или ставят на поддоны.

Перед посадкой грунт слегка увлажняют и сажают луковички вплотную (мостовым способом) на уровне грунта. Затем поливают теплой водой (30-35 градусов). При отрастании листьев поливают умеренно, потому что при лишнем поливе луковички загнивают.

При выращивании на опилках или песке необходимы подкормки. В прошлом году я, например, выращивал лук на песке. Перед посадкой перемешал с биогумусом и в начале отрастания листьев также дал подкормку биогумусом. В течение 20 дней листья выросли на 50-60 см. Желая советую проверить. Перо растет при обычной комнат-

ной температуре (20-22 градуса). При более высокой - ложится. Спелое перо долго не стоит и тоже ложится. Поэтому надо убирать урожай вовремя, но не преждевременно, чтобы не было потерь. Можно обрезать листья и ждать второго урожая, но это обычно мало что дает. Лучше выдергивать стрелки вместе с луковичкой и на освободившееся место сажать новую партию.

Петрушка на зелень - вторая по значению выгоночная культура, которую можно выращивать в течение всей зимы. Используют такие же емкости, как и под лук. Грунт состоит из равных частей перегноя, дерновой или огородной земли и песка. Можно ограничиться только огородной землей.

Обрезанные от листьев корнеплоды весом 30-60 г сажают на уровне головки. В зависимости от длины корнеплода вертикально или наклонно. Ряд от ряда располагается через 10-12 см, в ряду растения сажают через 7-8 см, поливают перед посадкой и тогда, когда листья пойдут в рост. Первое время держат при температуре 14-16 градусов в любом месте. Сбор начинают через 35-40 дней.

При отсутствии корнеплодов

проводят посев семенами, но сбор листьев в этом случае начинается через 2-2,5 месяца от появления всходов. Подкормки биогумусом ускоряют рост листьев. Семена замачивают до наклеивания и сеют на глубину 1 см по той же схеме, что и при выгонке. Посев покрывают пленкой и держат до появления всходов в теплом, но не обязательно светлом месте. Затем устанавливают ящики на свету. Поливают умеренно во избежание заболевания растений.

В начале января можно посадить на зелень шпинат и пекинскую капусту. Салат сеют в конце января, а редис и укроп не раньше середины февраля.

В зимние месяцы растениям не хватает света и они растут медленно, задерживается поступление урожая. Чистые стекла пропускают до 90% света, а загрязненные - наполовину меньше. Поэтому необходимо систематическое протирание окон от пыли.

В декабре-январе применяют подсветку лампами мощностью 100-150 Вт на квадратный метр «огородной» площади с отражателями.

Кроме света, растениям нужна высокая влажность воздуха (75-80%). В квартирах она составляет обычно не более 40%, а над батареями и того меньше. Поэтому батареи прикрывают, чтобы горячий воздух не поступал непосредственно к растениям: снизится температура - уменьшится и их иссушение. Но этого мало. Если ящики на поддонах, в которые сливается лишняя вода при поливе, то она испаряется и этим увеличивается влажность воздуха. Даже если в поливе нет необходимости, все равно на поддон наливают воду. Однако и этого оказывается порой недостаточно. Устанавливают мелкие сосуды с водой и подливают ее по мере высыхания.

Один-два раза в неделю опрыскивают растения теплой водой. При этом повышается влажность, снижается температура листьев и они очищаются от пыли. Ведь если лист грязный, он не использует солнечный свет в достаточной мере.

И. НИКОНОВ,
г. Саратов

Про картошку и морковку



Картофель на нашем приусадебном участке при одинаковом уходе каждый год имеет хорошую ботву, но урожай неравномерный. То очень плохой, то очень хороший. Вносим только органические удобрения (навоз, компост, перепревший куриный помет, золу) в умеренных количествах; в засушливые годы (май, июнь) проводим полив дождеванием. Однако эти меры на урожай никак не сказываются. В чем дело?

Нередко продают семена, имеющие низкую всхожесть. Поэтому многие огородники выращивают их сами. Напишите, пожалуйста, как получить семена на своем участке, обработать в домашних условиях семена лука чернушки, моркови, лука-севка.

Владимир Ильич КРЮКОВ, Самарская обл., с. Обшаровка

Для выращивания картофеля, как и других культур, требуется комплекс удобрений: азот, фосфор, калий и ряд микроэлементов. Из письма же видно, что под картофель вносятся только азотные удобрения и зола. Зола дает калий и некоторые микроэлементы. А где фосфор?

Если на участке из года в год выращивается картофель, то почвенный запас фосфора давно израсходован. Для формирования клубней в основном нужны как раз фосфор и калий. В навозе их очень мало. В черноземных почвах обычно достаточно калия. Его запас пополняется за счет золы. Поэтому для получения полноценного урожая нужно вносить суперфосфат, фосфоритную муку, диаммонийфосфат.

Ботва вырастает хорошая, так как растению достаточно азота. В отдельные годы можно получить и хороший урожай. Это происходит из-за того, что в почве есть необходимые микроэлементы. Благоприятные погодные условия в определенные стадии развития растения позволяют лучше мобилизовать остатки фосфора из почвы.

Но чтобы получать стабильный урожай, помимо перегноя (но не навоза), компоста, золы нужно внести до посадки фосфорные удобрения. Расчет - 4-5 кг суперфосфата на сотку, двойного суперфосфата и диаммонийфосфата в 2-2,5 раза меньше. Это при внесении по площади, при покровном бороновании. Если вносить в лунки во время посадки, то удобрений потребуется значительно меньше. Суперфосфата будет достаточно 10-12 г или половины спичечного коробка в каждую лунку.

Расскажу, как я выращиваю семена

Из нескольких сортов (и не сортовых посевов), которые растут на участке, выбираю наиболее понравившиеся корнеплоды (по

"Фазенда:

урожайности, форме, вкусу). У крупных (но не самых больших) морковок, не поврежденных при копке, обрезаю ботву на 0,5-1 см от корнеплода. Укладываю 3-4 штуки на хранение в погреб во влажный песок. Слежу, чтобы он зимой не высох. Весной выбираю две штуки, сохранившиеся лучше других, и высаживаю в грунт. Никакой особой обработки не требуется. Иногда поливаю в первой половине лета. Морковь цветет, образует зонтики (как укроп), и осенью семена готовы. Зонтики нужно осторожно срезать по мере поспевания, так как они могут осыпаться. С одного растения получается такое количество семян, что хватает не на один год. А два растения держу лишь для страховки.

Так же выращиваются и семена столовой свеклы. Есть одна особенность - семена у нее созревают очень неравномерно, но не осыпятся. Поэтому в самый поздний срок надо срезать весь стебель и досушивать его в помещении. Через неделю-две нужно обрывать наиболее крупные семена, а мелочью можно пренебречь.

Николай Александрович ЗАК,
ученый-агроном, г. Самара



Любисток семейства зонтичных

Любисток - многолетнее растение семейства зонтичных, растет мощными кустами до двух метров высотой. У него крупные перисторассеченные листья, полые толстые стебли и большие разветвленные корни.

По вкусу и запаху любисток очень напоминает сельдерей. В пищу идут листья, молодые побеги и корни. Они содержат витамины С, В₁, В₂, РР, Е, каротин. Особенно богаты витаминами листья. В корнях есть минеральные соли калия, натрия, кальция, фосфора, пектиновые вещества, аминокислоты, углеводы, много эфирных масел с запахом грибов.

Благодаря этому комплексу полезных веществ любисток улучшает аппетит и пищеварение, действует послабляюще, прекращает процессы брожения при метеоризме.

Он полезен людям, страдающим нарушениями обмена веществ, с сердечно-сосудистой недостаточностью. Отвар корней любистoka (30 г на 1 л воды) пьют при болезнях печени, сердца, желудочно-кишечного тракта. Высушенные и измельченные корни используют как отхаркивающее средство (3 раза в день понемногу - на кончике ножа).

Любисток оказывает легкое обезболивающее, мочегонное, противовоспалительное и желчегонное действие.

Настой листьев используется для укрепления и стимулирования роста волос.

На людей с возбудимой нервной системой это растение действует успокаивающе. Противопоказан только беременным женщинам.

В кулинарии любисток применяется как пряность. Он имеет горьковатый вкус и резкий, пряный запах. Использовать зелень надо умеренно. Его эфирные масла в маленькой дозе стимулируют работу пищеварительных желез, а в большой раздражают желудок и печень. Для уменьшения горечи перед использованием свежие порезанные листья на 30 мин. заливают соленой водой (1 ст. л. соли на 1 стакан воды).

Любисток хорош для приготовления салатов, маринадов при консервировании овощей. Его добавляют в соусы, супы, блюда из мяса, рыбы, птицы. Щепотка зелени в мясном бульоне усиливает вкус мяса. На зиму зелень высушивают или солят (200 г соли на 1 кг листьев).

Полезны свежие корни любистoka. Зимой их можно хранить в погребе,



как и морковь. Корни тушат вместе с мясом, в отваренном виде добавляют в винегреты.

Как вырастить ?

Это неприхотливое растение мирится с любой почвой, но особенно пышно разрастается на плодородных землях с достаточным увлажнением. Хорошо растет в полутени. Семена лучше сеять под зиму, замульчировав рядки перегноем. Посеянные весной семена прорастают с трудом. Сеять можно рано, как только будет готова земля. При последнем прореживании оставить дистанцию между растениями не менее 60 см. Уход несложен: прополка, рыхление почвы, в засушливое время - полив. Необходимо замульчировать почву хотя бы сорной травой. Болезней и вредителей у этого растения я не наблюдала.

Цветет любисток со второго года жизни. Чтобы вырастить крупные корни, цветоносные стебли надо удалять. Его соцветия - зонтики (как у укропа, только крупнее) - любимое убежище полезных насекомых. Сильный аромат цветущего любистoka отпугивает огневку и плодового жука.

Рецепты блюд с любистком

САЛАТ ВЕСЕННИЙ

Смешать подготовленные измельченные листья любистoka, щавеля, подорожника, зеленого лука, добавить порубленное круто сваренное яйцо, посолить, полить майонезом, украсить кружочками редиски и зеленью петрушки.

1 ст. ложка любистoka, 100 г щавеля, 200 г зелени подорожника, 100 г зеленого лука, 2 яйца, 2-3 ст. л. майонеза.

САЛАТ ВОЗДУШНЫЙ

В прозрачную салатницу на весу

потереть свежие корни любистoka, яблоки, морковь, посыпать порубленными орехами. И опять слоями - корни любистoka, яблоки, морковь, орехи. Посолить, сбрызнуть лимонным соком, полить растительным маслом. Перемешивать не надо. Салат можно украсить дольками размоченного чернослива.

Корни любистoka - 200 г, яблоки - 100 г, морковь - 100 г, орехи - 1 стакан, сок лимона - 1 ч. л., растительное масло - 1 ст. л.

СУП С ЛЮБИСТОКОМ

Сварить в воде, а лучше на мясном или грибном бульоне картофель и морковь, добавить измельченные листья любистoka и щавеля, кипятить 2 минуты, заправить спассерованным луком и сметаной.

1 ст. л. зелени любистoka, 2-3 ст. л. щавеля, 1 л. воды, 4 картофелины, 1 морковка, 4 ст. л. сметаны.

Во Франции супы заправляют высушенными кусочками молодых стеблей любистoka.

ДЕЛИКАТЕСНЫЕ ПОМИДОРЫ

Это заготовка для зимы. Отобрать бурые некрупные помидоры или плотные красные. У плодоножки снять «шапку» толщиной до 0,5 см. Семенные гнезда начинить тонкими полосками дольки чеснока. Укладывать в однолитровые банки срезом вверх, переслаивая ряды порезанной зеленью любистoka. Залить банки слегка остуженным маринадом (t +80°C), пастеризовать при t +90°C (литровые банки - 20 мин.). Для хранения в теплой комнате лучше стерилизовать 10 мин.

Маринад: на 1 л воды - 1 ст. л. соли с небольшим верхом, 3 ст. л. сахара. 2 ч. л. желатина. Желатин предварительно замочить в холодной воде минимум на 1 час, потом довести до кипения. Когда маринад покипит 3 мин., ввести желатин и 1 ч. л. 70% уксусной эссенции (а лучше 3 г лимонной кислоты). Опять довести до кипения.

Этого маринада хватит на три литровые банки. Для этого количества достаточно одного свежего листа любистoka.

Если у вас еще нет любистoka, я готова вам помочь. В этом году я собрала много семян. Вышлю бесплатно, если в письмо вложите конверт с вашим адресом.

Лидия Александровна ОБУХОВА,
446338, Самарская обл., Ставропольский р-н, п/о В-Санчелеево

Зверобой на даче

В центре европейской части России встречается несколько видов зверобоя, а лекарственным признан только один - зверобой продырявленный. Отличить его от других видов просто - посмотрите сквозь лист на солнце и если увидите множество светлых точек, словно лист продырявлен острием иголки, - это и есть зверобой продырявленный. А точки - это железки, наполненные эфирным маслом, которое и придает зверобою лекарственные свойства.

Зверобой продырявленный (*Hypericum perforatum* L.) - многолетнее травянистое растение семейства зверобойных. Высотой он обычно около полуметра или чуть выше, листья эллиптические до 3 см длиной. Желтые, некрупные: диаметром 2-3 см, пятилепестные цветы собраны в метельчатые соцветия. Стебли гладкие, круглые, ломкие. Растет на лугах, лесных полянах, опушках, в светлых лесах. В народе считают, что зверобой излечивает 99 болезней. А применяют его при геморрое, желтухе, гипертонии, кашле, желудочных и легочных заболеваниях, мигрени, болезнях печени, почек, простуде. Наружно применяют для лечения язв, ран, пролежней, сыпей, аллергии.

Размножить зверобой можно семенами, высевая их осенью или рано весной. Лучшие результаты дает осенний посев. В обоих случаях землю подготовьте заранее. Осенью за месяц до посева перекопайте землю, а за день до него удалите взошедшие сорняки. При весеннем посеве землю желательно обработать с осени, а рано весной удалить сорняки. Высевают зверобой поверхностно, без заделки семян, в рядки с междурядьями 25-40 см.

В течение первого года вегетации и особенно первого месяца всходы нужно регулярно поливать, рыхлить и пропалывать. Ну, а если вы подкормите растения разведенным в воде 1:10 и выдержанным 1-2 недели коровяком или комбинированным минеральным удобрением, например, нитроаммофоской из расчета 5 г на кв. м, то уже на первом году часть растений может зацвести. Но помните, что первую подкормку провести надо не раньше, чем через месяц после появления всходов. Дальнейший уход за зверобоем может ограничиться прополкой и удалением ранней весной прошлогодней высохшей наземной части растений.



Сбор лекарственного сырья

Со второго года жизни зверобоя начинают сбор лекарственного сырья. Это цветущие облиственные верхушки стеблей зверобоя. Срезают стебли ножницами, стараясь не вырывать корни. Сушат под навесом или на чердаке при температуре до +40°C. Высушенную траву хранят в мешочках не более трех лет. Лучше обновлять запасы ежегодно.

С грядки в 2 кв. м можно собрать около 500 г сухого лекарственного сырья. Этого вполне хватит для нужд одной семьи в течение года.

ПОЛЕЗЕН ЧАЙ ИЗ ЗВЕРОБОЯ. Дозировка весьма разнообразна и составляет, как правило, 2 стол. ложки измельченного сухого сырья на 1 литр кипятка. Пьют как чай. При простуде желательно с медом.

ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ ОТВАР. Для этого 10 г травы заливают 1 стаканом воды, кипятят 30 мин. Принимают по 1/3 стакана 3 раза в день до еды.

НАСТОЙКУ ТРАВЫ ЗВЕРОБОЯ готовят на водке в пропорции 1 часть зверобоя на 5 частей водки. Принимают для полоскания полости рта при простудных заболеваниях, 30-40 капель настойки на 1 стакан воды.

ЗВЕРОБОЙНОЕ МАСЛО: 20-30 г измельченных цветков с примесью листьев заливают 200 г подсолнечного масла. Настаивают 2-3 недели в теплом месте, постоянно взбалтывая, процеживают и хранят в темном, холодном месте. Применяют при кожных заболеваниях, язвах, ранах.

МАЗЬ: сок зверобоя, собранного в начале цветения (май) выжимают с по-

"Фазенда:

мощью мясорубки, упаривают вдвое, смешивают со сливочным маслом 1:4. Хранят в холодильнике не более месяца. Используют при кожных заболеваниях, экземе, нейродермите и т.п.

Семена зверобоя (около 50 шт. в пакетике) вышлю в почтовом конверте при условии оплаты 5000 рублей за пакетик почтовым переводом. Конверт высылать не надо. На бланке перевода укажите адрес и наименование культуры. При наступлении холодов пересылка прекращается до весны. Высылаю в течение зимы каталоги лекарственных (более 30 видов) и садово-декоративных растений на весну 1998 года. Обязателен подписанный конверт.

Александр Дмитриевич СМЕРНОВ,
600028, г. Владимир, 24 проезд, 12

Продаю

Семена и посадочный материал 250 наименований, в т. ч. батат (сладкий картофель), помидоры 73 сортов на любой вкус, баклажаны белые и красные, тыква Голосемянная, Спагетти и мускатная, чудс-огурцы - момордика и ангурия, все виды луков, тростник сахарный, пряновкусовые культуры - фенхель, пажитник, базилик, чабер, тмин, змеиный ловник, шандра, рута, иссоп, мята, Melissa, полынь-або-тан, нигелла, эрука, кориандр, лекарственные культуры, детка гладиолусов 12 сортов, 40 видов цветов. Подробный каталог в вашем конверте. Писать: 396051, Воронежская обл., Новоусманский р-н; с. Орлово, ул. Ленина, 149. Леонтьев А. Н.

Вышлю газеты:

«Фазенда: дачница»: за 1993 г. (NN 3, 4, 5); 1995 г. (NN 7, 8, 9, 10, 11, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23); 1996 г. (NN с 15 по 24); 1997 г. (все номера).

«Дачный мир»:

за 1997 г. (все номера).

Газеты высылаю наложенным платежом по цене 1000 руб. - один номер плюс почтовые расходы.

Антонина Степановна СМОЛЯКОВА, 443072, г. Самара, 18 км, Московское шоссе, д. 18, кв. 46.

Колючий лекарь

Зоя Сергеевна Куликова,
г. Самара



Весной, когда наступит пора посева семян, и окажется, что земляная смесь составлена неправильно, к вам на помощь придет сок алоэ.

После дезинфекции 15-20 мин. в растворе марганца я выдерживаю семена многих культур в разбавленном соке алоэ. Он действует как стимулятор роста. В заготовленную воду выдавливаю сок из срезанного листа. Затем в небольшом количестве воды (3-4 ст. ложки) замачиваю семена в течение 8-10 часов.

Способов предпосевного замачивания семян овощных и цветочных растений множество: в растворе меда, гетероауксина и других препаратов, но это самый надежный.

Разновидностей алоэ великое множество - остистое, ямакари, мыльное, пестрое или Курочка Ряба. Встречаются древовидные и травянистые садовые формы. Но лекарственными свойствами обладает наш старый знакомый столетник из семейства лилейных - алоэ древовидное. В культуре оно не требовательно, но имеет некоторые особенности агротехники.

Этого выходца из жарких стран лучше содержать на южных и юго-западных окнах, так как он требует много света и прямых солнечных лучей. При хорошем освещении количество алоэ и других веществ и витаминов намного больше, чем у растения, выращенного на северных окнах. Летом алоэ лучше содержать на лоджии (южная и юго-западная сторона) или прямо в саду на каменистой горке, а с наступлением холодных ночей заносить в теплое помещение.

Земляная смесь не должна содер-

жать много перегноя. Не следует увлекаться поливом, могут загнить корни. При размножении отводками черенки 2-3 дня подсушивают, а затем высаживают в песок, где он хорошо образует корни. Пересаживают через 3-4 года. Землю из-под алоэ разложите понемногу в горшки с другими цветами или добавьте в земляную смесь, в которой будет выращиваться рассада. В домашних условиях алоэ цветет редко, только при хорошем освещении. Цветы расположены на высокой стрелке, очень скромные, неброские.

всегда поможет

В состав сока алоэ входят вещества, вызывающие гибель многих болезнетворных микробов, в том числе стафилококков и стрептококков. Богат он ферментами и витаминами. Поэтому сок алоэ повышает устойчивость человека к различным инфекциям, улучшает аппетит.

Бывает, поранит человек руку, загноится ранка или случится неболь-

шой ожог. Если в доме есть столетник, лучшего лекаря и желать не нужно. Возьмите свежий листок, расслоите его так, чтобы обнажилась сердцевина, и приложите к ранке. Затем закрепите его бинтом или лейкопластырем.

Столетник можно рекомендовать и в качестве слабительного. Готовить это средство нужно так: 150 г листьев алоэ (края с колючками надо срезать) размельчить и залить 300 г натурального меда, подогретого, но не доведенного до кипения. Все это настаивать сутки, после чего разогреть, процедить и принимать по 1 чайной или десертной ложке утром за час до еды.

Помогает столетник при бронхите, длительном кашле. Смешайте 100 г свиного или гусиного смальца, 100 г несоленого сливочного масла, 100 г пчелиного меда. Добавьте столовую ложку свежего сока алоэ и около 50 г какао (для вкуса, хотя можно обойтись и без него), и все хорошо перемешайте.

Взрослому назначают по 1 столовой ложке, детям - по чайной или десертной ложке на стакан горячего молока.

ПОДПИСКА на "Дачницу" - лучший подарок

АБОНЕМЕНТ

3 1 0 1 8

газета «Дачница»

на 1998 год						по месяцам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Куда

(почтовый индекс)

(адрес)

Кому

(фамилия, инициалы)

ДОСТАВОЧНАЯ КАРТОЧКА

ПВ

место

литера

3 1 0 1 8

газета «Дачница»

Стоимость	подписки	17 400 руб.	Количество комплектов
	переадресовки	руб.	

на 1998 год						по месяцам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Куда

(почтовый индекс)

(адрес)

Кому

(фамилия, инициалы)

Сохранятся до весны

Ночные температуры стали ниже $+10^{\circ}\text{C}$, а значит, настало самое время для выкопки гладиолусов. От того, насколько грамотно будет проведена эта операция, во многом зависит, как будет храниться посадочный материал зимой.

Не нужно спешить с выкопкой гладиолусов, но и затягивать тоже не стоит. Оптимальный срок - 35-40 дней после цветения. Поэтому я выкапываю выборочно, в зависимости от срока цветения.

У выкопанных растений удаляют надземную часть, оставляя пенек около 3 см, и корни. Эту процедуру провожу секатором. После срезки каждое растение окунаю в крепкий раствор марганцовки.

После промывки клубнелуковиц под проточной водой опускаю их в теплый малиновый раствор марганцовки на 30-40 минут. Некоторые специалисты советуют дополнительно обработать клубнелуковицы раствором фундазола для профилактики грибных заболеваний. Затем просушиваю дня три. После этого отделяю детку, корни и старую клубнелуковицу.

Посадочный материал нужно хорошо высушить. Я это делаю при комнатной

температуре еще месяца полтора. Теперь клубнелуковицы готовы для зимнего хранения.

Для гарантированной сохранности зимой клубнелуковицы переношу в помещение с температурой $+5+6^{\circ}\text{C}$ и относительной влажностью около 75%. Я храню их на застекленной лоджии в утепленных коробках.

Важно следить, чтобы во время хранения гладиолусы не тронулись раньше времени в рост. Это может произойти, если в помещении перепад дневной и



"Фазенда:

ночной температур выше $+12^{\circ}\text{C}$ при повышенной влажности. Проросшие луковицы во время дальнейшего хранения почернеют и засохнут.

Отобранную детку храню в бумажных пакетах в самом прохладном месте квартиры.

Выкопку ювенильных клубнелуковиц, полученных из детки, провожу в самую последнюю очередь, когда ночные температуры достигнут $+1^{\circ}\text{C}$. Делаю так потому, что в сентябре и начале октября у них идет мощный отток веществ от листьев, а следовательно, и рост клубнелуковиц. Обрабатываю так же, как и взрослые клубнелуковицы.

Некоторые цветоводы советуют у ювенильных клубнелуковиц не удалять корни до весны, так как это будет препятствовать их усыханию через донце. Я же храню их как взрослые клубнелуковицы, и выпадов у меня не бывает.

Вячеслав Владимирович РТОВ,
г. Волгоград

Любимица-астра

Астра нравится всем. Она привлекает и разнообразием форм, и богатством расцветок. Астра, как и все цветы, любит хорошую землю, полив и рыхление, а также и солнце. У меня эти цветы растут среди роз без особого ухода и чувствуют себя прекрасно. Я все делаю заодно, и все растет хорошо.

Семена астры я собираю так. Когда вырастет куст и начинает набираться шапочка, я обрезаю лишние ветки. Те, что остались ближе к верху, связываю не туго в пучок. Вбиваю колышек и привязываю куст, чтобы он не сломался от ветра и от своей тяжести. На верхнем конце колышка делаю из алюминиевой проволоки кольцо, привязываю на него ленты из целлофана. От ветра они приходят в движение и отгоняют насекомых. Это оберегает цветы от переопыления.

Александра Васильевна ТИМОФЕЕВА,
г. Самара



ПРОВЕРЬТЕ ПРАВИЛЬНОСТЬ ОФОРМЛЕНИЯ АБОНЕМЕНТА!

На абонементе должен быть проставлен оттиск кассовой машины.

При оформлении подписки (переадресовки) без кассовой машины на абонементе проставляется оттиск календарного штампа отделения связи.

В этом случае абонемент выдается подписчику с квитанцией об оплате стоимости подписки (переадресовки).

Для оформления подписки на газету или журнал, а также для переадресования издания бланк абонемента с доставочной карточкой заполняется подписчиком чернилами разборчиво, без сокращений, в соответствии с условиями, изложенными в каталогах Роспечати.

Заполнение месячных клеток при переадресовании издания, а также клетки "ПВ-МЕСТО" производится работниками предприятий связи и Роспечати.



Цветы от простуды

ПРИ ПРОСТУДЕ (если нет температуры), кашле, миозитах простудного происхождения, хроническом бронхите надо смешать полстакана меда с 1 ст. ложкой соли. В хорошо натопленной бане натереться этим составом и потеть до тех пор, пока мед не смоется потом. Этот состав также помогает избавиться от прыщей и гнойничков.

ПРИ КАТАРЕ верхних дыхательных путей, а также простуде, когда пропадает голос, хорошо помогает отвар медуницы: 1 ст. ложка цветов на стакан воды. Полоскать горло как можно чаще. Ничего нет страшного, если немного лекарства попадает внутрь.

ПРИ НАСМОРКЕ нужно хорошенько прогреть ноги, особенно пятки, а нос (переносицу, крылья) - горячим вареным яйцом.

Надо жевать воск с медом ежедневно в течение 5 мин. Помогают и такие капли в нос: 30 г меда развести в 100 г свекольного сока. Другой рецепт капель: выдавить сок из цветков цикламена и развести водой в соотношении 1:5 (где 5 частей - кипяченая вода).

ПРИ АСТМЕ, СИЛЬНОМ БРОНХИТЕ, КАШЛЕ в одном стакане кипятка заварите 1 ч. ложку цветков липы; в стакан горячего молока положите 1 ч. ложку меда, 1 ч. ложку козьего жира, 1 ст. ложку сахара. Содержимое обоих стаканов пейте на ночь, тепло одевайтесь и укрывайтесь. Пейте 2-3 недели. Детям давайте 1/3, 1/4 дозы.

Справиться с заболеваниями верхних дыхательных путей помогают цветки картофеля (собирать до опрыскивания). Их надо высушить и измельчить. 1 ст. ложку цветков заварить 1 ст. ложкой кипятка. Настоем полоскать горло, по полстакана 2 раза в день. Другой рецепт: лимон очистить от кожуры, поместить в воду, погрузив его на 1/3, довести до кипения и продержать на огне 5 мин. Затем вынуть лимон, разрезать пополам, выдавить сок, добавить 2 ч. ложки глицерина и до верха долить меда. Пить по 1 ст. ложке 3 раза в день.

Очень хорошо помогает от кашля желток яйца, взбитый с медом и медицинским спиртом (по 1 ч. ложке). Принимать по 1 ст. ложке 2 раза в день, задерживая в горле.

ОТ АНГИНЫ помогает настойка из щавеля: 1 ст. ложка травы на стакан кипятка.

Вот хороший потогонный отвар при простуде: 2-3 ст. ложки корней лопуха большого залить 800 г воды, кипятить до

тех пор, пока вода не выкипит наполовину. К отвару добавить 3 ст. ложки меда. Пить по полстакана подогретым и хорошенько укутываться. Помогает также и сухой компресс: смешать камфару, горчицу и хозяйственного мыла, смесь натереть на фланелевую тряпку и тщательно закутаться. Этот компресс особенно помогает малышам. Другой компресс при простуде: 1 ст. ложка меда, 1 ст. ложка скипидара, 1 ст. ложка растительного масла. Совсем маленьким (до года) детям компресс делают из 2 ст. ложек подсолнечного масла, 1 ст. ложки скипидара и 2 ст. ложек касторки.

ПРИ МАЛОКРОВИИ, болезненных менструациях и как отхаркивающее средство можно применять чай из клевера (3-4 ст. ложки цветков на стакан воды). Это же растение помогает при заболеваниях нервной системы: 30 г сухого клевера настаивают в пол-литре воды в течение 10 дней. Принимают по 30 г в сутки.

А вот это растирание поможет **И ПРИ РАДИКУЛИТЕ, И ПРИ АРТРИТЕ**. Возьмите бутылку скипидара, 5 яиц, 5 швейных иголок, бутылку уксусной эссенции. Все перемешайте, настаивайте 12 дней. Таким составом можно (помимо позвоночника) натирать ноги, суставы. Или: 500 г керосина, 3 стручка красного перца. Помогает от радикулита и такое средство: 600 г липовой коры вскипятить в 10 л воды, остудить до 40°. Немного выливать на поясницу и укутываться, укутываться, укутываться.



Грибная пора

Грибы вкусны и полезны. Они содержат белки, аминокислотный состав которых близок к полноценным животным белкам, витамины (С, В1, В2, РР), минеральные соли, в том числе калия, фосфора, железа, и такие микроэлементы, как медь, йод, цинк. Но тем, кто страдает острыми и хроническими заболеваниями желудка, кишечника, желчного пузыря и поджелудочной железы, а также хронической почечной недостаточностью, грибы есть нельзя!

Разные грибы требуют и разной кулинарной обработки. Белые, подосиновики, маслята, моховики, козлята, опять можно и жарить, и сушить, и консервировать. Рыжики едят жареными, солят и маринуют. Грузди, волнушки, рекомендуется только солить, а перед засолом вымачивать 3 суток, постоянно меняя воду или отваривать. Валуи тоже пригодны для засаливания, причем используются только одни шляпки, которые также предварительно вымачивают и отваривают.

Однако грибы, консервированные в домашних условиях, - частая причина тяжелого пищевого отравления - ботулизма. Консервируя грибы, надо придерживаться следующей технологии: хорошо грибы промыть, тщательно их очистить, затем промыть еще несколько раз, чтобы в консервы не попали частицы почвы, а вместе с ней и споры ботулизма. В герметически укупоренной банке они прорастают, и появившиеся микробы вырабатывают смертельно опасный яд.

Рекомендуется собирать только те грибы, которые вы знаете, незна-



комый гриб лучше оставить в лесу. Если он съедобный, его возьмет другой грибник, который с ним знаком, а ядовитый, может быть, понадобится какому-нибудь животному.

К пострадавшему надо срочно вызвать врача. До его приезда отравившегося грибами надо уложить в постель и промыть ему желудок и кишечник, дав выпить 4-5 стаканов кипяченой воды комнатной температуры или содового раствора (одну чайную ложку на стакан воды), или слабого (чуть розового) раствора марганцовки. После этого вызывают рвоту, нажав пальцем на корень языка. Такое промывание повторяют 5-6 раз.

Для выведения токсинов из кишечника дают слабительное: одну-две столовые ложки серно-

" Ф а з е н д а :

кислой магнезии (горькой соли) растворяют в воде. Ее надо выпить сразу же после промывания желудка. Ребенку дошкольного возраста (5-7 лет) эту дозу уменьшают вдвое.

Очистить кишечник можно и с помощью клизмы. Для этого взрослому требуется 1,2 литра воды, ребенку дошкольного возраста - стакан.

Некоторые пытаются нейтрализовать яд коньяком, спиртом, водкой. Этого делать нельзя, так как алкоголь усиливает кровообращение, что ускоряет всасывание яда в кровь.

Чтобы облегчить состояние пострадавшего человека, рекомендуется положить ему на живот и к ногам теплые грелки. При судорогах икроножных

мышц на голову кладут горчичники. Для борьбы с обезвоживанием организма, вызываемым рвотой и поносом, нужно давать пострадавшему крепкий чай, кофе или слегка подсоленную воду.

Если дыхание становится частым, поверхностным, затрудненным, делают искусственное дыхание по способу «изо рта в рот» или «изо рта в нос».

Обычно после принятых мер через 1-1,5 часа самочувствие больного улучшается, и иногда он отказывается ехать в больницу. Если врач настаивает на госпитализации, оставаться дома не следует, так как нет гарантии, что яд из организма выведен полностью.

Остатки грибов, вызвавших отравление, не выбрасывайте: может возникнуть необходимость их анализа лабораторным путем.



Бледная поганка



Шампиньон желтокожий

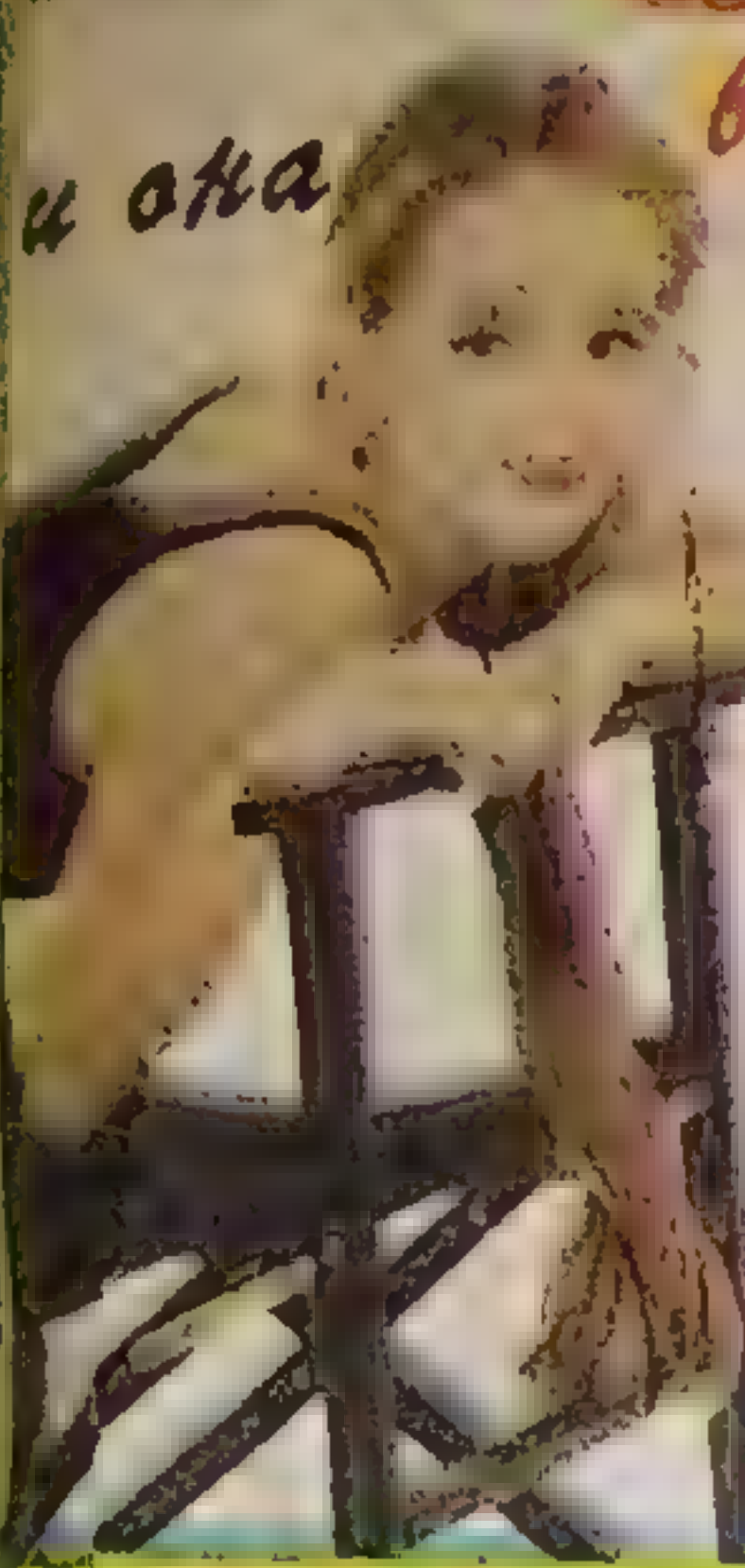


Ложноопенок серно-желтый



Свинушка тонкая

ЯБЛОКО



"Яблоко" - 98 бюджет

большим (газета переходит на новый формат),

красивым

- все краски жизни,

выбрана с нами

- все оттенки чувств и настроений.

И так каждую неделю
на 16 новых страницах - все, что нужно тебе
для жизни, любви, понимания себя, Его,
мира и открытий.
В каждом из 26 номеров полугодия.

"ЯБЛОКО" ВЫБИРАЕТ

тебя

а ты ?

Наш индекс 31010

Подписная цена на полугодие - всего 30300 рублей.

ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ "САВО" ПРЕДЛАГАЕТ:

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ ПК-15

Назначение:

обогрев дачных построек, хозяйственных помещений, гаражей, строек, террас, теплиц, палаток, складов, птичников и т.п., а также приготовление и разогрев пищи.

Технические характеристики.

Габариты - 350x400x420 мм.

Вес - 5 кг (с топливом - 7 кг).

Емкость топливного бака - 2,5 л.

Время горения 1 заправки - 20 часов.

Топливо и его расход:

Дизельное топливо - 120 мл/час.

Керосин - 110 мл/час.

(Можно использовать смесь керосина и солярки).

Выделяемое тепло - 1,4-1,6 ккал/час.

Мощность - 1,62-1,86 кВт/час. Время обогрева
утепленного помещения объемом до 50 куб. м
с 0 до 15 градусов - 1,5-2 часа.

Изделие производится по лицензии фирмы "FALCO-ECKEL".
Изготавливается в России по ТУ 9693-001-40221745-95.
Зарегистрирован в РОСТЕСТ-Москва 280, 8-95 от 26.12.95 г.

Основные преимущества нагревательного
аппарата ПК-15:

- доступное и относительно дешевое топливо;
- простота и надежность в эксплуатации;
- пожаробезопасен, т.к. топливо подается в зону горения самотеком;
- не требует дополнительной теплоизоляции;
- при правильной эксплуатации отсутствуют копоть и запах, поэтому не требуется принудительная вытяжка или дымоход;
- его эксплуатация на 20-25% дешевле электрических нагревателей;
- стоимость и массогабариты в несколько раз меньше, чем у других изделий аналогичного назначения.

Нагревательный аппарат ПК-15 - это лучшее изделие, способное создать комфортные условия для человека не только на отдыхе, но и в различного рода чрезвычайных ситуациях!

Наш адрес: 440600, г. Пенза, почтамт, а/я 12.
Тел.: (841-2) 33-95-33, 63-57-00. Факс 33-21-29 "САВО"

ЦВЕТНАЯ ИЛЛЮСТРИРОВАННАЯ ГАЗЕТА ЕЕ ТЕМЫ И РУБРИКИ

Дачница

- СПУТНИЦА САДОВОДА
И ОГОРОДНИКА.



ИНДЕКС 31018

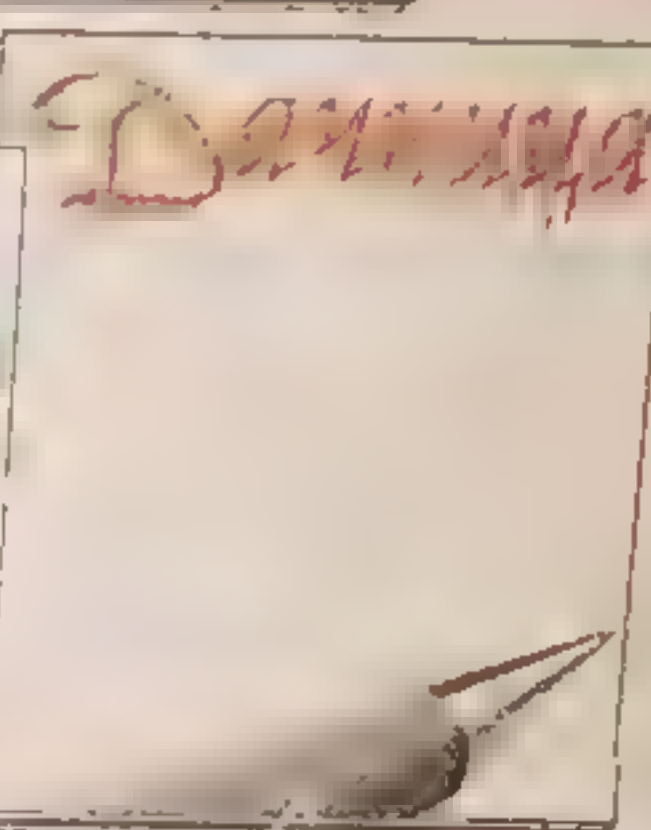
Газета "Дачница" выходит 2 раза в месяц.

- УХОД ЗА САДОМ И ОГОРОДОМ
- НОВЫЕ СОРТА И КУЛЬТУРЫ
- РЕДКИЕ И ДИКОВИННЫЕ РАСТЕНИЯ
- УЛУЧШЕНИЕ СВОЙСТВ ПОЧВЫ
- РЕПОРТАЖИ С ДАЧНЫХ УЧАСТКОВ
- КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ
- ПО ПИСЬМАМ ЧИТАТЕЛЕЙ
- ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ И КРОССВОРДЫ
- ВИКТОРИНЫ И КОНКУРСЫ
- ОРИГИНАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ
- ВРАЩИВАНИЯ РАСТЕНИЙ
- СПОСОБЫ БОРЬБЫ С БОЛЕЗНЯМИ
- И ВРЕДИТЕЛЯМИ
- УРОЖАИ НА ПОДОКОННИКЕ
- АДРЕСА ПОСАДКИ РАСТЕНИЙ
- ПОСАДКА ДЛЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ
- НОВОГО МАТЕРИАЛА
- И ДЕКОРАТИВНОГО ЦВЕТОВОДСТВА
- ИВНОЕ ОЗЕЛЕНЕНИЕ

Организация распространения
частных распространителей
для реализации газет:

ГУБЕРНСКИЙ
ВЕСТНИК

Самара



Справки по тел.: 35-14-00, 34-67-11
(доб. 125) или по адресу: Самара,
ул. Ерошевского, 3 (вход со стороны
"ВИТМАШ"), 4-й этаж, вахта

Лицензия В342038 от 18.10.96 г. выд. Госком РФ
по физ. культ. и туризму г. Москва

Гулливес приглашает вас

в Египет

- Хургада, Сафага
- Хургада, Каир
- Хургада, Каир, Александрия
- Хургада, круиз по Нилу
- Хургада, Каир, круиз по Нилу

от \$410

САМАРА, ДОМ МОЛОДЕЖИ,
2-й этаж, комн. 21, 22. Тел. 66-16-08, с 10.00 до 17.00

АОЗТ "ЧАПАЕВСКИЙ СИЛИКАТНЫЙ ЗАВОД" РЕАЛИЗУЕТ КИРПИЧ

- кирпич силикатный одинарный и
полуторный 460 тыс.руб./1 тыс.шт.
- кирпич керамический лицевой
марка 200 1128 тыс.руб./1 тыс.шт.
- марка 150 1068 тыс.руб./1 тыс.шт.
- кирпич керамический рядовой
марка 200 864 тыс.руб./1 тыс.шт.
- марка 150 798 тыс.руб./1 тыс.шт.

Тел. в Чапаевске:

3-05-65, 3-00-47.
Тел./факс 3-10-74

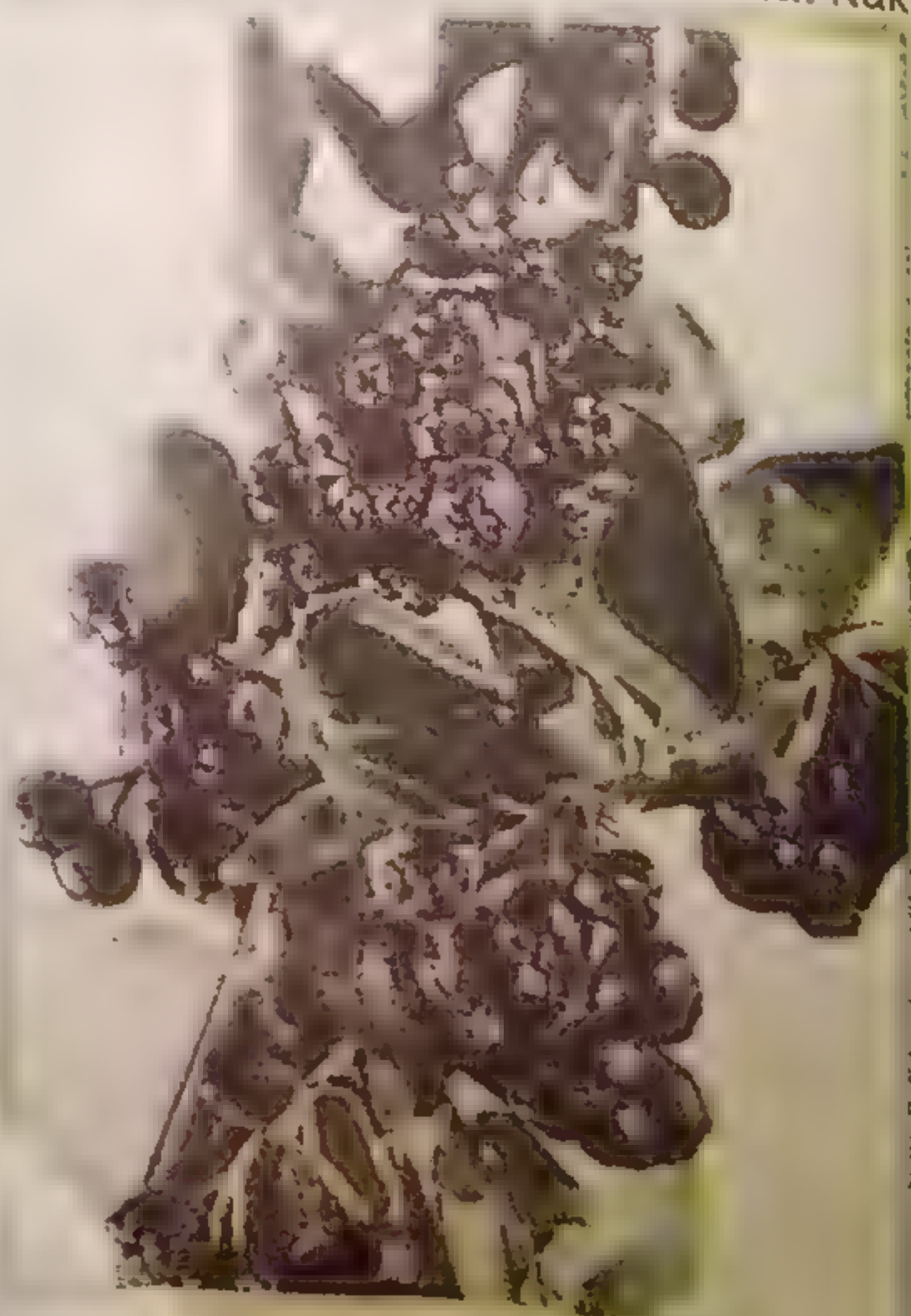
"Фазенда: Приятного аппетита!"



Заранее
от дачи везем

1 кг шиповника, 1 кг сахара, 1,5
стакана воды.

Спелые плоды обтереть чистым по-
лотенцем, разрезать пополам, удалить
семена. Приготовить сироп, всыпать в
него подготовленный шиповник и ва-
рить на слабом огне, снимая пену. Не-
задолго до окончания варки желатель-
но добавить 1-2 кружочка лимона. Как



...белые грибы, по-
вики, подберезовики, маслята,
лисички, моховики перебрать,
очистить, промыть, нарезать кусочка-
ми и сразу же опустить в холодную
воду, подкисленную лимонной кисло-
той (2 г на 1 л воды). После этого грибы
отварить в подкисленной соленой воде
(5 г лимонной кислоты и 1 столовая
ложка соли на 1 л воды), периодически
снимая пену шумовкой.

Когда грибы опустятся на дно, снять
их с огня, откинуть на дуршлаг и дать
стечь отвару. Грибы расфасовать в сте-
рильные банки, залить процеженным
отваром. Банки накрыть стерильными
крышками, поместить в кастрюлю с во-
дой и стерилизовать: пол-литровые
банки - 1 ч. 10 мин., литровые - 1,5 часа.
Из натуральных грибов можно пригото-
вить различные первые и вторые блю-
да.

Вино из черноплодной рябины

Плоды рябины, собранные в соб-
ственном саду в экологически чистой
зоне (вдали от автомобильных, желез-
нодорожных магистралей и т. д.), пред-
назначаемые для домашнего вина, луч-
ше не мыть, так как на поверхности
ягод имеются дрожжи и другие микро-
организмы, благотворно влияющие на
процесс брожения. Если же плоды при-
обретены на рынке или в магазине, их
обязательно надо вымыть под струей
воды, дать воде стечь, ягоды рассу-
пать на столе, чтобы обсохли. Из ягод
отжать сок, налить в бутыль большой
емкости, скажем 5-10 л, опустить
горсть немытого изюма, гребень от
виноградной грозди (на изюме, свежих
ягодах винограда и особенно на греб-
не всегда есть винные дрожжи, кото-
рые являются возбудителем броже-
ния). Чтобы активизировать процесс
брожения, для начала надо задать при-
мерно 0,5 кг сахара. Бутыль не следует
закрывать пробкой, лишь прикрыть
марлей, оставить в теплом сухом поме-
щении и наблюдать за брожением. Луч-
ше это сделать так: один конец гибкой
резиновой трубки опустить в бутыль,
другой - в стакан с водой. По тому, как
бурно из трубки выделяются пузырьки
в стакан с водой, можно судить, на-
сколько активно идет процесс в буты-
ли. Когда процесс начнет затухать, это
означает, что сахар перебродил на
спирт.

Как правило, этого количества саха-
ра (0,5 кг) недостаточно, следует всы-
пать еще примерно такое же количе-
ство, и процесс возобновится с новой
силой. Нельзя засыпать сразу весь са-
хар, так как он подавляет активность

дрожжей и процесс будет протекать
слишком медленно, а может вообще не
развиться. Лучше вводить сахар сту-
пенчато. В любом случае общая про-
должительность брожения 40-50 суток.
Когда процесс совершенно затухнет,
надо очень осторожно, чтобы не возму-
тить осевшие на дно частицы сока, с
помощью резиновой трубочки слить
молодое вино и профильтровать через
складчатый фильтр. Это вино содержит
спирт, но в нем нет сахара, оно не име-
ет сладкого вкуса. Можно сварить гус-
той сахарный сироп, совершенно его
охлаждать и смешивать с вином по вку-
су, доводя напиток до той степени сла-
дости, как хотелось бы. Напиток имеет
красный густой гранатовый цвет, при-
ятный вкус и могучую целебную силу.
Пить его по одному глотку перед сном,
но только по одному глотку, памятуя,
что это лекарство, а не алкогольное
питье.

Следует отметить, что хранить этот
напиток надо в темной холодной кла-
довке, так как на свету и в теплом по-
мещении все биологически активные
компоненты природных объектов бы-
стро разрушаются и вся их целебная
сила исчезает.

Не рекомендуется добавлять хлебо-
пекарные дрожжи, так как напиток
иногда приобретает неприятный вку-
совой оттенок, нарушается букет на-
питка.

то ягоды опустятся на дно, их вы-
нуть, разложить по банкам, а сиропу
даже вскипеть еще раз, после чего за-
лить им ягоды. Хранить в сухом, про-
хладном помещении без доступа све-
та.

Пирог с грибами

Тесто дрожжевое постное - 600 г.
Для начинки: 1 кг свежих грибов
(лисичек, белых, подосиновиков), 2-
3 луковицы, 1 столовая ложка мелко
нарезанного укропа, соль, перец чер-
ный молотый, 2-3 столовые ложки
растительного масла для жарения.

Для смазывания бортика пирога: ра-
стительное масло или сладкий чай.

Тесто раскатать в виде круглой ле-
пешки толщиной 1 см, положить в круг-
лую форму или сковороду, смазанную
растительным маслом. Тесто наколоть
вилкой, положить ровным слоем приго-
товленную начинку, загнуть края теста,
смазать их маслом или чаем. Украсить
пирог грибочками из теста, которые
тоже смазать.

Начинку приготовить так: свежие
грибы перебрать, вымыть, отварить до
готовности, обжарить в растительном
масле, отдельно обжарить мелко наре-
занный репчатый лук, смешать с гриба-
ми, приправить солью, перцем, мелко
нарезанным укропом и слегка охладить.

Из дрожжевого теста и грибной на-
чинки можно приготовить маленькие
закусочные пирожки. Тогда тесто надо
раскатать в жгут, нарезать на кусочки,
из них раскатать тонкие кружки. На
каждый кружок положить ложку гриб-
ной начинки, защипить, наколоть вил-
кой, смазать, положить на противень,
смазанный маслом, и выпекать в ду-
ховке или жарить в кипящем расти-
тельном масле. Выпекать пирог или пи-
рожки с грибами при температуре 180-
200°C до готовности.

Пироги и пирожки с грибами и луком
подают к грибному бульону. Вкусны они
и с горячим крепким сладким чаем.

Капуста фаршированная грибами

1 кочан капусты, соль, 2 стакана
сметаны.

Для фарша: 500 г свежих грибов,
2 головки репчатого лука, 2 яйца, 2
столовые ложки сливочного или ра-
стительного масла, соль, перец
черный молотый, по 1 столовой
ложке мелко нарезанной зелени ук-
ропа и петрушки.

Капусту отварить в несоленой воде,
откинуть на дуршлаг, отжать руками,
охлаждать. Грибы отварить, промыть хо-
лодной водой, нарезать лапшой, обжа-
рить в масле. Отдельно обжарить на-
шинкованный репчатый лук. Соединить

грибы с луком, добавить сваренные
вкрутую рубленые яйца, приправить
солью, перцем, нарезанным укропом и
петрушкой, перемешать. Полученный
фарш уложить между капустными лис-
тьями, придав форму кочана, завер-
нуть в марлю, опустить в подсоленную
воду, припустить до готовности. Пода-
вать со сметаной, посыпав мелко наре-
занной пряной зеленью.

Бабка морковная

На 1 кг моркови: 2 столовые ложки
сливочного масла, 1 стакан молотых
просеянных сухарей, 3 желтка, 2 сто-
ловые ложки пшеничной муки, 2 сто-
ловые ложки сахара, 1/2 чайной лож-
ки соли, 3 белка, 1/2 стакана смета-
ны, масло для смазки формы.

Морковь очистить, вымыть, нате-
реть на средней терке, обжарить в сли-
вочном масле, охладить. В охлажден-
ную массу добавить взбитые с сахаром
желтки, панировочные сухари, муку,
прибавить соль, перемешать, ввести
взбитые в стойкую пену белки, осто-
рожно перемешать сверху вниз и так
же осторожно переложить морковную
массу в форму, обильно смазанную
размягченным сливочным маслом и
обсыпанную сухарями. Запечь в духов-
ке до зарумянивания.

Подавать со сметаной.

Ближневосточный салат

На 10 кг капусты: 1 кг антоновс-
ких яблок, 750 г моркови, 200-250
г соли, клюква, брусника по вкусу.

Перед квашением капусту нужно освободить от покровных листьев, удалить листья с какими бы то ни было дефектами, кочерыжку разрезать пополам или на 4 части. Подготовленную капусту нашинковать тонкой соломкой толщиной примерно 2-3 мм и длиной 5 мм или порубить сечкой. Для улучшения вкуса к капусте можно добавить нарезанную кружочками или брусочками морковь либо яблоки, совсем хорошо, если вы сюда же прибавите ягоды - клюкву, бруснику. Кстати, крупные яблоки нужно нарезать на ломтики, удалив сердцевину.

Капусту, морковь, яблоки, клюкву перемешать, пересыпать солью, положить в ошпаренную кадушку, накрыть деревянным кружком, сверху положить груз и все накрыть холщовой салфеткой. В начальной стадии квашения происходит выделение сока, образование пены, газов. В это время капусту следует периодически протыкать чистой палкой для равномерного удаления газов, чтобы избежать проявления горчинки. Пену нужно удалять регулярно, так как она служит благоприятной средой для развития нежелательной микрофлоры. Наиболее благоприятная температура +20°C; брожение

условиях длится 3-4 суток, после чего кадушку следует перенести в сухое прохладное помещение. Через 2-3 недели капуста готова к употреблению.

Капусту можно заквашивать целыми кочешками, если они мелкие и плотные, перекладывая их слоями нашинкованной или рубленой капусты в соотношении 1:1. Целые кочаны нужно залить 4%-ным раствором поваренной соли из расчета 2 столовые ложки соли (40 г) на 1 л воды. Шинкованную или рубленую капусту нужно равномерно смешать с солью, приправами, пряностями. Вместо воды для заливки кочанов рекомендуется использовать свекольный сок.

Облепиха в сахаре

На 1 кг ягод облепихи 1 кг сахара.

Ягоды облепихи перебрать, вымыть в холодной воде, обсушить, рассыпав их тонким слоем на холщовой салфетке. Затем положить в эмалированную посуду, пересыпать сахаром, равномерно перемешать, расфасовать в стеклянные банки емкостью 0,5 л, заполнив их на 4/5 объема, сверху засыпать сахаром. Банки закрыть пергаментной бумагой, завязать и хранить в холодильнике.

Коледник из облепихи

1 кг сока облепихи вместе с мякотью, 2 кг сахарной пудры или мелкого сахара.

Отжать сок холодным способом, смешать с мелким сахарным песком, но лучше с сахарной пудрой, так как ее кристаллы легче проникают в ткань ягоды, равномерно ее пропитывают. Расфасовать в сухие стерильные стеклянные банки. Хранить в холодильнике.



Любимые Подарки?



**ПРИХОДИ
к дяде Федору!**

За 36 кадров - видеокассета бесплатно!

ПОЛУЧИТЕ ваш подарок, НЕ ОТХОДЯ ОТ КАССЫ:

За проявку и печать

12 кадров - **АУДИОКАССЕТУ**

24 кадров - **2 АУДИОКАССЕТЫ**

36 кадров - **ВИДЕОКАССЕТУ**

ВО ВСЕХ МАГАЗИНАХ И ПРИЕМНЫХ ПУНКТАХ «ДЯДЯ ФЕДОР»:

- ул. Куйбышева, 108
- ул. Стара Загора, 202, ТЦ «КОЛИЗЕЙ»
- ул. Мичурина, 50 (маг. "Булочная", напротив ТЦ "Аквариум")
- ул. Революционная, 28 (маг. "Товары для детей", пересеч. с Московским шоссе)
- ул. Аэродромная, 45а (ТЦ "Меркурий", автостанция "Аврора")
- ул. Ерошевского, 3 (2-й этаж, Книжный салон Корпорации "Федоров")
- пр. Масленикова, 19 (маг. "Овощи", пересеч. с ул. Мичурина)
- ул. Демократическая, 7 (универсам на Пол. им. Фрунзе)
- ул. Ленинградская (павильон на пересеч. с ул. Фрунзе)

ПОДПИСКА на любимую газету - бесплатно!

За проявку и печать - **бесплатная подписка на 6 месяцев**

ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ НАКОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ:

60 кадров - на "ДАЧНЫЙ МИР"

100 кадров - на "ДАЧНИЦУ" или "БЛАГОВЕСТ"

120 кадров - на "ПРАВДА"

150 кадров - на "ЗВЕЗДА"

200 кадров - на "ГУБЕРНСКИЙ ВЕСТНИК"

ТОЛЬКО в фотолабораториях

НА УЛ. КУЙБИШЕВА, 108

и в ТЦ «КОЛИЗЕЙ», 2-й эт.



748



ФИРМА "СТРОЙКОМПЛЕКТ"

- ✓ Газовые плиты и колонки
- ✓ Отопительные котлы
- ✓ Котловая автоматика и КИП
- ✓ Счетчики газа, воды и тепла
- ✓ Оборудование для тепловых пунктов
- ✓ Запорная арматура, фитинги
- ✓ Манометры и термометры
- ✓ Газовое оборудование

Самара, ул. Молодогвардейская, 104
(846-2) 33-51-08, 33-39-54

Оформить бесплатную подписку покупатели смогут только в двух магазинах - «Дядя Федор» - на ул. Куйбышева, 108 и в ТЦ «Колизей». Причем все снимки, «идущие в зачет», должны быть проявлены и отпечатаны в каком-нибудь одном магазине.

Продаю

• Дом в Ульяновской обл., Николаевского р-на, ст. Прасковьино, баня, погреб, надворные постройки, дом для гостей, вода, 25 сот., приват. Тел. 32-90-06 (Наташа).

• В кратч. срок почтой - дернину полевицы; саженцы урож. сортов сливы, малины, черн. смородины; чубуки морозост. сортов винограда; посад. материл актинидии, лимонника, барбариса, хеномелеса, черн. малины, расторопши.

Вложите конверт с обратным адресом.

305000, г. Курск, ул. Зеленко, д. 6а, кв. 104. Ряполову И.Д.

• Участок: возраст 11 лет, «Советский», 7,8 сот., рядом река, хороший бор, свет, вода, 2-эт. дом, погреб. 3-67-36

с 14.00 до 17.00.

ДЛЯ АВТОРОВ И РЕКЛАМОДАТЕЛЕЙ

Если вы подробно и популярно напишете нам о своем опыте выращивания садово-огородных культур, ваша реклама по продаже посадочного материала размещается в газете **БЕСПЛАТНО**. Гонорар за статью в таких случаях не начисляется.

Рукопись должна быть написана понятным почерком с интересом для читателей. Напишите, какие сорта и препараты вы используете, просим писать печатными буквами.

УЧРЕДИТЕЛЬ АООТ "Корпорация "Федоров" РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Письма и рукописи

ждем по адресу:

443086, г. Самара, а/я 10374

Телефоны редакции:

34-47-73

34-66-02 (гол. 118).

Авторы несут ответственность за достоверность публикуемой информации и рекламы.

Перепечатка не разрешается

Тираж 44640 экз.

Отпечатано в типографии ПП "Современник". г. Тольятти, Южное шоссе, 30.

По вопросам доставки обращайтесь в отделение связи по месту жительства.

Регистр. свидетельство N 013222 от 13.01.95

Зак. 4671

ИЗДАНИЕ

Выходит 1 и 15 числа каждого месяца

24(112) '97

Дачница

Индекс 31018



ПЛОДЫ МОЕГО САДА

(Начало в №№ 22, 23)

Изучив наследие М. М. Ульянищева - селекционера Россошанской опытной станции, я увидел закономерность. Мекинтош стал в его селекции путеводной звездой, а спаринг-партнером - Ренет Симиренко. Благодаря гибридизации Мекинтош х Ренет Симиренко и обратно - Ренет Симиренко х Мекинтош, М. М. Ульянищев вывел сорта, ни в чем не уступающие ни западным, ни канадским. Это Апрельское, Кандиль Россошанский, Ренет Воронежский, Россошанское вкусное, Степная красавица.

Все эти сорта у меня есть. К сожалению, из-за холодной промозглой весны даже при хорошем цветении яблонь (включая и Россошанское вкусное) завязи оказались недоразвитыми. Посему из россошанских сортов могу порекомендовать толь-

ко Россошанское Августовское (сеянец Бельфлер китайки от свободного опыления) и Степную красавицу.

Россошанское Августовское. Дерево сильного роста, зимостойкое. Плодоношение на 4-й год хорошее и быстро нарастающее. Плоды крупные (145 г.), удлинненно-конической формы, светло-желтые, с интенсивным розово-красным полосатым румянцем. Поспевают в конце августа.



Россошанское Августовское



Жигулевское

Степная красавица. Мекинтош х Ренет Симиренко. Дерево сильного роста. Скороплодные и урожайные. Плоды выше средней величины (130 г), округло-конические, с ярким штрихово-размытым румянцем по зеленовато-желтой окраске. Мякоть нежная, очень сочная, прекрасного винно-сладкого вкуса, с сильным приятным ароматом. Съемная зрелость - в начале сентября. Хранятся один месяц.

Ну и, конечно, любимый сорт садоводов не только Самары, но и других регионов России. **Это - Жигулевское.**

Хочу сделать некоторые пояснения. Во-первых, мой клон явно выигрывал (форма, окраска, размер) по сравнению с рядом посаженными деревьями. Во-вторых, в дальнейшем форма яблок, их окраска, вес (ниже 220 г яблоко не весит, разве что за единичным исключением) стали непредсказуемы (от широко-конических до цилиндрических, бочонковидных). Окраска плода - размытая, сплошная по всему яблоку, темно-вишневого цвета. Возможно, переопыление сделало свое дело, но в лучшую сторону.

Предлагаю аннотацию на этот сорт, данную в справочнике НПО «Жигулевские сады». Выведен С. П. Кедриным. Плодоносит с 5-6-летнего возраста (у меня на скелетообразователе зацвели на следующий год). Плоды плоско-округлой формы, массой 120-130 г. Яблоки золотисто-желтые, с интенсивно размыто-полосатым, карминно-красным румянцем.

В НОМЕРЕ:

Плоды моего сада	стр. 2
Подвой - Скоропелка красная	стр. 3
Кольраби Гигантская	стр. 4
Лук Ялтинский	стр. 5
Как и чем удобрять?	стр. 6
Кабачок для лета и зимы	стр. 7
Сто секретов про морковь	стр. 8
Против колорадского жука	стр. 9
Цветы, цветы, цветы	стр. 10
Бамя и вигна	стр. 12
Наши сосны	стр. 13
Удобрения из бочки	стр. 14
Кулинария	стр. 15

ДАЧНЫЙ мир N 12

Прочитав декабрьский номер газеты «Дачный мир», вы узнаете о ранних сортах капусты, «сухом поливе» для томатов и отборном картофеле...

Олег Михайлович Емельянов объясняет, как защитить сад от морозов и грызунов.

Как вырастить декоративную и целебную аралию, которую называют сестрой женьшеня.

Почечный чай можно посадить в горшке на подоконнике. Он помогает при заболеваниях почек. Посадочный материал есть у автора.

Опытный дачник печатает агротехнику расторопши и предлагает ее семена.

Боярышник и шиповник применяют при атеросклерозе, болезнях почек, печени, диатезе, зобе, кровотечениях.

Сюрприз для любителей кактусов: председатель Самарского клуба кактусоводов Александр Владимирович Любимов рассказывает о своих колючих питомцах.

На «Скотном дворе» по-прежнему кипит работа. В дубовых, пахнущих пижмой, бочках солится мясо, вкусно дымят домашние копильни.

«Шеф-повар» отправился в путешествие по Европе и привез оттуда рецепты национальных блюд из свеклы.

Крышу для дачного домика вы легко можете сделать из камыша. Подробности - в газете.

Светлана Ивановна Поршнева дарит читателям «Новогодние чудеса». Праздничные композиции из сосновых веток и сухоцветов вы можете сделать своими руками.

ПОДПИСАТЬСЯ НА ГАЗЕТЫ «ДАЧНИЦА» (ИНДЕКС 31018, ЦЕНА 17 400 РУБ.) И «ДАЧНЫЙ МИР» (ИНДЕКС 31867, ЦЕНА 10 800 РУБ.) ДО 25 ДЕКАБРЯ МОЖНО В ЛЮБОМ ОТДЕЛЕНИИ СВЯЗИ.

ПОДВОЙ - СКОРОСПЕЛКА КРАСНАЯ

Василий Алексеевич МОЛЧАНОВ,

кандидат биологических наук, г. Самара

Очень многие, особенно начинающие садоводы-любители, покупают растения абрикоса, выращенные из семян, сеянцы. Такие саженцы погибают или приносят малосъедобные плоды.

Практически все плодовые растения являются типичными перекрестноопылителями. При посеве семенами они чаще всего повторяют своих отдаленных предков. В случае с абрикосами это будут или незимостойкие формы выходцев с Кавказа или Украины, или зимостойкие, но малосъедобные формы потомков сибирского или маньчжурского абрикосов.

Кое-кто предлагает начинающим дачникам методику гибридизации. Но ведь такой тяжелой, кропотливой работой любитель не может заниматься! Да и лукавит тот, кто утверждает, что у него сеянцы закладывают цветковые почки на второй-третий год. Я занимаюсь акклиматизацией и селекцией абрикоса более тридцати лет и ни разу не получал первый урожай от сеянцев ранее, чем на шестой-седьмой год. На второй-третий (чаще на третий) год закладывают цветковые почки привитые саженцы абрикоса.

При выведении куйбышевских сортов были посеяны несколько тысяч косточек от сеянцев абрикоса, росших в Ботаническом саду. В первую же зиму процентов десять из них подмерзли до уровня почвы и до высоты снежного покрова. Около сотни были взяты для дальнейшего наблюдения и отбора. И только четыре-пять можно было отобрать как сорта. Три из них описаны в моей брошюре «Абрикосы Самары» и сейчас размножаются в питомнике НПО «Жигулевские сады».

Когда были получены первые устойчивые для нашей местности сорта, встал вопрос об их размножении. На юге абрикосы прививают на подвой абрикоса и алычи. Но абрикос в наших условиях как подвой незимостоек, а кос-

точки алычи не всегда можно найти. Нужен был подвой, который бы выдерживал наши суровые зимы и имел хорошую физиологическую совместимость с абрикосом.

При вегетативном размножении прививкой у саженцев, выращенных в питомнике, есть две части. Корни принадлежат обычно дикому подвою, а штамб и крона - культурному растению - привою. Подвой и привой тесно взаимодействуют между собой и оказывают друг на друга определенное влияние. Листья вырабатывают присущие для данного вида растения пластические вещества и направляют их в корни, принадлежащие подвою (он может быть и другим видом). Корни подвоя направляют в крону элементы минерального питания, которые могут не полностью отвечать требованиям растения-привоя. В этом случае в месте прививки возникает наплыв, и она отламывается.

Среди других подвоев абрикоса называют сливу, терносливу, терн и вишню бессею. Одни считают, что слива и тернослива хорошо совмещаются с абрикосом, а другие говорят об их несовместимости.

Я в качестве подвоя для наших абрикосов брал алычу, сливу сорта Скоропелка красная, терносливу и терн. Абрикосы, как подвой, я исключил сразу, так как много раз наблюдал у них подпревание коры у корневой шейки. Кроме того корни абрикоса в наших условиях ненадежны по зимостойкости.

Прививки на терне вначале хорошо приживаются. Потом в месте сращения привоя и подвоя появляется наплыв, и почти все прививки отламываются к началу плодоношения. Кстати, в этом году я наблюдал отлом четырехлетней прививки абрикоса на сливе сорта Ренклюд зеленый.

Лучше всех у меня пошли прививки на сливе сорта Скоропелка красная. Все сорта самарского абрикоса, привитые на этом подвое, растут хорошо и признаков несовмещения не имеют. За тридцать лет я наблюдал только два их отлома.

В НПО «Жигулевские сады» прививают наши абрикосы на специальных подвоях, которые доступны не каждому любителю. Поэтому я рекомендую сливу сорта Скоропелка красная, доступную всем. Кстати, прививки на поросли этой сливы хорошо удаются. На сливе других сортов - гораздо хуже.

КОЛЬРАБИ ГИГАНТСКАЯ

Геннадий Николаевич ОВЕЧКИН, г. Самара

Я выращиваю капусту кольраби гигантских размеров. Об этом можно судить по фотографии. У меня вызывают улыбку утверждения в каталогах многих фирм, что этот сорт может достигать веса 1-1,5 кг. Я выращиваю ее, как капусту белокочанную на грядке с шириной междурядий 70 см и расстоянием в ряду 40 см. Поэтому и вес получается в несколько раз больше. Три стеблеплода весят пуд.

Самое интересное заключается в том, что **ЭТА КОЛЬРАБИ - ЧЕТВЕРТЫЙ УРОЖАЙ С ГРЯДКИ. ПЕРВЫМИ БЫЛИ ТЮЛЬПАНЫ, ВТОРЫМ - ЧЕСНОК, ТРЕТЬЕЙ - КОЛЬРАБИ РАННИХ СРОКОВ СОЗРЕВАНИЯ.**

Заинтересовала меня эта культура тем, что она хотя и менее устойчива к заморозкам по сравнению с кочанной капустой, но зато хорошо переносит жару и нетребовательна к почве. Корни ее уходят вглубь на 1 метр и все необходимое для своего развития кольраби достает из почвы. В сильную жару, правда, нижние листочки могут опадать при резком дефиците влаги. При обильном и нерегулярном поливе отдельные экземпляры могут потрескаться.

По содержанию полезных для организма веществ кольраби превосходит другие капусты. Наряду с витаминами С, В1, В2, В6, РР, пантотеновой кислотой, минеральными солями калия, кальция, магния, натрия, железа, фосфора, йода в стеблеплодах содержится 3,5% белков и 7,5% сахара. Поэтому питательная ценность этой капусты выше. По содержанию витамина С кольраби превосходит апельсины и лимоны.

КОЛЬРАБИ ГИГАНТСКАЯ ПО СРАВНЕНИЮ С КОЧАННОЙ КАПУСТОЙ ЛУЧШЕ ХРАНИТСЯ В СВЕЖЕМ ВИДЕ. Из нее можно готовить супы, фаршировать ее, варить, жарить, тушить. Но лучше употреблять в свежем виде.

Я поделюсь одним рецептом салата. Для его приготовления в рав-

ных количествах потребуются кольраби, топинамбур, яблоко, 1/2 от веса кольраби морковь, редька и немного краснокочанной капусты.

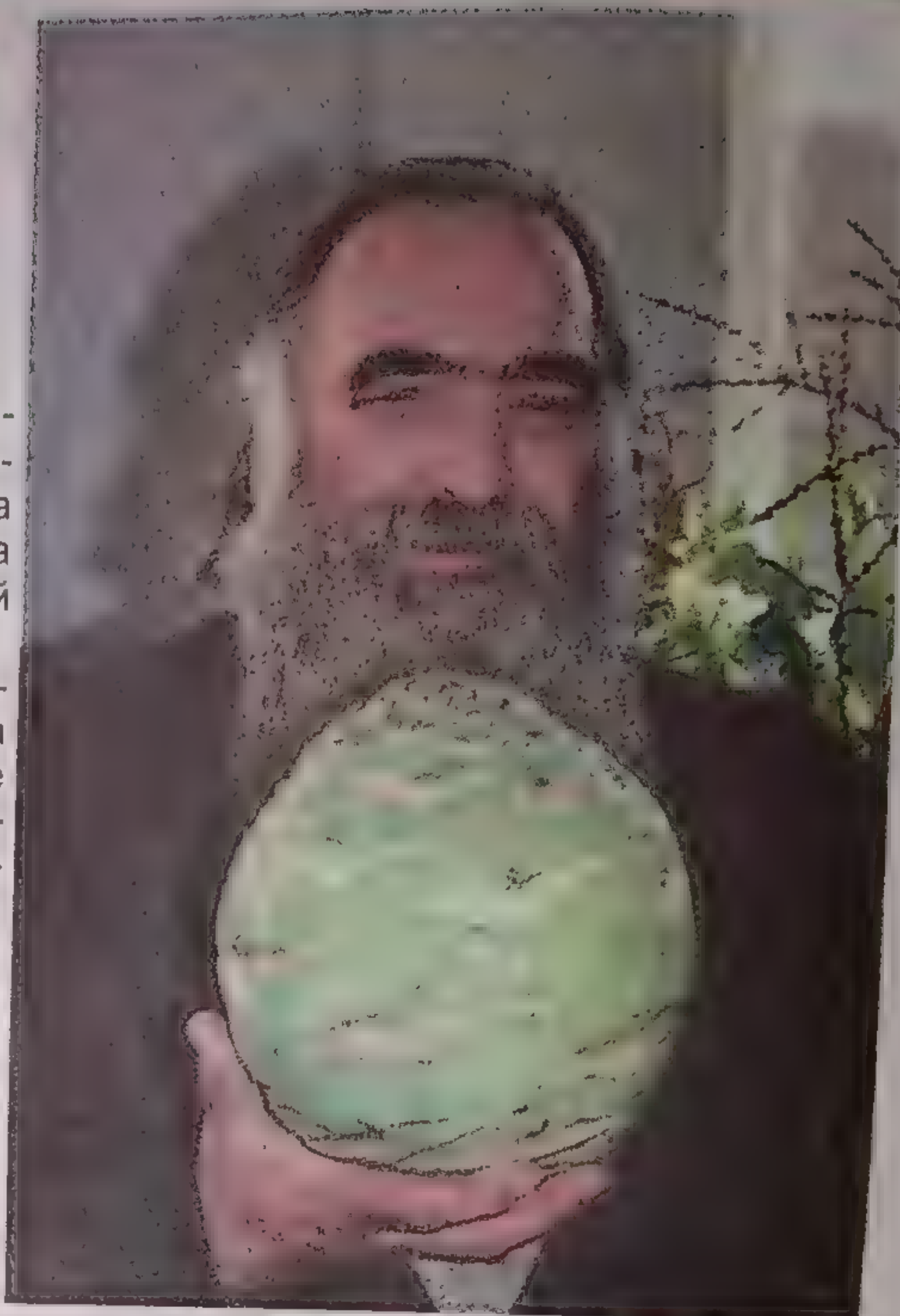
Овощи тщательно моются. Кольраби и редька очищаются от кожицы. Все это на крупной терке натираем, перемешиваем с солью по вкусу и оставляем в закрытой эмалированной посуде на несколько часов. В результате такой выдержки исчезает горечь редичного масла. Если у вас есть дайкон, то заменив им редьку в соотношении к кольраби 1:1, можно сразу заправлять салат майонезом, растительным маслом, сметаной или смешивая эти заправки. Еще раз все перемешали и подали к столу.

Особенно эффективен такой салат для профилактики заболеваний органов дыхания.

Если такое лечение подтолкнет вас к мысли приобрести семена кольраби Гигантской, то имейте в виду, что в продаже могут быть семена кормовой кольраби сорта Гигантская и овощной. Кормовую лучше использовать для откорма скота.

После выкопки тюльпанов в конце июня-начале июля (а их у меня после лилий самое большое количество) на освободившееся место я высаживаю капусту, в том числе и белокочанную, и кольраби раннюю. При такой технологии я могу выращивать капусту среднюю и позднюю по срокам созревания.

ЧТОБЫ ИМЕТЬ РАССАДУ В ИЮЛЕ, Я СЕЮ СЕМЕНА В КОНЦЕ АПРЕЛЯ-ПЕРВЫХ ЧИСЛАХ МАЯ. По астрологическому календарю - после новолуния. Как утверждает астрология - это самое оптимальное время посева для получения хорошего урожая корнеплодов и капуст-



ты, предназначенных для длительного хранения.

Высеваю я вместе и полноценные семена, и явно мелкие, какие есть в пакетиках от известных фирм «Семко», «НК» ЛТД. Это - основные продавцы семян. Пользуясь своей популярностью, они позволяют себе продавать некондиционный посевной материал, чем нарушают закон, охраняющий права потребителя. На их пакетах отсутствуют сведения о том, с урожая какого года взяты эти семена и какова их всхожесть. Вместо этого на пакетиках указано до какого года они годны. При этом, если год этот уже прошел, то дата может быть заклеена бумажечкой с новой датой. Так что будьте внимательны.

Высевать кольраби можно непосредственно на грядку с последующим прореживанием. Я сею в ящик сухими семенами в бороздки глубиной 1-1,5 см с расстоянием друг от друга 3 см и держу в доме до появления всходов. Это ответственный момент.

Стоит только передержать рассаду в доме один день и она вытянется. Лучше заново посеять или выдернуть первые проростки.

С этого времени **РАССАДЕ НУЖНО МНОГО СВЕТА И ТЕМПЕРАТУРЫ НЕОБХОДИМО ПОНИЗИТЬ** - вынести ее на открытый воздух. После отрастания первого настоящего листа готовлюсь к пикировке. На заранее подготовленное место высаживаю рассаду вечером в пасмурную погоду по схеме 20 x 15 см. Поливаю по мере необходимости.

Как только грядки освободятся от тюльпанов, я их еще раз перекапываю. Выбрав пасмурный день, вечером приступаю к пересадке рассады с комом земли. Для этого специальным приспособлением делаю ямки через 40 см, отступив от края грядки 15 см. Ямки получаются глубиной не менее 20 см. Сделав ямки с одной стороны грядки, в каждую из них насыпаю одну столовую ложку золы и один стакан перегноя и наливаю полную воды. После этого делаю такие же ямки вдоль другой стороны грядки в шахматном порядке. В них также насыпаю золу и перегной и наливаю их полные водой, а в первый ряд доливаю воду до половины глубины.

Из рассадника выкапываю расте-

ния через один ряд и с комом земли помещаю в ямки прямо в воду. Потом, приподнимая рассаду одной рукой так, чтобы семядольные листья оказались над ямкой, другой засыпаю ее. При таком поливе у посаженной капусты земля сверху остается сухой, а утром становится влажной. Так же поступаю со вторым рядом. Но для посадки в него беру рассаду, прореживая оставшиеся рядки в рассаднике, оставляя самые слабые, выросшие из мелких семян. Это для летнего употребления по мере отрастания лучших из оставшихся.

Когда будут засажены все грядки и убран чеснок, который рос по их периметру, вокруг каждого растения делаю кольцевую канавку. Затем заполняю ее опилками (лучше перегноем) и поливаю раствором комплексного удобрения из расчета одна столовая ложка на лейку воды. Последующий полив водой осуществляется раз в неделю до тех пор, пока не будет собран урожай кольраби ранних сортов, высаженных в междурядьях Гигантской и кочанных сортов капусты. К этому времени

ряды смыкаются. Поэтому полив возможен только по междурядьям, да и они у кочанной капусты вскоре смыкаются.

ДЛЯ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ ПРИМЕНЯЮ НАСТОЙ ПИРЕТРУМА.

После опрыскивания таким раствором опыляю золой. Для получения золы все, что не годится для компоста, сжигается в железной бочке. Не утверждаю, что полностью избавляюсь от вредителей, но такая технология обеспечивает мою многодетную семью добротным урожаем.

Жителям Самары, желающим воспользоваться для борьбы с вредителями садово-огородных культур пиретрумом, сообщаю свой телефон: 51-17-48.

Кольраби убираю после первого заморозка. Ей нельзя позволить замерзнуть. Иначе она не будет лежать, в отличие от капусты кочанной.

Если предсказания специалистов сбудутся и эпидемия гриппа обрушится на нас, то предложенный мною выше рецепт салата станет и защитником от инфекции, и помощником в лечении от этого недуга.

ЛУК ЯЛТИНСКИЙ

Юрий Александрович ШМАКОВ, г. Самара

Этот сорт лука был выведен в начале 60-х годов. Луковицы у него плоские, сиренево-фиолетовые, весом от 120 до 800 г. Чешуйки нежные, сочные, сладкие, толстые. Это лучший лук для салатов и винегретов. Правда, до весны он плохо хранится, но в первой половине зимы исключительно хорош в свежем виде. Ялтинский относится к среднепоздним сортам, от появления всходов до полегания пера проходит около 150 дней.

Как известно, непосредственно под лук перегной, а тем более навоз не вносят. Осенью под перекопку вносится суперфосфат и калийное удобрение. Весной, как только позволит почва, производится боронование и сразу за ним посев. Я сею с расстоянием 20 см ряд от ряда и в ряду после прорывки оставляю между растениями 10 см.

При хорошем уходе к осени из семечка вырастет луковица весом 120-150 г. Если прорывку в рядах не производить, к осени вырастет обычный

севок. Он хорошо сохраняется до следующей весны. Выращенные из него луковицы значительно больше.

Но самый большой урожай получается при выращивании через рассаду. Сеют лук за 50-60 дней до высадки в грунт в плодородную почву на 5 см ряд от ряда. За 7-10 дней до высадки рассаду закаливают, приучают к наружному воздуху и освещению. Перед выборкой растения обильно поливают. К этому времени они имеют 3 листа и толщину ложностебля около 5 мм. Перед посадкой корни укорачивают до 3 см и сажают вечером или в пасмурную погоду по схеме 20 см x 10 см.



После посадки поливают из лейки с ситечком. Через неделю, когда рассада приживется, необходимо подкормить птичьим пометом, разведенным в соотношении 1:10, а в конце июня раствором полного минерального удобрения. Уход обычный: полив, прополка, рыхление. Убирают в конце августа. Вес отдельных экземпляров достигает 600 г. Но вообще гнаться за величиной нет смысла, так как они хуже хранятся. Это уж так, чтобы удивить знакомую дачницу.

Хранят Ялтинский в сухом подполе при температуре от +5 до +20 вместе с другими сортами лука.

ЧЕМ И КАК УДОБРЯТЬ?

Николай Александрович ЗАК,
ученый агроном, г. Самара



На сей счет мнения у дачников зачастую диаметрально противоположные. Одни уверены, что лучше всего пользоваться минеральными удобрениями. Другие считают, что надо применять только навоз. Оптимальный вариант, очевидно, где-то посередине.

Навоз улучшает структуру почвы и является источником азота, но содержание фосфора, калия, кальция да и микроэлементов в нем невелико. Поэтому кроме навоза в почву обязательно нужно вносить минеральные удобрения. Эффективность их использования зависит от содержания в почве органических веществ. В перегное развиваются бактерии и грибы, которые преобразуют питательные вещества в усвояемые растением формы. Перегной улучшает аэрацию почвы и увеличивает ее теплоемкость.

Органические удобрения следует вносить один раз в 2-3 года, так как их действие продолжается в течение 3-4 лет. При этом надо учитывать, что внесение чрезмерно большого количества органики способствует иссушению почвы из-за слишком хорошей аэрации. Но и слишком малое ее количество не дает ожидаемого результата. Оптимальным считается внесение 300-400 кг на сотку. Компоста нужно в два раза больше.

Перегной можно вносить осенью под перекопку или весной при посадке. Навозом удобряют только осенью, чтобы за зиму он слегка разложился и дал пищу полезным бактериям.

возбудители болезней человека.

Из неорганических удобрений самым распространенным и доступным является зола. Следует использовать древесную или из дачных растительных остатков, но не угольную или торфяную. Ни в коем случае нельзя использовать золу от сжигания старых книг и особенно газет, так как в них содержится большое количество соединений свинца. При сжигании они не уничтожаются, а усваиваются растениями.

Хороший урожай возможен лишь тогда, когда почва содержит все необходимые растениям вещества. Основные элементы питания - азот, фосфор, калий и кальций.

АЗОТ растения используют в основном для образования зеленой массы. Поэтому в нем так нуждаются капуста и листовые овощи. Всем остальным растениям азот необходим в начале вегетационного периода.

ФОСФОР ускоряет образование цветков и завязей, поэтому он очень нужен томатам, огурцам и другим овощам, продуктивной частью которых являются плоды.

КАЛИЙ играет исключительно важную роль в развитии всего растения. Он обеспечивает быстрый рост, повышает устойчивость к болезням.

КАЛЬЦИЙ - нейтрализует кислотность почв.

Только в комплексе питательные вещества могут полностью удовлетворить потребность растений и обеспечить хороший урожай. Важно соблюдать правильное соотношение

элементов. Как недостаток, так и избыток тех или иных веществ пользы не принесет.

Кроме перечисленного выше необходимы и микроэлементы: **МАРГАНЕЦ, БОР, МЕДЬ, МАГНИЙ, ЖЕЛЕЗО, МОЛИБДЕН** и т. д. Они требуются растениям в очень малых количествах и включаются в состав большинства комплексных минеральных удобрений. Немного микроэлементов мы можем вернуть в почву с золой от сжигания ботвы дачных растений.

Разным овощам необходимо разное количество азота. Если та или иная культура требовательна к нему, то перед посевом или сразу после него нужно внести стартовую дозу удобрения и 1-2 раза подкормить растения в первой половине вегетации. Считается, что средняя норма внесения - 5 г (в действующем веществе) на 1 кв. м. Увеличивать ее нецелесообразно, а при применении мочевины нежелательно, так как передозировка под однолетние культуры может привести к образованию нитратов.

Количество вносимых в почву фосфорных и калийных удобрений зависит от вида овощей и содержания в почве питательных элементов. Так как химическое исследование почвы для большинства дачников недоступно, следует помнить, какие удобрения вносились в предыдущие годы. Для ориентировки: под перекопку следует вносить по 20 г калия (в действующем веществе) на 1 кв. м. При этом надо отдавать предпочтение удобрению, не содержащему хлора.

ДЛЯ НЕБОЛЬШОГО УЧАСТКА ИДЕАЛЬНЫМ УДОБРЕНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКСНОЕ.

Привожу краткую характеристику наиболее распространенных минеральных удобрений и способы их применения.

МОЧЕВИНА содержит 46% азота. Ориентировочные дозы внесения - 100-150 г на 10 кв. м, из которых 2/3

при посеве, а 1/3 - в виде подкормок. При жидких подкормках 50-70 г мочевины растворяются в 10 л воды и расходуются на 10 кв. м или на 20 взрослых растений томатов или 50 растений огурцов. Для внекорневых подкормок 100 г мочевины растворяются в 10 л воды и расходуются на 100 кв. м посевов и посадок.

СУЛЬФАТ АММОНИЯ. В нем находится 20-21% азота. Средняя норма внесения - 250-400 г на 10 кв. м. Для нейтрализации кислотности желательно это удобрение смешивать в пропорции 1:1 с мелом или известковой мукой.

ПРОСТОЙ СУПЕРФОСФАТ в виде порошка содержит 10% фосфора, а гранулированный - 20%. Вносится как под основную обработку осенью или весной, так и в лунки и междурядья. Средняя норма - 200-300 г на 10 кв. м, в борозды - 100-150 г на 10 погонных метров, в лунки - 2-3 г.

СУПЕРФОСФАТ ДВОЙНОЙ выпускается в гранулированном виде. В нем 40-50% фосфора. Норма внесения в 2-3 меньше, чем простого.

ХЛОРИСТЫЙ КАЛИЙ содержит 50-54% калия, **КАЛИЙНАЯ СОЛЬ** - 40%. Оба эти удобрения в своем составе имеют большое количество хлора. Поэтому их рекомендуется вносить в почву осенью: вредный для растений хлор вымывается осадками, а калий закрепляется в почве. Средняя норма - 100-200 г на 10 кв. м.

КАЛИЙНАЯ СЕЛИТРА содержит 14% азота и 46% окиси калия. Средняя норма внесения - 30-40 г на 10 л воды, по 0,5 л на взрослое растение.

Содержание действующего вещества в комплексных удобрениях и способы их применения обычно указаны на упаковках.

Для дозировки удобрений необходимо знать их содержание в граммах в определенном объеме. Поэтому привожу таблицу весов некоторых из них в спичечной коробке (20 куб. см) в граммах:

Сульфат аммония	17
Мочевина	15
Суперфосфат порошковидный	24
Суперфосфат гранулированный	22
Хлористый калий	18
Калийная соль	20
Нитрофоска	20
Калийная селитра	25
Зола древесная (просеянная)	10

КАБАЧОК ДЛЯ ЛЕТА И ЗИМЫ

Кабачок - светолюбивое растение короткого дня. Хорошо растет на высокоплодородных почвах.

Я испытал несколько сортов кабачка и остановился на Английских, которые выращиваю уже около 10 лет.

Не всегда балует лето теплом, но с этим сортом я постоянно с урожаем, и вес достигает 5-6 кг. Он менее требователен к теплу и хорошо хранится в комнатных условиях до марта. Так что моя семья практически всю зиму со свежими кабачками. Дольше хранить нельзя, в нем начинают прорастать семена, и он становится горьким. В таком сорте, как цуккини, семена прорастают к Новому году. По вкусовым качествам Английский лучше Грибовского и не уступает цуккини.

Выращиваю кабачки рассадой. Зимой, по мере потребления, отбираю семена. В конце апреля - начале мая в пакеты из-под молока (7,5x7,5 см) сажаю пророщенные семена. В грунт высаживаю 25-30-дневную рассаду, по три кабачка в лунку. Схема посадки 70x70 см. Между ними сажаю амарант или табак Турецкий. Эти растения друг другу не мешают. Перед посадкой кабачков в лунку кладу ведро перегноя и поллитровую банку золы, все тщательно перемешиваю. В случае похолодания на ночь растение покрываю колпаками из рубероида или ведрами, кастрюлями и дополнительно еще газетой или тряпками.

Заслуживает внимания и еще один способ выращивания. Когда плоды вырастут и достигнут веса 3-4 кг, их надо оборвать и тогда до глубокой осени вырастет еще по 3-4 плода весом до 4-5 кг. В этом случае рост не приостанавливаю и собираю не только большее количество, но и общий урожай от этого



выше. В этом случае сажаю по одному кабачку в лунку.

Подкармливаю два раза: первый раз через две недели после посадки, когда начнет развиваться корневая система, второй - через 2-3 недели после первой.

Подкормка состоит из разведенного коровяка 1:10 и кристаллина (комплексное удобрение 20-16-10 (азот, фосфор и калий, соответственно)).

Первый раз кладу две спичечные коробки на ведро раствора, второй раз - три. При первой подкормке выливаю один литр раствора в лунку, при второй - два.

Мнение о том, что свежий коровяк перед подкормкой должен перебродить (настоять 10 дней) ошибочно, ведь из него улетучивается азот в виде аммиака. Все подкормки веду только свежим коровяком.

Надо иметь в виду, что выращивание кабачков для летнего и зимнего потребления не одно и то же. По три кабачка в лунку высаживаю для выращивания плодов, потребляемых зимой. Для летнего потребления кабачки выращиваю также по схеме 70x70, но в лунку высаживаю по одному кабачку и к прищипке не прибегаю. Плодоносят они до глубокой осени. Урожай при этом собираю по мере необходимости.

Юрий Николаевич УШАКОВ,
140160, Московская область,
г. Жуковский, а/я 925

СТО СЕКРЕТОВ ПРО МОРКОВЬ

Виктор Иванович САВИНОВ,
ученый агроном, г. Самара

МОРКОВЬ СВЕТОЛЮБИВА. Даже небольшое затенение в начале роста является причиной вытягивания растений, что приводит к резкому сокращению урожая и ухудшению качества корнеплода.

Морковь - культура **ХОЛОДОСТОЙКАЯ И ОТНОСИТЕЛЬНО ЗАСУХОУСТОЙЧИВАЯ**. Молодые сеянцы переносят заморозки до 3-4°C. Наилучшая температура для роста и развития корнеплода - 20-22°C. При более низкой он плохо окрашивается. При прорастании семян и росте корнеплодов потребность во влаге очень высокая. Однако избыточная влажность в начале вегетации задерживает развитие растений, а в ее конце вызывает растрескивание, искривление и загнивание корнеплодов.

ЛУЧШИМИ ПОЧВАМИ ДЛЯ МОРКОВИ ЯВЛЯЮТСЯ СУПЕСЧАНЫЕ, РЫХЛЫЕ, БОГАТЫЕ ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ, С ПАХОТНЫМ ГОРИЗОНТОМ НЕ МЕНЕЕ 20-30 СМ.

При подборе участка необходимо знать, что на нем произрастало. Лучшими предшественниками являются культуры с коротким вегетационным периодом, для выращивания которых вносилось много органики - огурец, томаты, перец и др. На тяжелых, холодных глинистых почвах - корнеплоды короткие, искривленные. На почвах с бедной органикой вырастают удлиненные, сильно разветвленные, грубые корнеплоды.

Питательные вещества в наибольшем количестве необходимы в период интенсивного роста зеленой массы и формирования корнеплода. Подготовка почвы начинается осенью с глубокой перекопки, внесения органических и минеральных удобрений: 10 кг перегноя (1 ведро), фосфора - 20 г, калия - 25 г на 1 кв. м. **ПОД ПОСЕВ МОРКОВИ НЕЛЬЗЯ ВНОСИТЬ СВЕЖИЙ НАВОЗ.** На такой почве корнеплоды будут сильно деформированы, иметь бледную окраску и плохие вкусовые качества.

Еще зимой необходимо позаботиться о семенах. Желательно приобретать семена сортов, районированных в данном регионе. Но это не значит, что нельзя пробовать сорта других регионов. Бывает, что

они дают урожай не меньше, а то и больше районированных.

Я выращиваю в течение трех лет морковь гибридов **АЛЬМОРО И ФУТУРО** селекции Роял Спейс из Нидерландов. Эти гибриды, полученные на основе сорта Нантский, дают хороший урожай, корнеплоды длинные, ровные, гладкие, имеют высокие вкусовые качества и хорошую лежкость. Я считаю, что они вполне пригодны для нашей зоны.

За несколько дней до начала полевых работ семена надо **ПРОВЕРИТЬ НА ВСХОЖЕСТЬ**, так как она сохраняется в течение 3-4 лет при нормальных условиях хранения. Перед севом семена нужно обеззаразить, отсортировать и прорастить.

При сортировке выравнивают семена по фракциям: крупные, мелкие и отходы. От выравненности и крупности семян зависит дружность всходов. Из них развиваются более сильные растения, дающие хороший урожай.

Сортировку провожу в 5% растворе поваренной соли (1 чайная ложка на стакан воды). Полноценные семена осаждаются на дно, мелкие всплывают на поверхность. Я их сливаю и выбрасываю. Элиту промывают в чистой воде, проращивают двое суток, подсушивают и приступают к посеву.

Семена моркови очень мелкие (в 1 г 900 шт.). Поэтому для того, чтобы они равномерно распределялись в бороздке или на грядке при разбросном методе сева, их **СМЕШИВАЮТ С ПЕСКОМ** (1:2) или опудривают мелом, зубным порошком.

После выравнивания почвы граблями приступаю к формированию грядок, затем делаю неглубокую перекопку. Перед нанесением бороздок почву немного уплотняю, чтобы бровки не осыпались. Грядки желательно делать низкими, чтобы лучше сохранялась влага. Располагать их следу-

ет с запада на восток при поперечном посеве. Это дает лучшую освещенность.

ПОСЕВ ПРОВОЖУ ПО БОРОЗДКАМ, которые делаю деревянной лопаточкой глубиной 3-4 см. Затем хорошо поливаю из пластиковой бутылки, чайника или детской лейки. Стараюсь поливать бока бороздки, тогда она получается ровной, уплотненной, шириной 4-5 см и глубиной 2-2,5 см. Сею с помощью простого приспособления, которое позволяет более равномерно распределять семена по дну бороздки. Я сделал его из пластикового тюбика от лекарств. В ребре дна трехгранным напильником пропилил отверстие по размеру семян. Опудрив их зубным порошком, засыпаю в тюбик, закрываю крышкой и встряхиваю над бороздкой. После присыпаю сухой землей с перегноем, слегка уплотняю торцом грабелей и мульчирую перегноем. При таком посеве всходы появляются дружно, они равномерно разбросаны. Прореживать их легко.

СЕМЕНА МОРКОВИ ПРОРАСТАЮТ ОЧЕНЬ МЕДЛЕННО из-за наличия в них эфирных масел, которые сдерживают набухание. Молодые растения появляются через 2-3 недели и в первый период растут медленно. Поэтому необходимо сле-



... чтобы не было сорняков.

После проливных дождей или полива на грядке может образоваться почвенная корка, которая задерживает появление всходов. Они появляются угнетенными. Поэтому необходимо рыхление междурядий. А чтобы не повредить ростки при рыхлении и уничтожении сорняков, рекомендуется с основной культурой высевать по несколько штук быстро прорастающих семян - редис, салат, зерновые. Первое настоящее рыхление проводится на глубину 5-6 см через 6-7 дней после появления всходов. Потом рыхлить на ту же глубину можно по мере необходимости, особенно после дождя или полива.

ПРИ ЗАГУЩЕННОМ ПОСЕВЕ НУЖНО ПРОВЕСТИ ПРОРЕЖИВАНИЕ. Эту работу надо сделать не позднее 2-х недель после появления всходов, ориентировочно в фазе появления 3-го листа. При прореживании оставляют более крепкие растения в 3-5 см друг от друга. При больших расстояниях вырастают крупные с грубой консистенцией корнеплоды, при меньших они сильно деформируются. После этого надо хорошо, но осторожно полить всходы, чтобы укрепить корешки; сдвинутые во время прореживания.

Дальнейший уход складывается из прополки, полива, подкормок, которые надо проводить по мере необходимости. Хотя морковь считается засухоустойчивой культурой, лучше, чтобы почва была постоянно влажной, но не сырой. Очень важно не допускать резких колебаний влажности в период появления всходов и в последние 5-6 недель до уборки. В этот период от перепада влажности корнеплоды растрескиваются.

В процессе вегетации можно дать одну-две **ПОДКОРМКИ МИНЕРАЛЬНЫМИ УДОБРЕНИЯМИ**, азотными (лучше аммиачной селитрой) из расчета 10-22 г на 1 кв. м. Первая подкормка - перед первым рыхлением, вторая - при образовании 4-5 листьев. На своем огороде я подкормок не делаю.

УБИРАЮТ МОРКОВЬ В СУХУЮ ПОГОДУ ДО НАСТУПЛЕНИЯ ЗАМОРОЗКОВ. Растения подкапывают штыковой лопатой, затем выдергивают за ботву. Очищают от остатков земли, обрезают ботву на уровне головки. Перед закладкой на зимнее хранение корнеплоды обсушивают и спускают в погреб или другое хранилище.

У меня морковь хранится в погребе, **ПЕРЕСЫПАННАЯ ВЛАЖНЫМ ПЕСКОМ.** Можно хранить и в полиэтиленовых мешках. Для этого ее моют и слегка подсушивают. Мешки не завязывают.

Многие любители спрашивают, возмож-

ны ли совмещенные посевы моркови с другими культурами. Возможно несколько вариантов.

МОРКОВЬ И РЕДИС. Семена смешивают в пропорции 5:3. Редис убирают до того, как он начнет угнетать рост моркови.

МОРКОВЬ И ЛИСТОВОЙ САЛАТ. Эта комбинация возможна, если морковь выращивают на гребнях. А по обеим его сторонам высаживают листовой или кочанный салат.

ОГУРЦЫ И МОРКОВЬ. При этом варианте огурцы нужно выращивать в чеках, а морковь на ограждающих гребнях.

Можно проводить комбинированные посевы моркови с другими культурами, имеющими короткий вегетационный период. При этом нужно чередовать 2 ряда моркови (расстояние между рядами 20 см) с другой культурой (30 см). Эти растения можно закладывать 2-3 раза, но обязательно, чтобы во второй половине июля эти растения были убраны с грядки.

Довольно часто можно видеть морковь с изменением окраски головки от оранжевой до зеленовато-вишневой. **ТАКИЕ КОРНЕПЛОДЫ ИМЕЮТ ГОРЬКОВАТЫЙ ПРИВКУС.** Это бывает тогда, когда часть плода находится в оголенном состоянии, и избыток света и солнечных лучей воздействуют на нее. Это происходит в следующих случаях.

ПОСЕВ СЕМЯН ПРОИЗВЕДЕН В СИЛЬНО РАЗРЫХЛЕННУЮ ПОЧВУ. В результате дождей, полива и механического состава она дает осадку, и корнеплоды остаются как бы в подвешенном состоянии над грядкой.

ВО ВРЕМЯ ПОЛИВА СИЛЬНОЙ СТРУЕЙ ВОДЫ часть почвы смывается, и головка оголяется.

ВО ВРЕМЯ ВЫБОРОЧНОЙ УБОРКИ на месте убранных корнеплодов образуются пустоты. При поливе в них перемещается часть почвы от соседних растений.

ВО ВСЕХ ЭТИХ СЛУЧАЯХ ПРИ РЫХЛЕНИИ НЕОБХОДИМО ПОДСЫПАТЬ ПОЧВУ К ОГОЛЕННОЙ ЧАСТИ КОРНЕПЛОДА.

От зимних запасов иногда остается какое-то количество моркови. Я предлагаю переработать ее следующим образом. Тщательно вымыв, пропустить через шинковку, затем круто посолить, расфасовать в стеклянные банки, закрыть полиэтиленовыми крышками и поставить в прохладное место (погреб, холодильник).

Такую морковь в течение лета можно использовать как приправу к первым блюдам, а также в период заготовок приправ, салатов и т.д. для следующей зимы.

ПОРОШОК ПРОТИВ КОЛОРАДСКОГО ЖУКА

Мария ТАЛЬКОВА,

Кабардино-Балкария, г. Нальчик

В N 17 я увидела маленькую заметку «Изводит себя сам», в которой Михаил Константинович Зинин просил описать способ борьбы с колорадским жуком.

Хочу поделиться старым, но хорошо зарекомендовавшим себя способом. Для борьбы с колорадским жуком используют не раствор, приготовленный из самих насекомых, а порошок. Для этого все лето надо собирать и взрослых насекомых, и больших личинок колорадского жука. Сушить его лучше всего в печи, срок сушки при этом сокращается в 2 раза. Высушенных жуков при помощи обыкновенной стеклянной бутылки растираем в порошок и храним в стеклянной посуде без доступа влаги и света.

Порошком опудриваем молодые ростки картошки и землю вокруг кустов. Конечно, для того, чтобы опудрить посадки картофеля на 5-6 сотках, нужно заготовить побольше такого порошка.

И еще один совет для повышения урожая картофеля на 20-25%, также проверенный и зарекомендовавший себя. Надо в начале образования бутонов удалить их, не давая распуститься ни одному цветочку. А также делать «стрижку», то есть не давать ботве разрастаться и полегать на землю.



УКРАШЕНИЕ НАШЕЙ ЖИЗНИ

НЕВОЗМОЖНО СЕБЕ ПРЕДСТАВИТЬ ЖИЗНЬ БЕЗ ЦВЕТОВ. ОНИ УКРАШАЮТ НАШ БЫТ.

Я ХОЧУ РАССКАЗАТЬ О НЕКОТОРЫХ ЦВЕТАХ, КОТОРЫЕ ВЫРАЩИВАЮ.

КЛЕОМА - оригинальное теплолюбивое растение. Его нужно выращивать рассадой, высаживая в грунт после окончания заморозков. Высота растения 70-80 см. Оно некустистое, узкие листья часто расположены на стебле, увенчанном шапкой бело-розовых цветов. Бутоны ярко-розовые. Распустившиеся цветы светло-розовые, выцветающие при отцветании до белизны. Цветы необычные: вверху - 4 лепестка-лодочки, расположенных веером, из-под них выглядывают длинные тычинки и пестик. Это похоже на реснички (некоторым цветок напоминает паучка-сенокосца). Клеома любит солнце. Ей нужна богатая несырая почва.

ЛЕН КРУПНОЦВЕТКОВЫЙ - холодостойкое однолетнее растение. Быстро развивается при посадке семян в грунт в конце апреля-начале мая и зацветает уже с середины июня. При посеве на расстоянии 15-20 см образует пышные кустики высотой 20-30 см, усыпанные множеством (до тысячи) цветов красного цвета диаметром 2-3 см. Цветет до середины августа. Цветы льна «засыпают» к 2 часам дня и раскрываются вновь рано утром. Они любят солнце, к почвам нетребовательны. Не любят пересадки.

ЛЕН ГОЛУБОЙ - многолетник с более мелкими листочками, высотой 20-25 см. Цветы голубого цвета диаметром 2-3 см. Зацветает на 2-й год после посева. Цветет с начала лета до самых морозов.

МОНАРДА - многолетнее растение. Размножается делением куста (реже семенами). Имеются 2 вида монарды: двой-

чатая, или парная, и дудчатая. У двойчатой цветы красного цвета собраны в мутовчатые соцветия, напоминающие струи фонтана. Реже цветы бывают розового или лилового цвета. Зеленъ листьев пряная. Ее можно использовать в кулинарии. Высота куста 40-50 см. Монарда дудчатая с красными и лиловыми цветами похожа на двойчатую, но выше ростом - до 1 м. Куст менее компактный. Монарда предпочитает тяжелые, влажные почвы, но неплохо растет и на легких, сухих при достаточном поливе, на солнце и в полутени.

ПОРТУЛАК - теплолюбивое почвопокровное растение с распростертыми стеблями-«елочками». Цветы 2-3 см в диаметре желтого, красного, малинового цвета, реже - белого. Образует цветущий с середины июня до заморозков красочный ковер (высота растений 5-7 см). Несмотря на то, что портулак боится заморозков, он прекрасно размножается самосевом. Семена можно сеять под зиму или ранней весной. Цветет только на солнце. Любит сухие, легкие почвы и не переносит органические удобрения. Семена портулака прорастают только на свету, поэтому их не нужно засыпать землей. Прекрасное растение для балкона.

МАК ВОСТОЧНЫЙ - многолетник. На одном месте может расти 8-10 лет, образуя в мае-июне 20-25 цветков ярко-алого цвета размером 10-15 см. Высота в цвету - 80-90 см. Розетка красивых резных листьев ярко-зеленого цвета имеет диаметр 25-30 см. Все маки любят солнце. Почва для них не должна быть сырой. Мак восточный размножается семенами (как и у портулака семена маков прорастают на свету, их можно просто рассыпать по рыхлой земле; иногда семена мака всходят лишь на 2-й год). Можно размножать мак многолетний делением куста. При пересадке листья желтеют и увядают. Растение как бы «засыпает» и вновь трогаются в рост весной следующего года.

ОДНОЛЕТНИЕ МАКИ не переносят пересадку, их нужно сеять сразу на постоянное место в апреле-мае. Маки разных видов могут быть немахровыми. Каждый цветок живет 1 день. На растении бывает 15-20 бутончиков и оно цветет почти весь июль. У махровых маков цветы очень красивы и цветут по 3-5 дней. Сразу после опадения лепестков можно срезать отцветшие стебли под корень, чтобы избежать появления побителъ маковых головок.



ДЕЛЬФИНИУМЫ также могут быть многолетними и однолетними. При покупке семян обращайте внимание на сроки посева, указанные на пакете. Если посев в апреле-мае - это однолетник, если весной и осенью - многолетник. Всходы однолетнего дельфиниума легко отличить от многолетнего по ажурным («укропным») листьям; у многолетних пластинка листа широкая.

ОДНОЛЕТНИЙ ДЕЛЬФИНИУМ АЯК-СА - холодостойкое растение высотой 40-60 см. Густые соцветия - «свечки» махровые. Цветы белые, розовые, сиреневые, голубовато-сиреневые, фиолетовые, синие. Цветут с июня до августа. При удалении семян зацветают повторно. Расстояние между растениями 20-30 см. Посев в грунт - в апреле-мае (можно сеять в грунт под зиму для более раннего цветения). Растение не любит пересадку, поэтому его сеять нужно сразу на постоянное место. Размножается самосевом. Иногда встречаются немахровые формы с рыхлыми ажурными соцветиями. Однолетники любят солнце.

МНОГОЛЕТНИЕ ДЕЛЬФИНИУМЫ размножаются семенами и делением куста. Для предупреждения гибели его нужно делить на 3-4-й год. При обрезке стебля осенью нужно оставлять пенек 10-15 см длиной. Иначе вода попадет через низкий срез и корневище загниет, растение может погибнуть. Многолетний дельфиниум может расти на солнце и в полутени, причем в затенении цветение пышнее и дольше. Место положение должно быть защищено от ветра, т. к. довольно тонкий стебель с тяжелым соцветием достигает высоты до 2 м. К почвам растение нетребовательно, но в местах застоя влаги может выпревать весной.

СУХОЦВЕТЫ ИЛИ ИММОРТЕЛИ

ЦЕЛОЗИЯ - теплолюбивое растение имеет 2 формы соцветий: в виде гребешков и метелок (гребешковая и перистая). Высота - от 20 до 50 см. Соцветия желтой, оранжевой, розовой, темно-красной окраски. Для сухих букетов срезают в полном цвету. Выращивать рекомендуют только рассадой. Перед посадкой в грунт ее нужно закалять, иначе растения могут погибнуть при пересадке.

Кроме однолетников, для сухих букетов могут быть использованы двулетние и многолетние растения.

СКАБИОЗА может быть как однолетней, так и многолетней. Для сухих букетов используют соплодия-шарики, образованные множеством белых «воланчиков». Цветы скабиозы голубого, сиреневого, темно-фиолетового цвета на высоких тонких цветоносах (до 1 м) декоративны и могут использоваться в живых букетах. Скабиоза растет на солнце и в

полутени. Любит известковую почву, влажную, но без застоя влаги. Сеять ее семенами в грунт следует в апреле.

ТЫСЯЧЕЛИСТНИК. Садовые формы бывают высотой от 50 до 100 см. Имеют соцветия ярко-желтого цвета, реже - темно-розового. Семена сеют в грунт весной или под зиму. Кусты быстро разрастаются, их можно размножать делением корневищ. Тысячелистник к почвам нетребователен, любит солнце.

ФИЗАЛИС ФРАНШЕ (не путать с овощным и ягодным физалисом!) - сухоцвет с ярко-красными фонариками на стеблях высотой до 80 см. Цветки его некрупные, белые. Разросшиеся к осени ярко окрашенные околоплодники скрывают ягодку красно-оранжевого цвета. Иногда ягодки бывают горькими, иногда - сладкими и их охотно едят дети. Размножают физалис семенами, чаще - отрезками корневищ, которые быстро разрастаются. К почвам растение нетребовательно, растет как на солнце, так и в полутени.

У меня очень много семян цветов (однолетних и многолетних) - от амарантов двух видов до цинии. Всего около 100 видов и сортов. Кроме того, весной (в конце апреля-мае) у меня будет рассада многолетников и двулетников: аквилегия, гайлардия, дельфиниум, зорька, ирисы голубые, кореопсис, лен голубой, мак восточный, монарда, незабудка, пионы, ромашка, рудбекия, стахис (чистец шерстистый), физалис Франше, хризантема Изабелла, эхинацея, георгины четырех сортов, декоративные злаки.

Я по-прежнему работаю мастером по озеленению на базе отдыха. Но у нее теперь другое название: детский оздоровительный лагерь им. Цюлковского.

Для покупателей мой адрес: Самарская область, Красноярский р-н., пос. Жареный Бугор.

Елена Александровна БУЕВИЧ



РЕДКИЕ ОВОЩИ НА МОЕМ ОГОРОДЕ

Я - огородник с большим стажем, выращиваю овощи многих сортов. Собрал обширную коллекцию семян. Но сейчас я хочу рассказать о некоторых редких овощных растениях, которые растут на моем огороде.

БАМИЯ

Это однолетнее растение из семейства мальвовых. Очень теплолюбивое, поэтому в центральных районах России выращивать ее можно только через рассаду.

В пищу употребляют недозрелые завязи, которые богаты легкоусвояемыми белками, углеводами, солями калия, витаминами группы В, С. В семенах содержится до 20% масла, схожего с оливковым. Зрелые семена используются также для приготовления очень вкусного напитка - кофе, по вкусу не уступающего натуральному, но намного полезнее.

Бамия к тому же - лекарственное растение. Оно помогает при гастрите, язвенных заболеваниях желудка, при простуде, бронхите, при истощении после тяжелых заболеваний.

Отвар: 50 г зрелых плодов измельчить в кофемолке, залить 200 г воды, довести до кипения и кипятить 10 минут. Дать настояться. Принимать 3 раза в день за 30 минут до еды при простудных заболеваниях.

При болезнях желудка можно употреблять молодые трех-пятидневные завязи вареными, жареными, тушеными, консервированными, в виде салатов, соусов, супов и других блюд.

Семена бамии прорастают при температуре +15°. Высевают их на рассаду лучше в торфоперегнойные горшочки (по 2-3 шт. в один) или в стаканчики без дна, т. к. бамия не переносит обрыва корней, за 30-45 дней до высадки в грунт.

Растения в ряду я размещаю на расстоянии 20 см, между рядами - 50 см. Через 2 месяца после всхода растения зацветают.

А еще через 5 дней я начинаю собирать плоды. Если завязи убирать

регулярно, они будут формироваться снова и снова. Можно их не обрывать на других растениях для получения семян, если хотите пить собственный кофе.

С одного квадратного метра можно собрать более 5 кг зерна. Плоды созревают постепенно, поэтому уборку зрелых плодов нужно производить выборочно.

ВИГНА

Это вьющееся растение из семейства спаржевой фасоли. Длина его плодов достигает 100 см, ширина - 1,5 см. Культура эта теплолюбивая, всходы чувствительны к заморозкам, но подросшие и окрепшие растения легко переносят пониженные температуры. Продолжительность вегетационного периода 120 суток.

Возделывается вigna практически так же, как и овощная фасоль. Бобы ее в молочной спелости употребляются в отварном, консервированном виде. Ими также заваривают чай.

Благодаря диетическим свойствам вигну рекомендуют при заболеваниях сердца, печени, почек, при гастритах, пониженной секреции желудочных желез, сахарном диабете.

Вот рецепт для больных диабетом и страдающих заболеванием сердца (перенесших инфаркт миокарда, гипертонию). Отвар готовить утром. Взять 7-8 лопаток вигны длиной 40 см, промыть, измельчить на кусочки 1-2 см. В кастрюлю налить литр воды. Когда закипит - подсолить и положить нарезанную фасоль. При закрытой крышке кипятить 6-7 минут. Остудить. Принимать вместо завтрака. Готовить отвар ежедневно.

Зрелые зерна вигны идут на семена, а из створок готовят лечебный отвар. 2-3 ст. ложки измельченных створок заварить в литре кипящей

воды в течение 10 минут. Остудить, процедить. Пить 3 раза в день до еды по 3/4 стакана в течение 2-х недель. Кроме этого, отвар нужно пить вместо воды.

Высевают вигну лучше в середине мая под пленочное или другое укрытие наклюнувшимися семенами. Ряды располагать на расстоянии 40-60 см друг от друга, между семенами 8-10 см.

В начале июня, когда пройдет угроза заморозков, пленку и каркас снимают. Для растений устанавливают вертикальные опоры, или подсевают подсолнечник, кукурузу - по одному растению на 3-4 вигны. Уход обычный, как и за другими овощными растениями.

Если у вас на участке еще не растут эти растения, могу поделиться их семенами. Есть также семена чернокорня лекарственного, любистока, аниса. 1 пакет (20 шт.) стоит 2500 руб.

Прошу откликнуться тех людей, что брали у меня семена по объявлению в первом номере «Дачницы». Напишите, пожалуйста, что у кого уродилось, какие сорта понравились, какие нет. Жду ваших писем и заказов.

В письмо вложите конверт с обратным адресом. На следующий сезон будут новые сорта томатов, перцев, огурцов, тыквы сладкой и т. д.

Валерий Иванович БРИЖАНЬ,
353715, Краснодарский край,
Каневский р-н, ст. Челбасская,
ул. Ленинградская, д. 26

БАМИЯ



НАШИ СОСНЫ

Непременным украшением новогоднего праздника стало хвойное деревцо. Как правило, это не ель, а сосна обыкновенная. М.Пришвин назвал ее «самым прекрасным и свободным деревом России».

Сосна удивительно нетребовательна к почве, растет даже на песках. Засухоустойчива, морозостойка и очень светолюбива. Есть у сосны и декоративные формы - с узкой пирамидальной кроной, со свисающими побегами, есть низкорослые, с золотистой или серебряной хвоей. Привлекает она своим вечнозеленым одеянием. На самом же деле, хвоинки опадают через три года, но всегда дерево «одето с иголочки»!

Особое значение имеет сосна как лесомелиоративная поро-



карственных растений. На глиняных табличках, написанных 5000 лет тому назад нашли рецепты лекарств из сосны.

В декоративных целях сосну следует сажать на открытом, солнечном месте, тогда она развивает красивую правильную форму.

Шишки у сосны обыкновенной созревают на второй год после опыления. Семена прорастают через 15-20 дней после посева. Всхожесть семян высокая - 80-90%.

Посев делают весной на подготовленные гряды или парники. Посевы слегка прикрываются землей. Прорастают семена в год посева или на следующий год. Главное условие выращивания хвойных - притенять первые всходы от прямых солнечных лучей, не допускать пересыхания почвы.

Крону молодые растения обычно приобретают годам к пяти. Посев кедровых орешков проводят осенью, тогда весной получают дружные всходы.

Но нужна предпосевная подготовка: 1,5 месяца орехи хранят при температуре +2°, затем столько же времени при 25°C и вновь 2 месяца при 2°C. После этого за 10 суток при температуре 25° прорастает около 90% семян.

Получить первые всходы - значит испытать большую радость. Вы дали жизнь чудесному дереву, что будет радовать вас и ваше потомство, ведь сосна живет 500 лет.

Сергей Иванович ПОТАПОВ,
начальник отдела дендрологии
Ботанического сада,
г. Самара

да. В Среднем Поволжье, где лесов мало, так прекрасен Бузулукский бор, вставший преградой на пути пустынных суховея. Украшают сосны и Жигулевские горы.

Род «сосна» насчитывает 100 видов, растущих по всему свету. В нашей стране есть великолепные леса из сосны сибирской, которую за мощь и красоту зовут кедром (сибирским).

На Дальнем Востоке растет кедр корейский (сосна корейская), кедровый стланник.

Эти сосны дают вкусные, полезные орешки, которыми питаются не только люди, но и звери, птицы, обитатели сибирской тайги. Имеется восемь видов сосен со съедобными семенами. Одна из них так и называется - «сосна съедобная».

Сосна - одно из древнейших ле-

АОЗТ
«ЧАПАЕВСКИЙ
СИЛИКАТНЫЙ ЗАВОД»
РЕАЛИЗУЕТ

кирпич силикатный одинарный и
полуторный 480 тыс.руб./1 тыс.шт.
кирпич керамический лицевой
марка 200 1128 тыс.руб./1 тыс.шт.
марка 150 1068 тыс.руб./1 тыс.шт.
кирпич керамический рядовой
марка 200 864 тыс.руб./1 тыс.шт.
марка 150 798 тыс.руб./1 тыс.шт.

Тел. в Чапаевске:

3-05-65, 3-00-47.
Тел./факс 3-10-74

УДОБРЕНИЕ ИЗ БОЧКИ

У нас на 10 соток земли две бочки по 100 л и одна на 50 л.

Большие мы поздней осенью заполняем снегом. И весной вода из них идет на полив. А в бочку, что поменьше, закладываем сорняки, пищевые отходы, абсолютно все, кроме бумаги и полиэтиленовой пленки. Добавляем для брожения в бочку свежий помет. Случилось так, что не было ни времени, ни возможности весной взять помет. Я рискнула и добавила на 100-литровую бочку 100 г дрожжей. Результат превзошел все ожидания. Перебродило и перегнило все, что я периодически добавляла новыми порциями. Делаем это в течение всего лета, до осени. Каждую пятницу мы берем из бочки получившуюся смесь и поливаем грядки по очереди так, чтобы за лето полить все насаждения не менее трех раз. Дозировку делаем по величине растений, но не менее 0,5 литра на корень. То, что неперепрело за неделю, оставляем на дне бочки, добавляем все новые и новые порции, но без одревесневших стеблей, периодически добавляем и помет, или дрожжи, доливаем водой, укрываем сверху полиэтиленом, придавливаем его чем-то твердым, чтобы не слетел.

Благодаря этому у нас нет замусоренности на участке, все перегнивает очень быстро. Все, что мо-

жет перегнить, идет в бочку.

Осенью из бочки выбрасываем все в малину; промываем, дезинфицируем и заливаем бочку водой. Зимой и ранней весной набиваем снегом бочки. Химией не пользуемся, только органикой.

А ВОТ МОИ РЕЦЕПТЫ

БЫСТРЫЕ ОЛАДЬИ

0,5 л кефира,

2 яйца,

сахар по вкусу и в зависимости

от наполнителя,

шепотку соли,

сода питьевая - 1 чайная ложка,

мука - так же в зависимости от наполнителя, но ориентировочно консистенция сметаны магазинной.

В ГОТОВОЕ ТЕСТО ДОБАВЛЯЕМ:

1 сырую тертую морковь, или сырую тертую свеклу, или свежую капусту, или квашеную капусту, или резанные яблоки, или ягоды без косточек, или шпинат, или салат, или лук зеленый, или щавель, короче все, что растет у вас на даче, в



лесу, на лугу, включая все лечебные травы, цветы. Печь, как обычные оладьи.

СУП С КЛЕЦКАМИ

Готовим обычный картофельный суп с мясом. За 10 минут до готовности чайную ложку обмакиваем в кипящий бульон набираем в нее тесто для клецек и опускаем в суп. Когда клецка отстанет от ложки, процедуру повторяем.

ТЕСТО ДЛЯ КЛЕЦЕК (на 4 порции). Два яйца и щепотку соли слегка взбиваем вилкой. Добавляем муку и, интенсивно помешивая, замешиваем тесто до консистенции густой сметаны (немного гуще магазинной).

Н. ПАВЛОВА, г. Самара

ГРАЧАМ - ПРОКОРМ, А МНЕ - НАУКА

Как-то за одну осеннюю ночь грачи истребили на моем огороде весь урожай бобов. Днем ранее я заметил, что на одном-двух растениях зерна частью выклеваны и догадался, кто это сделал. Время было позднее. Завтра уберу, подумал я... Опоздал! Видимо, с рассветом на огороде побывала целая грачиная стая. Одна шелуха от бобов осталась.

Урок запомнился. Последние годы я вырываю бобовые кусты, когда на них появятся первые черные лопат-

ки - признак того, что зерна начали созревать. Растения вместе с корнями развешиваю в теплице на веревку. Здесь бобы поспевают, оттягивая из листьев и стеблей питательные вещества.

Пробовал я развешивать бобы под открытым с боков навесом, но птицы и тут сообразили. Стоило одной дотянуться до лакомых зерен, как и остальные полезли. С годами птичий состав меняется, и грачи забывают, как поживиться бобами. Даже расхаживают рядом с черными лопаточка-

ми, готовыми вот-вот раскрыться и выпустить зерна наружу. Но научить-ся птицы могут буквально за день.

В другой раз я повесил выдернутые растения бобов в пристройку, где они могут висеть всю зиму и никому не мешают. Но о них быстро пронюхали мыши... Вот и приходится держать ухо востро.

Сухие зерна хранятся у меня в квартире годами, не теряя ни вкуса, ни посевных качеств.

Троя Федорович ПШЕНИЧНИКОВ,
Ивановская область, г. Фурманов

ХОРОША СВЕКЛА В САЛАТЕ

Если негде хранить свеклу (нет погреба, подвала), сушите ее, замораживайте. Витамины прекрасно сохраняются особенно в замороженной свекле.

ЗАКУСКА «НИНА»

Берем свеклу, репчатый лук, соленые огурцы. Тушим все по отдельности на растительном масле. Затем все соединяем, добавляем соль по вкусу (по желанию - майонез).

ДЕСЕРТ «ГРИНЕВИЧ»

Свеклу натираем, тушим, добавив чуть воды, затем охлаждаем. Чернослив замачиваем, даем ему набухнуть. Берем малиновое или клубничное протертое варенье с сахаром. Все это смешиваем со свеклой.

КОРЕЙСКИЙ САЛАТ

Свеклу натираем, слегка солим и добавляем уксус. Она маринуется 2-3 часа, затем лишний сок сливаем. Лук пережариваем на растительном масле до темно-золотистого цвета, после чего выбрасываем. Нужно этим горячим маслом полить свеклу и сразу добавить по вкусу тертый чеснок, красный молотый перец и перетертые в порошок семена кинзы (кориандр). Салат готов.

Г. Г. МАЗУРИНА,
г. Самара

СВЕЖИЕ СЕМЕНА ОВОЩЕЙ

200 НАИМЕНОВАНИЙ И КНИГ ИЗ СЕРИИ «ВАШ САД» И «ВСЕ ОБ ОВОЩАХ» ВЫ СМОЖЕТЕ ПРИОБРЕСТИ В РЕДАКЦИИ «ДАЧНИЦЫ»

Адрес: ул. Ерошевского (угол ул. Скляренко), д. 3, подъезд 1 (вход со двора), 3 этаж, комн. 315. Остановка трамвая «Ул. Н. Панова», автобуса «Ул. Мичурина - проезд Масленникова».

Время работы: с 10 до 16 часов, кроме выходных.



НОВОГОДНЕЕ УГОЩЕНИЕ

Всем сотрудникам и читателям «Дачницы», а особенно Лидии Александровне Обуховой, желаю здоровья, счастья, суперурожаев и исполнения всех желаний в наступающем Новом году!

Мои рецепты просты и доступны. Любая хозяйка может порадовать такой выпечкой своих близких.

Торт «Алешка»

4 желтка взбить в пену со 100 г сахара. Добавить 60 г сливочного масла и взбить до однородной массы. В нее положить 40 г какао и 60 г молотых орехов. Постепенно добавить в эту массу 4 взбитых в пену белка.

Форму смазать маслом и обсыпать мукой. Тесто выложить в форму и запечь при средней температуре. Готовый остывший торт обмазать шоколадной глазурью. Для этого 100 г шоколада растопить вместе с 50 г сливочного масла на водяной бане. На остывающую глазурь посыпать тертые орехи и торт готов!

Торт «Из одного яйца»

Нужно взять 500 г муки, 100 г смальца, 1 яйцо, 150 г сахара, щепотку соли и ванилина. Замесить тесто из перечисленных продуктов. Испечь 4 коржа. Промазать любым кремом коржи, бока и верх торта. Обсыпать тертыми орехами и поставить на ночь в холодильник или прохладное место.

Торт «Даша»

100 г сливочного масла или маргарина растереть с 4 столовыми ложками сахара. Добавить 2 яйца, полстакана сметаны или кефира, соду на кончике ножа. Все это взбить до полного растворения сахара. Добавить цедру лимона и 300 г просеянной муки.

Испечь 4 коржа. Три промазать кремом (банку сгущенки взбить с 200 г масла) и обсыпать готовый торт крошкой с 4-го коржа. На ночь торт поставить в холодильник.

Печенье «Лакомка»

В глубокой миске смешать чайную ложку соды с 0,5 л кефира. Оставить на 5 минут. Затем всыпать 2 стакана сахара и взбить до полного его растворения. Добавить 3 яйца, 2 столовые ложки подсолнечного масла, 250 г размягченного маргарина, чайную ложку соли, 3 стакана муки, смешанной с 2 г ванилина (0,5 чайной ложки).

Тесто хорошо вымесить. Раскатать пласт толщиной 1 см. Вырезать разные фигурки, выпечь до золотистого цвета. Затем обвалять в сахарной пудре. Печенье, приготовленное таким образом, сохраняет свежесть в течение двух недель.

ПРИЯТНОГО АППЕТИТА! НА БОЛЬШОЕ ЗДОРОВЬЕ!

Мария ТАЛКОВА,
Кабардино-Балкария, г. Нальчик



УВАЖАЕМАЯ РЕДАКЦИЯ «ДАЧНИЦЫ»!

Мы очень благодарны вам за советы в газете. Благодаря им мы довольно быстро превратились из дачников-дилетантов, сажающих все семена подряд на одну грядку (для эксперимента), в нормальных, думающих дачников.

Хотелось бы еще поблагодарить руководителя фирмы «Семко-Самара» Самсонова Александра Леонидовича - мы в основном пользуемся семенами его фирмы. И пока они нас не подводили.

Результат нашего сотрудничества - на фотографии, которую дарим всем дачникам, как воспоминание о лете.

Семья Фотиевых: Леонид - 3,5 года,
Зоя - 5 лет, Оксана - 13 лет, Екатерина - 19 лет, Вячеслав и Наталья,
Самарская область,
пос. Прибрежный

На фотографии сорт тыквы Голиаф

СЕМЕНА

московской фирмы НК

* У нас самый широкий ассортимент:

- овощей, более 200 сортов
- цветов, более 300 сортов
- новинки 1998 года

* Контрактные поставки луковичных по самым низким ценам в Самарской обл.

* Газонная трава и т.п.

ДЕЙСТВУЕТ ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОК!

Приглашаем к сотрудничеству!

АДРЕС: Тольятти, ООО ПКФ «Цветущий сад»,
пр-т Ст. Разина, 2а, комн. 8 (здание СУ озеленения).
Тел. в Тольятти: 39-11-29 аб. 228
(с 10.00 до 17.00), 33-83-56 (вечером)

1279

Самарская область

г. Тольятти, пр. Ст. Разина, 2а

- ✓ Газовые плиты и колонки
- ✓ Отопительные котлы
- ✓ Котловая автоматика и КИП
- ✓ Счетчики газа, воды и тепла
- ✓ Оборудование для тепловых пунктов
- ✓ Запорная арматура, фитинги
- ✓ Манометры и термометры
- ✓ Газовое оборудование

(8462) 33-39-54, 33-51-08



2220



НОВОГОДНИЙ КРОССВОРД

1. Праздник снега, отмечаемый у народов Памира. 2. Республика в составе РФ. В ней, по некоторым данным, находится «штаб-квартира» Деда-Мороза. 3. Стихия Черного Плутона по восточному календарю. 4. «Мелодия конских копыт» новогодней тройки. 5. Принадлежность новогоднего карнавала. 6. Что похитил фокусник-иллюзионист у Огурцова в фильме «Карнавальная ночь»? 7. Шест для управления нартами. 8. Танец вокруг елки. 9. Инструмент заготовителей елок. 10. Цветной фонарь, используемый в иллюминации. 11. Рождественский цветок в Швейцарии. 12. Жительница автономного района Китая, где Новый год начинается с танца лам. 13. Заменитель снега на елке. 14. Бог северного ветра в древнеримской мифологии, с именем которого жители Апеннинского полуострова прежде связывали наступление холодов, приход зимы. 15. Мыс на востоке Чукотки, первый в России встречающий Новый год. 16. Жители азиатской страны, которые из всех деликатесов на рождественском столе отдают предпочтение икре сельди. 17. Представление с использованием различных эффектов. 18. Новогодний праздник, отмечаемый по лунному календарю. 19. Жительница европейской страны, не расстающаяся на улице с веером даже на Рождество. 20. Денежная единица в стране, где Новый год имеет название «Тет». 21. Жанр «Снегурочки» Н. А. Римского-Корсакова. 22. Зимняя обувь. 23. Индийский поэт, автор стихотворения «Новый год». 24. Составная часть елочной гирлянды. 25. Снежная ... (снеговик). 26. Елочное украшение. 27. Приспособление для установки елки. 28. Актер, снявшийся в новогодней кинокомедии «Карнавальная ночь».

Продаю

Луковицы и детку гладиолусов лучших срезочных и выставочных сортов. Тел. в Самаре 41-91-61.

Семена душицы, Melissa, руты, тимьяна, лаванды, сухоцветов и др. лекарственных, декоративных, овощных, пряных растений, в т. ч. редких. Всего около 200 наименований. Каталог с описанием культур - бесплатно в вашем конверте: цена 1 пакета от 1 до 2 тысяч рублей. 603053, г. Нижний Новгород, пр. Бусыгина, д. 49, кв. 134.

Услуги

Ремонт холодильников с гарантией. Зимние скидки. Тел. 41-27-54.

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ В «ФАЗЕНДУ: ДАЧНИЦУ»

принимаются в Самаре по адресам:

- ул. Фрунзе, 69,

- ул. Ерошевского, 3, комн. 414,

- с домашних телефонов
по 006 (услуга платная).

РЕКЛАМА ПО ПОЧТЕ:

443086, Самара, а/я 10374.

В конверт вложите текст и квитанцию об оплате на ЗАО «Навигатор-Ф», ИНН 0814085596, р/с 9467361 СФ АБ «РОСЭСТБАНК» г. Самара, БИК 043602846 кор/счет 800161046, ОКОНХ 84300 ОКПО 47184088.

Стоимость рекламы

7500 руб. - 1 кв. см газетной площади.

Стоимость частного объявления -

3000 руб. - 1 строка.

Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель.

УЧРЕДИТЕЛЬ

АООТ «Корпорация «Федоров»

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Письма и рукописи

ждем по адресу:

443086, г. Самара, а/я 10374

Телефоны редакции:

34-47-73

34-66-02 (дон.248).

Авторы несут ответственность за достоверность публикуемой информации и рекламы.

Перепечатка не разрешается

Тираж 43060 экз.

Отпечатано в типографии ПП «Современник» г. Тольятти, Южное шоссе, 30.

По вопросам доставки обращайтесь в отделение связи по месту жительства.

Регистр. свидетельство N 013222 от 13.01.95

Зак. 4847

3 (115) '98

Дачница

Индекс 31018



СЕМЕНА

оптом
и в розницу

Тел. в Самаре (8462) 59-82-37
Тел. в Тольятти (8469) 26-24-83

С. 20

УТЕС - ПЕРСПЕКТИВНЫЙ СОРТ

Анатолий Александрович
КУЗНЕЦОВ, старший научный
сотрудник Самарской
опытной станции
по садоводству

Плоды хорошо хранятся в обычном погребе до февраля-марта. После непродолжительной лежки в ноябре плоды

Это сорт яблони селекции Самарской опытной станции по садоводству с плодами зимнего срока созревания. Получен от гибридизации сортов Желтое ребристое с Жигулевским.

Деревья сорта Утес - сильнорослые, имеют довольно редкую пирамидальную крону. Основной тип плодовых образований - кольчатки и плодовые прутики. В условиях Самарской области зимостойкость дерева выше, чем у сорта Жигулевское. По устойчивости к парше плодов и листьев Утес находится на уровне Жигулевского.

Деревья плодоносят с 5-6 лет ежегодно. Плоды крупные, массой 125-175 г, округлые, с широкой ребристостью у вершины плода. Основная окраска в период съема - зеленовато-желтая, переходящая при хранении в лимонно-желтую. Покровная - яркий полосато-красный румянец часто по всему плоду. Созревшие плоды выглядят очень нарядно. Вкус их в период съема (5-10 сентября) излишне кислый, мякоть твердая.

приобретают хороший кисло-сладкий вкус. Он оценивается на дегустациях в 4,2 - 4,3 балла. Мякоть плодов в это время сочная, кремовая, мелкозернистая.

В некоторых случаях у плодов, вынутых из плодохранилища, во вкусе преобладает кислота. Яблоки будут значительно вкуснее, если их поместить перед потреблением на 3-5 дней в комнатные условия. Плоды при хранении в погребе обычно не вянут, так как их кожица имеет восковой налет.

Сорт Утес хорошо показал себя при прививке на сильнорослые подвои - полукарликовые и карликовые. При этом плоды сильно выигрывают в размере и красоте, однако период хранения их уменьшается. Яблоню

легко сформировать в форме стланца, что может быть интересным для условий Сибири.

Хорошая зимостойкость, скороплодность, урожайность, высокие товарные и потребительские качества плодов ставят зимний сорт яблони Утес вровень с другими районированными сортами.

ВОЙЛОЧНАЯ КРУПНОПЛОДНАЯ

Два куста войлочной вишни росли у меня в саду. Посажены они были на возвышенном месте с южной стороны забора. Хоть и много за зиму наметало снега, но весной он быстро таял и никаких подопреваний корневой шейки не наблюдалось. Вредителями и болезнями у меня этот сорт не повреждался. Собираю я ежегодно трехлитровую банку ярко-красных плодов весом 2-2,5 г с каждого куста.

С обычной вишней, дющей с каждого куста до четырех ведер ягод более высокие вкусовые достоинства и пригодных для различных видов переработки, войлочная конкуренции не выдерживала. Пришлось ее удалить.

Но в прошлом году у знакомых на даче я увидел вишню, тоже войлочную, но с совершенно другими характеристиками. Тот же куст до 2,5 м высотой с мелкими морщинистыми листьями. Но плоды на нем были весом до 4 г (примерно, как у вишни сорта Любская). Урожай с одного куста ежегодно составляет до 8 кг. Ученые селекционеры и тут работают успешно.

Хозяева получили этот сорт от Агрономического селекционного общества (109407, г. Москва, в/я 17), предварительно написав письмо с просьбой выслать каталог на саженцы плодовых и вложив в него конверт с маркой и обратным адресом. Я видел этот каталог (высылают бесплатно). В нем столько интересного, что многим садоводам и во сне не снилось.

Новых вам сортов на ваших дачах, уважаемые дачники.

Юрий Александрович
ШМАКОВ, ученый агроном,
г. Самара

В НОМЕРЕ:

Утес - перспективный сорт	
Войлочная крупноплодная	стр. 2
Отчего "вымерзают" абрикосы	стр. 3
Груши - летние, осенние и зимние	стр. 4
Подопревает корневая шейка	стр. 5
Новые сорта для садоводов	стр. 6
Календарь февраля	стр. 7
Дом для огурца	стр. 8-10
Тепличные томаты	стр. 10-12
Каждой грядке найдется место	стр. 12-13
Капусте надо угодать	стр. 14
Лучшие сорта овощей	стр. 15

УТЕС - ПЕРСПЕКТИВНЫЙ СОРТ

Анатолий Александрович
КУЗНЕЦОВ, старший научный
сотрудник Самарской
опытной станции
садоводства

Плоды хорошо хранятся в обыч-
ном погребе до фев-
раля-марта. После
непродолжитель-
ной ложки в по-
ябло плоды



приобретают хоро-
ший кисло-сладкий вкус. Он оцени-
вается на дегустациях в 4,2 - 4,3 бал-
ла. Мякоть плодов в это время соч-
ная, кремовая, мелкозернистая.

В некоторых случаях у плодов, вы-
нутых из плодохранилища, во вкусе
преобладает кислота. Яблоки будут
значительно вкуснее, если их поме-
стить перед потреблением на 3-5
дней в комнатные условия. Плоды
при хранении в погребе обычно не
вянут, так как их кожица имеет вос-
ковой налет.

Сорт Утес хорошо показал себя
при прививке на слаборослые под-
вои - полукарликовые и карликовые.
При этом плоды сильно выигрывают
в размере и красоте, однако период
хранения их уменьшается. Яблоню

легко сформиро-
вать в форме
станца, что может
быть интересным
для условий Сибир-
и.

Хорошая зимо-
стойкость, скороп-
лодность, урожай-
ность, высокие то-
варные и потреби-
тельские качества
плодов ставят
зимний сорт яблони
Утес вровень с
другими райониро-
ванными сорта-
ми.

ВОЙЛОЧНАЯ КРУПНОПЛОДНАЯ

Два куста войлочной вишни
росли у меня в саду. Посажены
они были на возвышенном ме-
сте с южной стороны забора.
Хоть и много за зиму наметало
снега, но весной он быстро
таял и никаких подопреваний
корневой шейки не наблюда-
лось. Вредителями и болезня-
ми у меня этот сорт не повреж-
дался. Собираю я ежегодно
трехлитровую банку ярко-
красных плодов весом 2-2,5 г с
каждого куста.

С обычной вишней, дающей
с каждого куста до четырех ве-
дер ягод более высокие вкусо-
вых достоинств и пригодных
для различных видов перера-
ботки, войлочная конкуренции
не выдерживала. Пришлось ее
удалить.

Но в прошлом году у знако-
мых на даче я увидел вишню,
тоже войлочную, но с совер-
шенно другими характери-
стиками. Тот же куст до 2,5 м вы-
сотой с мелкими морщинисты-
ми листьями. Но плоды на нем
были весом до 4 г (примерно,
как у вишни сорта Любская).
Урожай с одного куста ежегод-
но составляет до 8 кг. Ученые
селекционеры и тут работают
успешно.

Хозяева получили этот сорт
от Агрономического селекци-
онного общества (109407, г.
Москва, а/я 17), предвари-
тельно посылка письма с
просьбой выслать каталог на
саженцы плодовых и вложив в
него конверт с маркой и обрат-
ным адресом. Я видел этот ка-
талог (высылают бесплатно). В
нем столько интересного, что
многим садоводам и во сне не
снилось.

Новых вам сортов на ваших
дачах, уважаемые дачники.

Юрий Александрович
ШМАКОВ, ученый агроном,
г. Самара

В НОМЕРЕ:

Утес - перспективный сорт	стр. 2
Войлочная крупноплодная	стр. 3
Отчего "вымерзают" абрикосы	стр. 4
Груши - летние, осенние и зимние	стр. 5
Подопревает корневая шейка	стр. 6
Новые сорта для садоводов	стр. 7
Календарь февраля	стр. 8-10
Дом для огурца	стр. 10-12
Тепличные томаты	стр. 12-13
Капусте надо угождать	стр. 14
Лучшие сорта овощей	стр. 15

Василий Алексеевич
МОЛЧАНОВ,
кандидат биологических наук,
г. Самара

Ко мне часто обращаются дачники с вопросом: почему у них вымерзают абрикосы, тогда как у соседей они живут и плодоносят? В беседе выясняется, что в большинстве случаев «вымерзают» корнесобственные, т. е. выращенные из семян, растения.

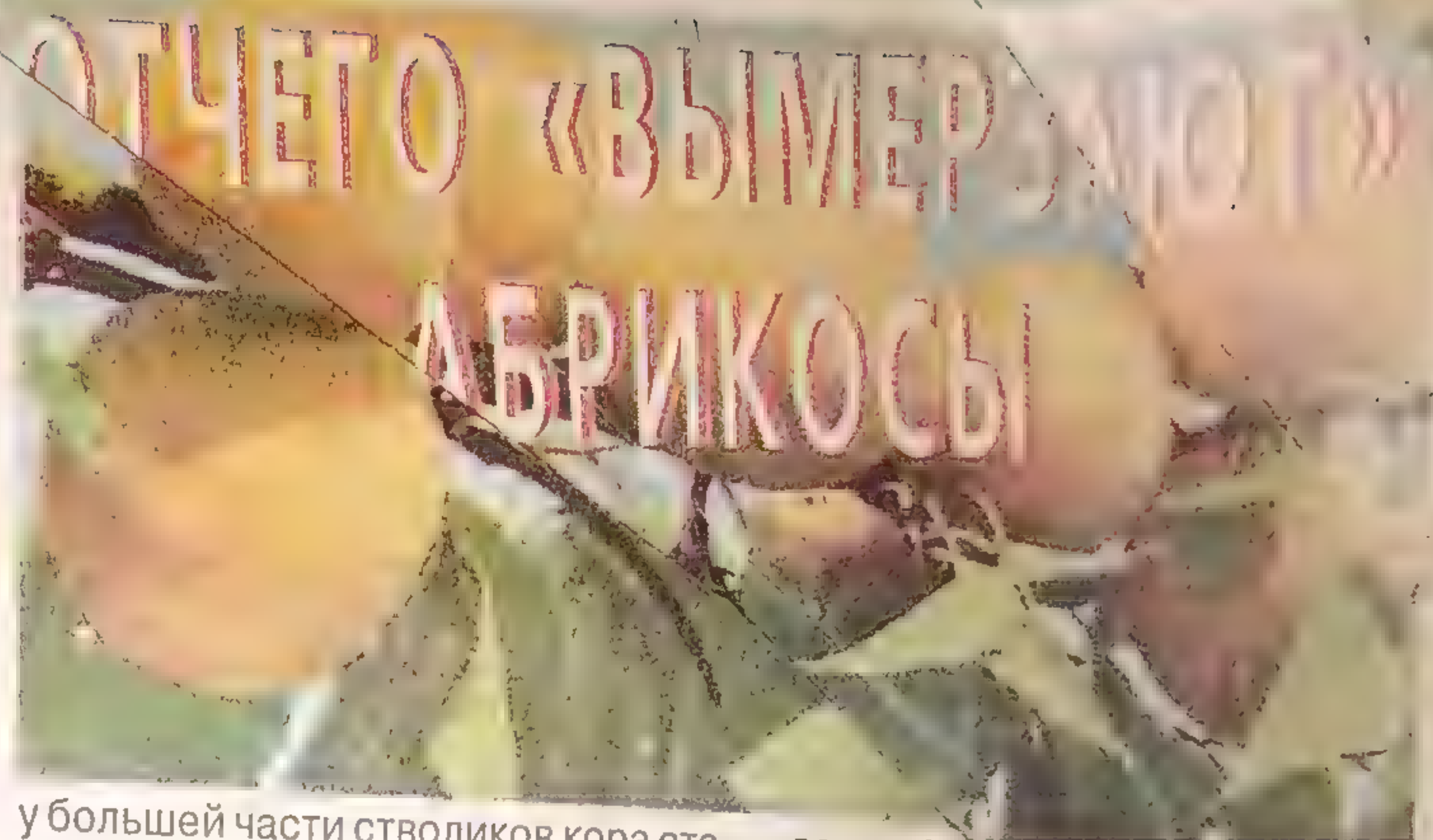
Я не случайно слово «вымерзают» взял в кавычки, так как на самом деле данное явление ничего общего с вымерзанием не имеет. Это так называемое кольцевое отмирание (подопревание) коры у корневой шейки, которое наблюдается у растений абрикоса после снежной зимы в холодную, затяжную весну. У нас, в средней полосе Европейской части России, оно наблюдается на растениях абрикоса, а в районах Сибири также на вишне и сливе.

Отмирание коры может быть кольцевым, что чаще наблюдается у молодых растений, и тогда они погибают полностью. И частичным, когда часть коры остается неповрежденной, в этом случае растение может восстановиться и жить. Это явление можно заметить при внимательном осмотре деревьев весной после таяния снега по незначительному изменению окраски коры.

В Ботаническом саду и на агробиостанции педуниверситета у сортов самарского абрикоса явления отмирания коры долгое время не наблюдалось, хотя в садах некоторых любителей на тяжелых, заплывающих почвах были отмечены единичные случаи.

Впервые я столкнулся с этим явлением весной 1987 года, когда в саду на агробиостанции погибли три однолетних привитых саженца. Тогда же погибли практически все саженцы в прикопке, которые были выкопаны осенью 1986 года.

Та осень как раз и способствовала этому. Она выдалась влажная и затяжная. Почва сильно переувлажнялась от обильных дождей. Первая проверка стволиков в прикопке сразу после таяния снега показала, что никаких признаков отмирания коры не было. Но при повторной проверке через 10 дней обнаружилось, что



у большей части стволиков кора стала отмирать на уровне почвы. Стволики саженцев были прикопаны глубоко и часть их, которая находилась в почве, была здоровой. Это вселило надежду на то, что из почек оставшейся части стволиков можно будет сформировать новую крону. Но с течением времени кора стала отмирать дальше и почти все саженцы погибли полностью. От подопревания коры погибло и маточное дерево нового гибрида сеянца.

Многолетние наблюдения за этим явлением позволяют сделать вывод, это отмирание (подопревание) коры у корневой шейки абрикоса в наших условиях связано с несоответствием годичного ритма развития абрикоса ритму метеорологических условий года. Чаще всего это явление наблюдается на тяжелых глинистых, заплывающих, богатых гумусом почвах при большом их переувлажнении. Происходит это, по всей вероятности, от того, что после многоснежной зимы холодной затяжной весной в тканях абрикоса нарушается нормальный обмен веществ. Вследствие чего они отмирают и загнивают. Ведь родиной абрикоса являются горные районы Азии с хрящеватыми малогумусными почвами, где никогда не бывает застоя воды.

Осень прошлого года в Самаре и области была затяжной и дождливой. Почва сильно напиталась влагой. Снег лег практически на талую землю, промерзание ее было совсем незначительным. Обильные снегопады в декабре хорошо укрыли почву. Последующие зимние месяцы могут еще увеличить уровень снежного покрова. И если нынешняя

весна будет холодной и затяжной, это может спровоцировать проявление кольцевого отмирания (подопревания) коры абрикосов, особенно выращенных из семян (корнесобственных).

Как предупредить кольцевое отмирание (подопревание) коры у корневой шейки.

Проводить посадку абрикосов необходимо только привитыми саженцами местных сортов. При этом неважно, кем они выращены - опытной селекционной станцией или любителями. Главное, чтобы саженцы были устойчивы в данной местности.

Прививку абрикоса следует делать не у корневой шейки подвоя, как обычно, а оставлять штамбик высотой 15-25 см. Еще лучше делать прививки в крону (на скелетообразователь).

Надо постараться предотвратить застой воды у стволика весной. Для этого в местах, где задерживается весной вода, рекомендую проводить посадку абрикоса на холмики высотой 30-50 см.

Часто советуют весной окучивать деревья снегом с целью задерживания распускания почек и цветения. На абрикосах этого делать категорически нельзя. Весной они очень рано начинают сокодвижение и цветут еще до распускания листовых почек. Снег у ствола задержит начала работы корневой системы. Теплая же, часто и жаркая, погода будет способствовать пробуждению и началу сокодвижения в кроне. Это и послужит причиной несоответствия (нарушения) нормального обмена веществ дерева и приведет к отмиранию (подопреванию) коры.



У меня тринадцать сортов груши. Из них необходимо было отобрать летние и осенние, так и зимние, горькие бы удовлетворяли запросы садоводов.

Сортовой состав должен отвечать следующим требованиям: мякоть маслянистая, полумаслянистая и, конечно же, без крупных гранул. Но неперемное и главное условие - избавиться хотя бы на месяц от почернения семенной камеры внутри плода (это касается летних сортов).

Такие сорта, снятые за неделю-полторы до съемной зрелости, способны лежать в холодильнике месяц, а возможно и чуть больше. К НИМ ОТНОСЯТСЯ ЛЕТНИЕ СОРТА САМАРЯНКА, КУЙБЫШЕВСКАЯ ЗОЛОТИСТАЯ.

САМАРЯНКА. Деревья среднерослые, зимостойкие. Привитые в крону, они вступают в пору плодоношения на 3-4 год (и обильно). Плоды чуть укороченные, средней массой 110 г, зеленовато-желтые с многочисленными заметными зеленоватыми точками. Мякоть почти белая, сочная, приятного кисло-сладкого вкуса. По дегустационной оценке сорт считается очень хорошим (4,1 балла, по пятибалльной системе). Срок хранения в хранилище в пределах месяца. В холодильнике в полиэтиленовых мешочках хранится дольше.

КУЙБЫШЕВСКАЯ ЗОЛОТИСТАЯ. Название говорит само за себя. Как и Самарянка сорт был выведен в НПП «Жигулевские сады» селекционером С. П. Кедриным. Деревья зимостойкие, урожайность высокая. Плоды выглядят весьма экзотично - необычно вытянутая бутылочная форма с крутыми боками на фоне густой зелени.

ГРУШИ - ЛЕТНИЕ, ОСЕННИЕ И ЗИМНИЕ

При созревании не осыпаются, но снимать их нужно раньше. В лежке плоды приобретают покровную окраску желто-бежевого цвета. Храниться в холодильнике могут в течение месяца, не теряя плотности и вкусовых качеств.

СЛЕДОМ ПОСПЕВАЮТ ПЛОДЫ ПОЗДНЕЛЕТНИХ И ОСЕННИХ СОРТОВ. Отбор сортового состава происходит по тем же признакам, что и летних сортов, но с той лишь разницей, что срок хранения увеличивается до января. Из этих сортов наиболее ценны: 10-17, Самарская красавица, Чижовская.

10-17 - гибрид отобран в НПП «Жигулевские сады». В принципе плоды очень хорошие: обратно-грушевидной формы, мякоть белая, покровная окраска зеленая с коричневатым загаром. Впечатляют вкус и лежкость. На молодых деревьях или привитых в крону плоды очень крупные - 250 г. Считаю, что этот сорт займет достойное место на приусадебных участках садоводов-любителей.

САМАРСКАЯ КРАСАВИЦА. Сорт по всем параметрам перспективен: урожайность его высокая. Он осеннего срока созревания, с хорошими вкусовыми качествами. Дерево сильнорослое с широко-пирамидальной кроной. Зимостойкость в наших условиях хорошая. Самарская красавица прошла испытание на понижение температуры в 1986-87 г., когда столбик термометра опускался до -30°C. У этой груши лишь незначительно пострадали цветочные почки. После вступления в плодоношение нарастание урожая идет быстро. Плоды удлиненно-грушевидные, крупные (средняя масса - 130 г). Недозревшие плоды - светло-зеленые, при созревании - желтые со слабым красноватым румянцем. По форме они

напоминают сорт Куйбышевская золотистая. Мякоть у них болая, сочная, кисло-сладкая, хорошего вкуса. Съем плодов 5-10 сентября. Сохраняются они в лежке в условиях плодохранилища до двух месяцев. Используются как столовый сорт и для получения высококачественных компотов.

ЧИЖОВСКАЯ. Выведена в ТСХА. Дерево среднерослое, зимостойкое. Рано вступает в плодоношение (3-4 год). Плоды средней величины, грушевидные, с сочной маслянистой мякотью белого цвета. Вкус сладкий, с кислинкой. Плоды могут лежать как в хранилище, так и в холодильнике. Снятые в зеленом виде за две недели до пожелтения, в лежке они становятся желтыми, с карминным румянцем.

САМОЕ ТРУДНОЕ - ОПРЕДЕЛИТЬСЯ В ПОДБОРЕ ЗИМНИХ СОРТОВ. В некоторых садах такие груши имеются, но, как правило, они посредственного вкуса. Окраска их зеленая. При съеме мякоть плотная. В лежке вкусовые качества не улучшаются.

Я лично отдаю предпочтение двум сортам: Лесная красавица (Бельгия) и Толгарская красавица (Алма-Ата). Абсолютно все предрекали мне провал в их выращивании, но они уже плодоносят. Конечно, надо учитывать, что мой участок находится на хорошем, защищенном со всех сторон от ветров, массиве.

ЛЕСНАЯ КРАСАВИЦА, привитая в крону маточного дерева, заплодоносила на 4 год и с тех пор дает урожай ежегодно. Даже в 1996 году в самых неблагоприятных условиях цветения завязала плоды. Вкусовые качества у этой груши - мирового стандарта. В холодильнике плоды лежат до марта.

Черенки **ТОЛГАРСКОЙ КРАСАВИЦЫ** мне прислал известный садовод из села Ширяево В. В. Бессмертнов. Привитая в крону дерева, она проявила сверххранное плодоношение (уже на следующий год дала пять плодов). К сожалению, В. В. Бессмертнов не дожид до этого дня три месяца. Светлая ему память.

На снимке вы видите грушу Старкримсон, привитую на семенном подвое в стланцевой форме.

№3 февраль 98

ПОДОПРЕВАЕТ КОРНЕВАЯ ШЕЙКА

Юрий Александрович
ШМАКОВ,

ученый агроном, г. Самара

Как избежать подопревания
корневой шейки у войлочной виш-
ни и некоторых сортов слив?

Чем это явление грозит расте-
ниям?

В. Д. УГЛОВ,
г. Самара

Подопревание корневой шейки
бывает обусловлено биологическими
особенностями того или иного сор-
та. Но очень часто до такой же степени
растение доводит сам садовод. Одна-
жды знакомая возле дома посадила
огурцы, которым обеспечила надлежа-
щий уход. Так у дерева не только
шейка подопрела, но и корни.

Другой садовод жаловался, что
подопрела корневая шейка у груши.
Мало того, что она посажена с север-
ной стороны дома, так он еще, очи-
щая снег с дорожки, все подкидыва-
ет под дерево. Весной оно долгое
время стоит в мокром снегу. Это при-
вело к подопреванию.

Подобных примеров можно приве-
сти множество. Но чаще всего такие
явления возникают от избытка влаги
в зоне корневой шейки осенью и вес-
ной. Это бывает от пониженного ре-
льефа почвы, ежегодного надувания
сугробов снега и медленного их тая-
ния, от тени забора или строений. Да
и в течение лета не стоит увлекаться
излишним поливом и внесением
азотных удобрений, чтобы не изне-
жить растение. С моей точки зрения,
для косточковых лучше некоторый
дефицит влаги, чем избыток. Осо-
бенно во второй половине лета.

Подопревание корневой шейки
приводит к снижению урожая, а то и
к гибели растения.

Как избежать этого? Необходимо
своевременно удалять все опилер-
ные (это захватывает 0,5-1 см живой ткани
дерева с корневой шейкой). Про-
мывать 1% раствором
медного купороса. Как вы знаете, за-
моченный садовый вар. Но в
моей практике лучше результаты
давала обработка

С Е М Е Н А

более 500 сортов овощей и цветов

Ваше внимание привлекают последние достижения голландских селекционеров. Вы по-
лучаете их в кратчайшие сроки, а также в удобном и оформленном заказе лишь несколько минут.
Мы предлагаем вам семена овощей и цветов, выращенных в Голландии.

ОГУРЦЫ: Дарлинг F1 - ранний сорт, отличные для открытого грунта и закрытого грунта. Плотные, хрустящие, не горчат. 50 сем. - 5000 руб.
Лангедейкер F1 - ранний сорт, отличные для открытого грунта и закрытого грунта. Плотные, хрустящие, не горчат. 50 сем. - 5000 руб.
Патти F1 - ранний сорт, отличные для открытого грунта и закрытого грунта. Плотные, хрустящие, не горчат. 50 сем. - 5000 руб.
Титан F1 - ранний сорт, отличные для открытого грунта и закрытого грунта. Плотные, хрустящие, не горчат. 50 сем. - 5000 руб.

КАБАЧОК-ЦУККИНИ: Эмбасси F1 - сильный, сверхурожайный сорт, отлично подходит для выращивания в открытом и закрытом грунте. 10 сем. - 4000 руб.

КАПУСТА Б. Кочанная: Ранний сорт, отличные для открытого грунта и закрытого грунта. Плотные, хрустящие, не горчат. 50 сем. - 5000 руб.
Лангедейкер F1 - ранний сорт, отличные для открытого грунта и закрытого грунта. Плотные, хрустящие, не горчат. 50 сем. - 5000 руб.
Титан F1 - ранний сорт, отличные для открытого грунта и закрытого грунта. Плотные, хрустящие, не горчат. 50 сем. - 5000 руб.

КАПУСТА ЦВЕТНАЯ: Ранний сорт, отличные для открытого грунта и закрытого грунта. Плотные, хрустящие, не горчат. 50 сем. - 5000 руб.

МОРКОВЬ: Ранний сорт, отличные для открытого грунта и закрытого грунта. Плотные, хрустящие, не горчат. 50 сем. - 5000 руб.
Лангедейкер F1 - ранний сорт, отличные для открытого грунта и закрытого грунта. Плотные, хрустящие, не горчат. 50 сем. - 5000 руб.
Титан F1 - ранний сорт, отличные для открытого грунта и закрытого грунта. Плотные, хрустящие, не горчат. 50 сем. - 5000 руб.

СВЕКЛА: Ранний сорт, отличные для открытого грунта и закрытого грунта. Плотные, хрустящие, не горчат. 50 сем. - 5000 руб.

ТОМАТЫ: Ранний сорт, отличные для открытого грунта и закрытого грунта. Плотные, хрустящие, не горчат. 50 сем. - 5000 руб.
Лангедейкер F1 - ранний сорт, отличные для открытого грунта и закрытого грунта. Плотные, хрустящие, не горчат. 50 сем. - 5000 руб.
Титан F1 - ранний сорт, отличные для открытого грунта и закрытого грунта. Плотные, хрустящие, не горчат. 50 сем. - 5000 руб.

СЛАДКИЙ ПЕРЕЦ: Ранний сорт, отличные для открытого грунта и закрытого грунта. Плотные, хрустящие, не горчат. 50 сем. - 5000 руб.

ОСТРЫЙ ПЕРЕЦ: Ранний сорт, отличные для открытого грунта и закрытого грунта. Плотные, хрустящие, не горчат. 50 сем. - 5000 руб.

БАКЛАЖАН: Ранний сорт, отличные для открытого грунта и закрытого грунта. Плотные, хрустящие, не горчат. 50 сем. - 5000 руб.

ЛУК: Ранний сорт, отличные для открытого грунта и закрытого грунта. Плотные, хрустящие, не горчат. 50 сем. - 5000 руб.

ГОРОХ: Ранний сорт, отличные для открытого грунта и закрытого грунта. Плотные, хрустящие, не горчат. 50 сем. - 5000 руб.

УКРОП: Ранний сорт, отличные для открытого грунта и закрытого грунта. Плотные, хрустящие, не горчат. 50 сем. - 5000 руб.

ЗЕМЛЯНИКА: Ранний сорт, отличные для открытого грунта и закрытого грунта. Плотные, хрустящие, не горчат. 50 сем. - 5000 руб.

НАБОРЫ ЦВЕТОВ: Ранний сорт, отличные для открытого грунта и закрытого грунта. Плотные, хрустящие, не горчат. 50 сем. - 5000 руб.

С семенами высылаем бесплатный каталог (32 стр., формат А4) на более 500 сортов овощей и цветов.

Оптовикам большие скидки. Минимальный заказ - 30000 руб.

Почтовые расходы за счет заказчика.

142045, Москва, аэропорт Домодедово, а в 10 ф. Агрофирма "С-Дек".

ПРОДАЮ

того сорта

ВНИМАНИЕ
По рекламе Валентина Викто-
ровича Вантенкова, занимающе-
гося продажей саженцев и се-
менами изменился номер
399-36-00.

КОРНЕВАЯ ШЕЙКА

Александрович
ИМАКОВ,
агроном, г. Самара

...подопревания
...шейки у войлочной виш-
...сортов слив?
...грозит расте-

В. Д. УГЛОВ,
г. Самара

После того как корневой шейки
...многочисленными
...или иного сор-
...до такой «жизни»
...самостоятел. Одна
...посадила
...наде-
...наде-
...ухода. Так у дерева не только
...корни
...какая-то
...у труши
...север-
...еще, очи-
...подкидыва-
...долго
...Этот при-
...волок

Подорожники можно приве-
сти множество. Но чаще всего такие
заболевания возникают от избытка влаги
в земле, особенно осенью и вес-
ной. Это связано с пониженным ре-
льефа почвы, ежегодного надувания
сугобков снега и медленного их тая-
ния, от тая забора или строений. Да
и в течение лета не стоит увлекаться
излишним поливом и внесением
доловых удобрений, чтобы не изне-
жить растение. С моей точки зрения,
для косточковых лучше некоторый
дефицит влаги, чем избыток. Осо-
бенно во второй половине лета.

Подопревание корневой шейки
приводит к снижению урожая, а то и
вообще к гибели растения.

Как поправить дело? Необходимо
расчистить рану, удалив все отмер-
шие ткани (0,5-1 см живой ткани
(это делается садовым ножом). Про-
дезинфицировать 1% раствором
медного купороса. Как высохнет, за-
мазать рану садовым варом. Но в
моей практике лучшие результаты
давала обвязка повреждения дустом
раствором медной пасты. Сверху это
надо обвязать мешковиной, чтобы
раствор не высох.

С Е М

более 500 сортов ово-
щных новинок сезона - последние достиже-
ния селекционеров по почте, затратив на выбор и оформ-
ление семян не только вас, но и ваших сосед-
ев. Устойчивый леандр F1 и Эвита F1 - отличные ранние
горчат, хрустят, в отличие от Леандра F1, пупырышки
качества. 50 сем. жиям. Имеют женский тип цветения.
сверхурожайные огурцы пустот при консервировании.
Дают до 20 кг и более урожая. Престиж F1 и Гигант F1
Патти F1 пупырышки мельче, чем пупырычатых маленьких корни-
долго сохраняют изящный вид, отличия F1, но более многочис-
каждого сорта - 5000 руб.

КАБАЧОК-ЦУККИНИ: Эмбасси F1 - силь-
для консервирования и хранения. 10 сем. - 400 руб. сверхурожайный сорт.
КАПУСТА Б/К: Дюма F1 - ультраскороспелый F1
переводит Головки отличной тонкой структуры. Созревает через 55
руб. Мелан F1 - среднеспоздний сорт. Очень крупный, до 10 кг. Прекрасно стоит
Лучший сорт для квашения. 50 сем. - 5000 руб. Женева F1 - поздний гибрид для длит-
хранения (1 год) и зимне-весенней продажи (до мая-июня). 50 сем. - 5000 руб. Ланге-
Даро - среднеспоздний сорт для квашения. 50 сем. - 1500 руб.

КАПУСТА ЦВЕТНАЯ: Малимба F1 - очень ранний гибрид с крупными, плотной молот-
белой головкой. 50 сем. - 5000 руб.

МОРКОВЬ: Флакино F1 - отличается сверхвысокой урожайностью. Корнеплоды ров-
крупные и вкусные. 500 сем. - 6000 руб. Финкор - очень ранний сладкий сорт, прекрас-
детское лакомство. Идеален для приготовления соков, цельноплодного консервирования.
500 сем. - 1500 руб. Продуко - среднеспоздний, неприхотливый, высокоурожайный сорт. Слад-
кий вкус, высокая выровненность, отличная лежкость. 500 сем. - 1500 руб.

СВСКЛА: Блгородный шар - насыщенного темного цвета. Быстро варится. Прекрасная уро-
жайность достигается за счет высокой выровненности шаровидных корнеплодов. 200 сем.
2500 руб.

ТОМАТЫ: Крайний Север - очень ранний, компактный сорт с дружной отдачей плодов.
Хорошо хранится. 25 сем. - 1500 руб. Ямал - очень ранний, компактный. Масса плода - до 160
г. Флора - устойчивый. 25 сем. - 1500 руб. Лиза - ранний надежный и неприхотливый
сорт с плодами отличной консистенции. Прекрасный сорт для консервирования.
20 сем. - 1500 руб. Гидро F1 - ранний, очень урожайный гибрид для закрытого грунта. Пло-
ды выровненные, вкусные, отличной консистенции, масса до 500-600 г и более. Долго хранится.
10 сем. - 5000 руб.

СЛАДКИЙ ПЕРЕЦ: Тритон F1 - великолепный низкорослый ультраскороспелый гибрид
для выращивания в открытом грунте и на окне. 10 сем. - 5000 руб. Деннис F1 - очень круп-
ный сорт (1 см, диаметр до 10 см) толстостенный сорт. Для выращивания в закрытом
грунте. 10 сем. - 5000 руб. Меркурий - среднеспелый сорт с кубовидными толстостенными
плодами. 20 сем. - 1500 руб.

ОСТРЫЙ ПЕРЕЦ: Суперчили F1 - урожайный гибрид с крупными красивыми плодами. 10
сем. - 5000 руб.

БАКЛАЖАН: Блэк Бьюти - ранний, очень урожайный сорт. 20 сем. - 1500 руб.
Редис: 20 дней - очень ранний сорт для открытого и закрытого грунта. Имеет ярко-крас-
ную окраску и тонкий стержневой корень. Устойчив к стрелкованию. 300 сем. - 2000 руб.

ЛУК: Меркато F1 - из семян дает отличной формы луковицу, массой до 100-150 г. Хорошо
хранится. 200 сем. - 2500 руб.

ГОРОХ: Мастерфон - очень сладкий сорт. Отличное лакомство для детей. Отличается вы-
сокой урожайностью и раннеспелостью. 30 сем. - 1500 руб.

УКРОП: Дилл - отличается большим количеством зелени. 500 сем. - 1500 руб.

ЗЕМЛЯНИКА: ремонтантная безусая Барон Солемахер плодоносит в течение всего лета,
дает до 1000 душистых ягод с одного куста. Размножается семенами и делением куста. 100
сем. - 3000 руб.

НАБОРЫ ЦВЕТОВ: 5 наим. многолетних - 5000 руб., 5 наим. однолетних - 5000 руб., 5
сортов астр - 5000 руб., 5 сортов хризантем - 5000 руб.

С семенами высылаем бесплатный каталог (32 стр., формат А4) на более 500 наи-
менований, с описанием новой высокоурожайной технологии выращивания овощей
и картофеля и лунным календарем на 1998 год.
Оптовикам большие скидки. Минимальный заказ - 30000 руб.
Почтовые расходы за счет заказчика.
142045, Москва, аэропорт Домодедово, а/я 10 "Ф", Агрофирма «СеДеК».

ПРОДАЮ

Семена лука репчатого сорта
Шетана для выращивания в од-
нолетней культуре. Семена от-
калиброваны в воде. Всхо-
жесть - 70%. Тел. 58-67-20.

ВНИМАНИЕ

По рекламе Валентина Викто-
ровича Вантенкова, занимающе-
гося продажей саженцев и се-
мян: временно изменился номер
телефона. Звоните 399-36-00.

НОВЫЕ СОРТА - У ЛЮБИТЕЛЕЙ

ДАЧНЫЙ №2

❖10 февраля выйдет в свет второй номер газеты «Дачный мир». По просьбам читателей в него введена новая рубрика «Поговорим по душам». Пишите о себе, знакомьтесь, приглашайте в гости. Словом - небольшой клуб для дачников.

❖Обрезка винограда для многих даже бывалых садоводов остается тайной за семью печатями. Своим опытом с читателями делится виноградарь с 40-летним стажем.

❖Многие не могут купить хороший саженец - дорого. Черенки намного дешевле. Укоренять научитесь, читая «Дачный мир».

❖Перец - первая культура, высеваемая на рассаду. Как получить ранний урожай узнаете, изучив огородный раздел.

❖Хотите вырастить килограммовый помидор? В газете есть адрес, по которому можно заказать семена чудо-томатов. Подписчикам «Дачного мира» - скидка 40%.

❖В материале «Алиссум белый стелется ковром...» вы прочтаете о прекрасных цветах, которые достойно украсят любую дачу.

❖Чтобы кактус обильно цвел, надо правильно составить земляную смесь. Об этом рассказывает член общества кактусоводов Дмитрий Кармилов.

❖В кулинарном разделе - домашний зельц и сырокопченая колбаса. Воспользуйтесь фирменными рецептами Евгения Филатова.

Уважаемая редакция!
Вам задают вопросы, как бороться с медведкой. Очень просто: она не переносит запаха ольхи. Разбросайте свежие веточки по даче - медведка уйдет даже с соседних дач.

С уважением, И. С. ПАВЛОВ,
председатель общества садоводов «Славянка», Самарская область, г. Новокуйбышевск

Анализируя вопросы из писем, полученных мною от начинающих садоводов практически со всех регионов России, я пришел к выводу, что очень многие довольно легкомысленно относятся к закладке сада. Покупают самые экзотические растения, высаживают купленные издалека саженцы, мучаются с ними и не видят желанных урожаев. Чаще всего самая красивая реклама рассчитана только на получение прибыли. А люди продолжают есть «бабушкины» сорта плодовых. Ассортимент даже яблонь и груш продолжает оставаться довольно бедным, особенно в глубинках России.

В начале своей деятельности я тоже совершил ряд ошибок, но серьезных избежал. Расположение сада у меня идеальное. Юго-западный склон, обращенный к Волге, с уклоном от 15 до 30°. Воды вдоволь - есть родник. Почвы суглинистые, высокощелочные (рН 6,5-7,2), но благодаря ежегодному внесению различной органики содержание гумуса высокое.

Плохо идет черная смородина, а голубику и клюкву я даже не пытаюсь разводить, хотя саженцы коллеги предлагают. Наверняка растения погибнут - им нужна кислая почва.

Другие культуры чувствуют себя хорошо. Почти все деревья в саду выращены прививкой на высокорослых подвоях только местного происхождения. Они стойко переносят низкое стояние почвенных вод, морозы, оттепели. Деревья долговечны, урожайны, крепко стоят в земле, только высоковаты. Площадь сада позволяет иметь мне до 60 деревьев, а размеры кроны зависят не только от сорта, но и от меня. Уверен, что у нас, в Среднем

Поволжье, проблем с прививкой и выращиванием таких сортов, как **Спартан**, **SR 0523**, **Лобо**, **Сеянец Кинга**, **Мантет**, **Квинти**, **Рейкджер**, **апорты**, не говоря уж об «орловцах» и «россошанцах», просто нет. Риск потерять привитую ветку, конечно, есть, но это как поработаешь. Да ведь и рассчитывать только на анисы, грушовки и антоновки сегодня просто глупо.

В свое время я допустил серьезную ошибку, а теперь ее выправляю и стараюсь предостеречь от нее других садоводов. Это касается прививки яблони и груши, особенно на карликовый или просто низкорослый подвой. Проще всего привить грушу на широко распространенную у нас иргу. Но сейчас уже появились специальные грушевые подвои (номерные). Пригодны и некоторые виды айвы. Кстати, рад буду узнать у садоводов-любителей об опыте выращивания груши на «цидолюсе» (гибриде айвы с яблоней).

Полностью согласен с предложением своего коллеги из Тольятти Г. В. Курочкина о создании «Народной помологической комиссии». Государственным питомникам трудно сейчас сохранить сортовой фонд России. А уж говорить о распространении новых сортов можно, имея ввиду только любителей.

В прошлом году дала солидный урожай груша Краснокутская (Украина). Отдельные плоды весили до 250 г. В подвале хранились до января. Чтобы поесть такие плоды, нужен соответствующий уход. Тут уж я лучше, чем написано не раз в «Дачнице», не смогу рассказать. Газета - настоящая энциклопедия для начинающих садоводов. Читайте газету, а с подбором

сортов смогу помочь вам я. У меня около 100 сортов яблони и груши. Пишите, я отвечу на любое письмо.

Э. КАДЫРОВ,
446040, Самарская обл., г. Октябрьск, ул. Транспортная, д. 5



В периоды обильных снегопадов температура воздуха около 0°C снег отряхивают с ветвей во избежание их поломок. В оттепели, при появлении мышей и у тех молодых деревьев (до 12-15 лет), которые не были обвязаны, снег утаптывают вокруг штамбов. При высоком снежном покрове следят, чтобы не сломать ногой тонких веточек молодых деревьев.

Проткните снег в нескольких местах вокруг деревьев толстым колом до земли. Для защиты от мышей насыпьте в эти отдушины пропитанные нитрофеном опилки или положите вату с отпугивающим средством. Если же деревья повреждены мышами, раны обмажьте смесью глины с коровяком и закройте мешковиной, а сверху полиэтиленовой пленкой. Через некоторое время повязку снимите, кору обмойте и сделайте прививку «мостиком».

В конце месяца, в дни оттепелей, побелите или возобновите побелку стволов основания ветвей плодовых деревьев. Или же притените стволы молодых деревьев, чтобы предохранить их от солнечных ожогов.

Обрезку плодовых деревьев проводить нельзя, потому что еще возможны сильные морозы. В конце февраля можно заготавливать черенки смородины для весенней посадки.

В теплые солнечные дни внимательно осматривают плодовые деревья и прежде всего яблони. Уничтожают все уцелевшие листья и засохшие плоды - в них может зимовать плодовая гниль. Внимательно осматривают почки на концах веток.

Какие вредители отложили яйца вокруг них? Черные блестящие - это яйца тли, красные - клещей, коричневые - медяниц. Особенно тщательно осматривают деревья гнезда зимующих гусениц. В пучках сухих листьев обычно гнездится боярышница, в свешнутых «трубочках» - листовертка, к развилкам ветвей паутиной прикрепляет свое гнездо златогузка.

При резких колебаниях дневных и ночных температур на плодовых деревьях нередко ломается кора, в результате возникают морозобоины. Их трудно обнаружить. Следует осторожно постучать по стволу дерева чистым молотком. В местах, где кора отслаивается, звук будет глухим. Отставшую кору можно прибить гвоздями с широкими шляпками. Весной она прирастет, и раны на дереве не будет.



КАЛЕНДАРЬ ОГРОДА

Снег и мороз не помеха тем, кто хочет заняться зимней прививкой плодовых. Для этого с осени нужно было запасти и сохранить в подвале (погребе) плодовые сеянцы (подвой) и черенки желаемых сортов. Зимнюю прививку проводят в теплом помещении способом улучшенной копулировки. Место прививки обвязывают пленкой. Прививки кладут в ящики, пересыпают влажными опилками и выдерживают в теплом помещении две недели. Затем хранят при 0-2°C в подвале до весны.

Чтобы определить состояние плодовых почек после перезимовки, выборочно срежьте ветки и поставьте их в сосуд с водой на отращивание.

Подстригите секатором на 1/4-1/3 длины однолетний прирост на ветвях черной смородины и крыжовника. Верхушки ветвей красной и белой смородины не обрезают. У черной смородины удалите скрученные неестественно вздутые почки, зараженные клещом. Вырежьте и концы однолетних побегов крыжовника, пораженные мучнистой росой.

В ОГОРОДЕ

Производят посев перца в посевные ящики. Баклажаны очень болезненно реагируют на пересадку, поэтому их лучше всего сажать сразу в отдельные горшочки, баночки, пакеты.

Сеют семена томата на рассаду для весенних теплиц на биотопливе.

С наступлением солнечных дней (примерно 14 февраля) высевает семена огурцов и томатов для выращивания на окне. Первые плоды огурца получают в мае, а томата - в июне. В третьей декаде февраля (в суровую зиму - начале марта) высевает семена ранней белокочанной и цветной капусты, стручкового перца.

В конце месяца начинают работу в

парниках. Прежде всего их освобождают от снега.

Разогретый навоз (его используют в качестве биотоплива) укладывают в парники, накрывают рамами, соломой, застилая, например, временными матами. Через некоторое время в парник добавляют свежего горячего навоза и засыпают сверху слоем почвы. Разделяют ее и производят посев или посадку.

На подоконнике выгоняют лук-батун, шнитт-лук, репчатый лук на зелень, а также зелень щавеля, петрушки, закроу, мангольда. Если с осени начались камыш или соломка, пора плести маты.

ЦВЕТНИКЕ

Наведаетесь в погреб или подвал, где «отдыхают» клубнелуковицы гладиолусов, клубни георгин, бегоний, корневища канн. Не пахнет ли там плесенью. Если она завелась, протрите формалином очаги ее на стенах, завалинках. Заболевшие и загнившие изолируйте от здоровых.

Если в декабре-январе для обеззараживания вы не устраивали тепловую баню гладиолусам, сделайте ее непременно сейчас. Для этого клубнелуковицы помещают на 15-20 мин в очень теплую воду (55°C), после чего просушивают и укладывают.

Если клубнелуковицы гладиолусов начали прорастать, перенесите их в более прохладное, а главное светлое помещение (место). Это задержит их рост.

В конце февраля можно сеять лобелию и сальвию на рассаду. Можно черенковать герань. Старые кусты в горшках нужно обрезать на 3/4, тогда они вновь будут цвести и украшать ваши окна.

Срезанные черенки с двумя-тремя междоузлиями обработайте толченым углем и зачеренкуйте в песок или поставьте в темный сосуд (они дадут корни). Затем их нужно посадить в горшочки, а летом они будут прекрасно цвести.

Хочу посоветовать иметь в комнате цветок хлорофитум. Это - лучший очиститель воздуха. Его можно подвешивать на окне, на стене у окна. Тогда стебли свешиваются вниз. За это его прозвали растением-пауком. В Германии хлорофитум называют зеленой лилией и селят в каждой комнате в качестве «химических пылесосов».

Подготовила
Тамара Петровна РУДНЕВА,
г. Самара

ДОМ ДЛЯ ОГУРЦА

Григорьевич САВИНОВ,
ученый агроном,
г. Самара

ОГУРЕЦ ЛЮБИТ ТЕПЛО И ВЛАГУ. Чтобы вырастить его в ранне-весенние или поздние сроки, необходимы стационарные стеклянные теплицы. Они должны быть отапливаемыми, иметь почвенный обогрев, хорошее естественное и по возможности искусственное освещение. Так же нужен большой объем воздуха с хорошей циркуляцией. Для этого высота теплицы должна быть 3,5-4 м по коньку. Слишком высокие теплицы требуют больших затрат на материалы и обогрев. Для вентиляции необходимы форточки, боковые и на коньке крыши. Чтобы не скапливалась вода после полива или грунтовые воды во время таяния снега, на глубине 50-60 см закладывается дренаж. Он представляет собой гончарные асбестоцементные трубы с отверстиями, выведенные в канализацию. Можно сделать его из щебня, насыпав сверху 10-15 см песка.

Для выращивания ранней рассады необходимо иметь разводочное отделение, оборудованное стеллажами с подогревом и искусственным освещением. Если нет такого помещения, то его можно сделать в общей теплице, отгородив несколько квадратных метров полиэтиленовой пленкой или чем-то другим. В этом случае не придется отапливать всю теплицу.

В закрытом грунте в основном выращивают партенокарпические (самоопыляющиеся) сорта и гибриды, короткоплодных (мелкоплодных) и крупноплодных огурцов салатного и засолочного типа. Крупноплодные сорта и гибриды в основном бывают салатного типа: Грибовчанка, Вирента, Стела, Дарина, Монитор и др.

Среди мелкоплодных большинство универсального типа: Изумруд, Королек, Финист, Маринда, Аманда, Мелани, Кристине и др.

Сорта и гибриды бывают раннеспелые (41-45); среднеранние (48-50); поздние (50-55). В скобках указано количество дней с момента всхода семян до начала плодоношения.

ДО ПОСЕВА

За 2-3 дня до его начала семена калибруют в 5% растворе поваренной соли (1 чайная ложка на стакан воды). Полноценные семена оседают на дно. Их промывают в чистой воде и обеззараживают в 1% растворе марганцовки и замачивают 8-10 минут. После обеззараживания споласкивают чистой водой и помещают на проращивание в

чистой хлопчатобумажной ткани на двое суток в теплое место (22-24°C). За это время семена хорошо набухнут, и начнут наклеиваться. Тогда их высевают в горшочки размером 10 x 10 или 12 x 12 см.

Питательную землесмесь готовят за 5-6 дней до посева следующим образом. На две части дерновой земли берут одну часть перегноя и одну перепревших опилок, 1/2 части промытого речного песка, добавляют столовую ложку нитрофоски и стакан золы. Все это хорошо перемешивают, увлажняют и обеззараживают раствором марганцовки розового цвета (1,5 г на 10 л воды). Затем накрывают полиэтиленовой пленкой.

В день посева землесмесь набивают в горшочки, слегка уплотняют и ставят на стеллажи. В центре горшочка делают пальцем углубление (1,5-2 см), кладут по одному семечку и присыпают той же землесмесью. Затем слегка поливают и накрывают полиэтиленовой пленкой.

До начала прорастания семян 4-6 дней следят, чтобы почва не пересохла и не скапливался конденсат на пленке, периодически проветривают. С началом появления всходов пленку поднимают на дуги или вообще убирают, если растениям уже ничто не угрожает.

Наиболее благоприятна температура воздуха в теплице +20°C, почвы +22...+24°C. За счет искусственного освещения продлевают световой день до 14-16 часов. На 3 п.м. стеллажа достаточно одной лампы ДРЛ-400 или двух ДРЛ-250. Они подвешиваются на высоте 70 см над растениями. Подсветка продолжается на протяжении всего периода выращивания рассады (22-30 дней). Это позволит сократить период роста и сформировать хорошо развитое растение.

Температура не должна опускаться ночью ниже 12-14°C, а днем подниматься выше 20°C. Для проветривания приоткрывают форточку с одной стороны, чтобы не допустить сквозняков и снижения влажности воздуха.

В фазе второго настоящего листа проводят подкормку органическими удобрениями (коровяк 1:10 или «Идеал» 2 колпачка на 1 л воды). Полив и подкормку проводят осторожно сла-

бой струей под корень растения, чтобы не размывать почву и не оголять корневую систему. Не допускайте попадания воды или раствора на листья. В солнечную погоду это может вызвать ожог, а в пасмурную спровоцировать появление болезней.

Температура воды при поливе должна быть на 3-5°C выше температуры воздуха в теплице. Поливать лучше в 10-11 часов утра.

ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ

С осени, как только убрана предшествующая культура, очищен участок от растительных остатков, теплицу тщательно дезинфицируют. На 10 л воды берут по столовой ложке карбофоса и медного купороса, расходуя по 10 л на 10-15 кв. м.

Спустя несколько дней приступают к подготовке почвы. Ее глубоко вскапывают или пахнут с одновременным внесением 20-25 кг перепревшего навоза, 20-30 г двойного суперфосфата, 30 г сульфата калия на один кв. м. Теперь можно приступить к формированию грядки. Ширина грядки - 60-80 см, расстояние между ними один метр. Над грядками укладывают по две проволоки на высоте не менее двух метров. Концы проволоки хорошо закрепляют, чтобы под тяжестью зеленой массы они не сорвались.

Перед самой посадкой (за 5-6 дней) грядки перекапывают на глубину 15-20 см и проливают раствором коровяка с добавлением 5-10 г медного купороса (расход до 5 л на кв. м). После этого их накрывают полиэтиленовой пленкой для сохранения влажности.



В ДЕНЬ ПОСАДКИ

На грядках делают лунки по размеру горшочка. В них землю еще раз дезинфицируют, вливая по стакану светло-розового 30-50°C раствора марганцовки. И сразу приступают к посадке. Если почва в горшочках сухая, ее нужно смочить, чтобы не рассыпался ком земли и корневая система осталась целой. Растения высаживаются вертикально, на глубину горшочка. Если растения вытянулись, можно подсыпать 2-3 см земли (до семядольных листочков). К моменту посадки рассада должна иметь 4-5 настоящих листа. Сажают однострочно с расстояниями между растениями 35-40 см для мелкоплодных и 40-50 см для крупноплодных. После посадки почву слегка обжимают вокруг горшочка и поливают для лучшего соединения корешков с почвой.

На протяжении всей вегетации особое внимание нужно уделять температуре. В фазе роста до плодоношения она должна быть 20-22°C ночью и 24-28°C днем. С наступлением плодоношения ее снижают на 3-4°C. Температура воздуха и почвы не должна резко колебаться.

При температуре ниже +10°C рост прекращается, а при +0,5°C растения гибнут. Если температуре выше 30°C, образуется больше мужских цветков, что уменьшает урожайность.

Влажность воздуха должна быть высокой. Кроме того надо следить, чтобы на грядках не было сорняков, ведь они являются местом скопления вредителей и болезней. Почва должна быть рыхлой. Первый раз рыхлят спустя 10-12 дней после посадки на глубину до двух см, чтобы не повредить корневую систему, так как основная масса корней находится в верхнем горизонте грядки. В дальнейшем, когда растения начнут хорошо развиваться, рыхление надо проводить регулярно. Если во время полива вода плохо впитывается почвой или застаивается, значит почва сильно уплотнилась. Тогда делают несколько прокопов вилами в междурядьях и с боков грядки, стараясь не повредить корневую систему, на всю длину рядков.

До цветения огурцы поливают один раз в неделю 5-6 л на кв. м. В период цветения и плодоношения поливы делают через 2-3 дня при норме 10-12 л на кв. м. В обоих случаях необходимо учитывать погодные условия. Поливают всегда теплой водой, слабой струей, чтобы не смывать почву с корней и не попадать на листья. При поливе происходит частичное вымывание из

почвы питательных веществ, особенно азота в более глубокие горизонты, недоступные для корневой системы. Для пополнения запасов питательных веществ дают не менее 4-5 подкормок органическими и минеральными удобрениями. Первую подкормку дают в период интенсивного роста и начала цветения раствором коровяка (1:10) или птичьего помета (1:20) с добавлением одной столовой ложки нитрофоски на 10 л. Норма полива - по 1 л под корень каждого растения. Вторую и последующие подкормки проводят каждые 10-12 дней. Вторую подкормку делают раствором кристаллина или другого полного минерального удобрения по одной столовой ложке на 10 л воды. Норма расхода 5-6 литров на кв. м.

Надо чередовать органические подкормки с минеральными. Можно использовать натуральные органические удобрения быстрого действия «Кормилец» и «Идеал».

ЧЕРЕЗ 10-12 ДНЕЙ



После посадки, когда растения уже значительно подрастут, их подвязывают к вертикальной подпорке из шпагата. Один конец завязывают сабой петлей вокруг стебля растения так, чтобы не произошло перехвата, второй перебрасывают в шахматном порядке через проволоки, натянутые над грядками, и закрепляют ниже на 70 см скользящим узлом. Наиболее распространенная система подвязки - V-образная, которая обеспечивает растениям лучшую освещенность и аэрацию.

Стебель обвивают вокруг шпагата по часовой стрелке, направляя вверх до горизонтальной проволоки. Эта работа проводится ежедневно. Нельзя допускать перелома стебля, его провисания и других повреждений. В это же время приступают к

формированию куста. Когда главный стебель достигнет проволоки, его осторожно перекидывают через нее, и на высоте третьего листа над проволокой прищипывают и привязывают к проволоке в двух местах слабой петлей, не перетягивая. Чтобы сформировать ажурный куст, из пазух 3-4 листьев осторожно выщипывают побеги, завязь, цветы, оставляя лишь двух-трехсантиметровые пенечки. Впоследствии они подсохнут и опадут. Когда огурцы созреют на главном стебле, их снимают, так же оставляя 2-3 см пенечки. И так во всех случаях, когда делается прищипка. Это ускоряет развитие боковых побегов, образующихся в пазухах листьев после четвертого листа на высоте 30-40 см.

Их прищипывают за первой или второй завязью в зависимости от мощности растения. Боковые побеги второго порядка так же прищипывают, как и побеги первого порядка за первой или второй завязью. Если куст слабый, их оставляют только на нижних боковых побегах, а остальные выщипывают. Прищипку лучше проводить утром в стадии тургора и на ранней стадии развития побега. Боковые побеги, находящиеся выше горизонтальной проволоки, выбираются более мощные, 2-4 направляют вниз. Когда они достигают высоты 70-80 см над землей, их прищипывают.

ПОСАДКИ ДЛЯ ОСЕННЕГО СБОРА

формируют в один главный стебель, все боковые побеги удаляются. В местах сильной загущенности отсутствует вентиляция воздуха, а это приводит к различным заболеваниям и скоплению вредителей. Поэтому в этих случаях удаляют несколько околостебельных листьев и усики. Нельзя удалять сразу 2-3 листа в одном месте, т. е. очередных. Это можно будет сделать через несколько дней. В первую очередь удаляют все поврежденные, больные засохшие листья. Когда сняты огурцы в нижней части растения, можно удалить все нижние листья до высоты 60-80 см. Листья, побеги, цветки и усики нельзя бросать на землю, их сразу собирают в ведро или целлофановый мешок и выносят за пределы теплицы.

СОЗРЕВШИЕ ПЛОДЫ

надо своевременно собирать. Нельзя оставлять на кустах нестандартные, переросшие, больные и поврежденные экземпляры. Они замедляют рост молодых огурчиков, способствуют размножению болезней.

(Окончание на 10 стр.)

ДОМ ДЛЯ ОГУРЦА

(Окончание. Начало на 8 стр.)

После проветривания влажность в теплице может резко упасть. В этих случаях необходимо сразу, как только будут закрыты форточки, сделать оросительный полив почвы, дорожек и конструкций. Низкая влажность и высокая температура - благоприятная среда для размножения паутинного клеща. Для снижения температуры и избежания солнечных ожогов на листьях, стекла теплицы, особенно крыши и боков южной стороны, забеливают мелом, глиной или занавешивают легкой, редкой тканью (марля, мешковина).

Когда съедим первый огурчик? Это зависит от погоды и от тех условий, которые вы сможете создать в теплице. Если в ней хорошо регулируется температурный режим и имеется искусственное досвечивание, то огурцы будут на вашем столе круглый год. Конечно, только не летом. Расчет простой: ранние сорта вступают в пору плодоношения на 45-50 день после всходов. Вам потребуется 24-30 дней с момента посева на выращивание рассады. Столько же дней растение будет жить на постоянном месте, т. е. в грунте.

Но если в теплице нет дополнительного источника освещения, то ранний огурец вы сможете получить к 8 марта, а может быть, чуть раньше, были бы солнечные денечки.

При посеве семян огурцов в первой декаде декабря рассада будет готова к высадке в грунт к 5-10 января. В это время световой день начинает медленно прибывать. Ваша проблема - организовать правильный уход, а не заниматься только математикой. Тогда обязательно получите первый огурчик к 23 февраля, а уж к 8 марта, точно.

Чтобы огурцы водились в доме с ноября-декабря, рассаду для посадки выращивать необязательно. Посев можно проводить прямо в грядке с несколько большей нормой посева. То есть чаще. Потом всходы надо будет проредить. Но в этом случае необходимо организовать досвечивание.

О вредителях и болезнях огурцов вы читаете в следующих номерах газеты.

ТЕПЛИЧНЫЕ ТОМАТЫ

Виктор Цвар-вич САВИЦОВ,
ученый-селекционер, г. Самара

Благодаря искусственной селекции в теплицах выведено более 500 сортов и большое количество гибридов томатов.

Разнообразие их форм поражает воображение: ребристые и гладкие, округлые, плоские, сливовидные, грушевидные. Богата и цветовая палитра: красные, темно-вишневые, оранжевые, светло-желтые и даже белые, с интенсивно окрашенной или светлой мякотью, блестящие и матовые. По весу плоды некоторых сортов приближаются к килограмму. Ведутся работы по выведению многолетних форм.

В открытом грунте в основном выращиваются томаты низкорослые - детерминантной формы, а в закрытом грунте высокорослые - индетерминантные.

ДЕТЕРМИНАНТНЫЕ формы имеют низкий куст. Отличаются медленным ростом, густым расположением листьев и соцветий. Первое соцветие закладывается после 6-8 листа, а последующие через каждые 1-3 листа. Рост центрального стебля ограничен. Сорта этой формы более подвержены болезням и солнечным ожогам. Они не требуют подвязки.

ИНДЕТЕРМИНАНТНЫЕ - высокорослые помидоры. Они имеют неограниченный рост центрального стебля. Первая цветочная кисть закладывается после 7-12 листа, а последующие через каждые 3 листа. Эти помидоры выращивают на кольях или шпалере.

СОРТА И ГИБРИДЫ ДЛЯ ЗАКРЫТОГО ГРУНТА

Низкорослые: Верлиока, Торнадо, Благовест, Ураган.

Высокорослые: Карлсон, Тортилла, Красная Стрела, Резисет и другие.

Для выращивания ранних томатов используются стационарные отапливаемые стокланные теплицы. Пленочные теплицы в основном используются для выращивания среднеспелых сортов.

Для ранних томатов в теплице с осени убирают растительные остатки, дезинфицируют почву и конструкции теплицы 0,2% раствором нитрофена, карбофоса. После этого делают глубокую вспашку почвы с внесением удобрений из расчета 20-30 кг перепревшего навоза, 30-50 г двойного суперфосфата и 30 г сульфата калия на 1 кв. м. Все это в процессе обработки хорошо перемешивается. Перед посадкой почву вновь неглубоко перекапывают, выравнивают и разбивают на грядки шириной 60-80 см. Расстояние между ними 1 метр. Затем натягиваются два горизонтальных провода на высоту не менее двух метров с расстоянием между ними 80 см.

Тепличные помидоры по сравнению с огурцами менее требовательны к теплу и влажности воздуха. Для раннего плодоношения им требуется оптимальная температура в период роста: 18-22°C днем и 12-15°C ночью. Во время цветения и плодоношения температуру повышают на 3-4 градуса. Для томатов вредны как низкие, так и высокие температуры. При понижении температуры до 10°C в течение нескольких дней приостанавливается рост и прекращается образование плодов. При температуре 32°C и выше, особенно в период цветения, пыльца быстро засыхает и опыление не происходит. Поэтому завязь не образуется, а цветки опадают. Дневные температуры около 35°C нарушают синтез ликопина, вследствие чего плоды не краснеют, а приобретают желто-оранжевую окраску или вокруг черенка остается желто-зеленый ободок. Мякоть остается жесткой.

Помидоры требовательны к влажности почвы, но воздух должен быть

сухим. Для этого надо чаще проветривать теплицу. А чтобы не было интенсивного испарения влаги из почвы, ее мульчируют крупной соломой или перепревшими опилками.

Томаты отзывчивы на подкормки. Схема подкормок строится в зависимости от фазы развития. В фазе роста нужно больше азота, а в фазе плодоношения - фосфора. Калий необходим на протяжении всей вегетации растения. За вегетационный период надо провести 3-4 корневых подкормки и одну-две внекорневых по листьям микроэлементами, если они не применялись в основных подкормках.

Помидоры нельзя выращивать в теплице вместе с огурцами, так как им нужна постоянная вентиляция, чего последние совершенно не переносят. Когда же это совершенно необходимо, теплицы перегораживают полиэтиленовой пленкой или другими материалами.

ПОДГОТОВКА К ПОСЕВУ

Подготовку семян к посеву проводят за 2-3 дня. Начинают ее с обеззараживания семян от грибковых и вирусных болезней. Их опускают в тканевом мешочке в раствор марганцовки темно-вишневого цвета и держат там в течение 15-20 минут. После обеззараживания семена промывают в чистой воде, высыпая на бумагу или ткань, подсушивают до сыпучести и высевают. Многие огородники кроме обеззараживания применяют различные подкормки витаминами, микроэлементами, ростовыми веществами. После замачивания в древесной золе проводят закаливание семян при температуре 1-2°C в течение 1-2 суток.

Сеют в посевные ящики, заполненные питательной землесмесью (на две части дерновой земли по одной части перегноя и перепревших опилок и 0,5 части речного песка).

Можно составить ее иначе: смешать поровну торф и дерновую землю с перегноем, добавить ложку древесной золы, по чайной ложке суперфосфата и сульфата калия на 1 ведро землесмеси. Можно смешать «микрoпарник», одну часть торфяного брикета и одну часть дерновой земли. Или использовать «микрoпарник» в чистом виде. Все это хорошо перемешивают, слегка увлажняют, обрабатывают раствором марганцовки (1 г на 10 л воды, температура 50-60°C), накрывают пленкой на 1-2 суток.

Насыпанную в посевные ящики землесмесь выравнивают и слегка

уплотняют, особенно вдоль стенок, чтобы во время полива вода не стекала и не смывала семена в кучу. Делают бороздки глубиной 1,5-2 см и шириной между ними 5 см.

Семена сеют на дно бороздки на расстоянии 1,5-2 см друг от друга. Затем засыпают готовой землесмесью, немного поливают для уплотнения верхнего слоя с тем, чтобы не образовались пустоты между семенами и почвой, накрывают пленкой или стеклом и ставят на стеллаж при температуре воздуха 22-24°C.

Примерно через 5-7 дней появятся всходы. Тогда укрытия снимают и температуру снижают до 18-20°C днем и 14-16°C ночью. Чтобы сеянцы не вытягивались, дают подсветку, т.е. продлевают световой день до 14-16 часов. В пасмурную погоду подсветка необходима в течение всего этого времени так же, как на огурцах. Поливают сеянцы в ящиках умеренно, 2-3 раза за период их нахождения в ящиках, не допуская пересыхания почвы. После появления 2-3 настоящих листочков сеянцы пикируют в горшочки размером 8 x 8 или 10 x 10 см, заполненные одной из рекомендованных землесмесей и обработанных раствором марганцовки (0,5 г на 10 литров воды комнатной температуры). За несколько часов до пикировки сеянцы в ящике поливают. Тогда их легче будет брать, не повредив стебель и корешки. В процессе пикировки проводят выбраковку слабых, поврежденных или больных сеянцев. Если они несколько вытянулись, можно заглубить их на 1-2 см ниже семядольных листочков. После пикировки горшочки ставят на стеллаж, слегка поливают для уплотнения почвы вокруг корешков сеянцев. Пока растения укореняются 5-6 дней температуру поддерживают 20-22°C днем и 16-18°C ночью. После укоренения рассады температуру снижают на 2-3 градуса. Подсветка продолжается до момента, когда естественный световой день будет не менее 14 часов. Поливают рассаду 1-2 раза в неделю до полного промокания земли. Делают это всегда осторожно, чтобы вода не попадала на листья и не вымывала землесмесь из горшочков.

После пикировки через 10-12 дней дается первая подкормка рассады раствором кресталина или нитроаммофоски 20 г на 10 л воды, по одному стакану на горшочек. За время выращивания рассады надо сделать 3-4 подкормки, чередуя органические и



минеральные удобрения. Органические удобрения после 2-3 дней настоя доводят до концентрации 1:10 (коровяк) или 1:20 (птичий помет). Первоначально их замачивают в соотношении 1:1. Минеральные удобрения вносят по столовой ложке или спичечному коробку на 10 л воды. Норма полива - 1 стакан на горшочек, интервал - 10-12 дней. Подкормки во всех случаях проводят после полива или одновременно с ним.

Куст получится ровный, компактный, высотой 25-30 см, с 8-10 листочками и сформировавшейся первой цветочной кистью. Весь процесс выращивания рассады займет для ранних сортов 45-50 дней, для поздних - 65-70 дней от момента исхода семян.

ЗНАЯ ПЕРИОД ВЫРАЩИВАНИЯ РАССАДЫ, НЕТРУДНО СДЕЛАТЬ РАСЧЕТ, КОГДА НАЧИНАТЬ ПОСЕВ, ЧТОБЫ ПОЛУЧИТЬ ТОМАТЫ К НУЖНОМУ СРОКУ. Не забудьте прибавить несколько дней от посева до всходов. Посейте их в первой декаде декабря, и рассада будет готова через 45-60 дней, то есть к 10-15 февраля. В это время ее можно с успехом высаживать в грунт, уже не думая о досвечивании.

Первый помидорчик поспеет в конце марта-начале апреля. Конечно, срок зависит от созданных условий и используемого сорта (ранний, средний или поздний).

В подготовленные грядки вносят по ведру перегноя и перепревших опилок, 30 г двойного суперфосфата, 20 г сульфата калия и 10 г мочевины, 200-300 г древесной золы из расчета на 1 кв. м. Перед посадкой в каждую лунку вливают поллитра раствора марганцовки (1 г на 10 л воды).

(Окончание на 12 стр.)

ТЕПЛИЧНЫЕ ТОМАТЫ

(Окончание. Начало на 10 стр.)

За несколько часов до высадки в грунт рассаду поливают, чтобы при выемке из горшочка не рассыпался ком и не оголилась корневая система. Сажают однострочную с расстоянием между растениями 40-50 см. Перед посадкой срезают 2-3 нижних листа, оставляя пенечки 2-3 см. Эта процедура улучшит аэрацию и освещенность в прикорневой зоне. А также позволит избежать заражения растения из-за попадания на них грязи во время посадки и полива. Одновременно будет уменьшен отток питательных веществ, которые крайне необходимы этот период первой цветочной кисти да и всему растению.

Посадка проводится вертикально, без заглубления. Иначе питательные вещества пойдут на образование дополнительных корней на стебле и цветки на первой цветочной кисти опадут. Этот прием применяется только в закрытом грунте при выращивании ранних томатов.

Через 10-12 дней после посадки начинают подвязку растений к вертикальным подпоркам их шпагатом. Один его конец закрепляется в нижней части стебля слай петлей, чтобы не произошло перехвата, а второй перебрасывается через проволоку в шахматном порядке и завязывается в 70 см ниже проволоки скользящим узлом, чтобы в случае необходимости можно было изменить длину. При подвязке растения закрепляют на опоре, обвивая их вокруг шпагата по часовой стрелке. Формируют томаты в один стебель, оставляя 7-8 цветочных кистей. Можно оставить нижний пасынок с одной цветочной кистью. Все остальные пасынки, достигшие длины 6-8 см, из пазух листьев выщипывают руками. Эту работу лучше делать утром, в это время у растения наблюдается наивысший тургор. Срезать пасынки ножом или ножницами не рекомендуется, так как с оставшегося на лезвии сока так как с оставшегося на лезвии сока вирусное заболевание может передаваться другим растениям.

До цветения томаты поливают редко - 1-2 раза в неделю по 0,5 ведра на 1 кв. м. В период цветения и плодоношения норма полива увеличивается в 2-2,5 раза и его проводят

каждые 2-3 дня. Все зависит от погодных условий. Вода для полива должна быть теплой, т. е. выше температуры воздуха теплицы на 2-3 градуса. В жаркие солнечные дни поливы могут быть ежедневными, а в пасмурные - редкими. Главное, не допускать пересыхания почвы и следить за влажностью воздуха.

За время вегетации раз в 3-4 подкормки проводят не менее 15-20 кормок. Первую делают через 10-12 дней после посадки. Для нее нужно 20 г аммиачной селитры на 10 л воды. Для второй (через 10-12 дней после первой) можно использовать то же удобрение из расчета 20 г на 5 л. В обоих случаях расчет дан на 1 кв. м.

В третий раз подкармливают натуральными комплексными удобрениями «Кормилец» или «Идеал», которые содержат кроме основных питательных веществ N 5, P-10, K-10 и микроэлементы. Концентрация - 2 колпачка на 1 л воды, 10 л раствора на 5-7 кв. м.

Для четвертой подкормки (через 10-12 дней после третьей) используют раствор 1 ст. ложки двойного суперфосфата и 2 ст. ложек древесной золы в 10 л воды. Норма - 5-6 л на 1 кв. м. Можно применить «Кормилец» или «Идеал».

Чтобы растения лучше опылялись, в первой половине дня осторожно встряхивают или постукивают палкой по проволоке, к которой они подвязаны. После этого поливают почву или очень мелким распылом воды опрыскивают цветки. Через 2-3 часа теплицу хорошо проветривают, чтобы не было большой влажности.

В тепличных условиях часто можно видеть, что на первой кисти налились прекрасные крупные плоды и уже начинают созревать, а на последних налив идет очень медленно. Чтобы избежать этого, с первой кисти снимают бурые плоды. Они созревают за 1-2 дня, не потеряв своих вкусовых качеств. После сбора урожая проводят полив почвы: 1 ведро на 1 кв. м. Когда помидоры начнут созревать и на нижних кистях, можно частично или полностью удалить притеняющие их листья. Некоторые огородники обрывают все листья с растения. Этого делать нельзя, так как через них растения дышат.

О вредителях и болезнях тепличных томатов вы прочитаете в следующих номерах «Дачницы».

"Дачница" №3

КАЖДОЙ ГРЯДКЕ НАЙДЕТСЯ МЕСТО

Когда площадь огорода не ахти велика, а посадить хочется побольше и разного, приходится задумываться о совмещении различных культур на одной грядке.

Самое простое - смена ранних овощей поздними. Я выращиваю таким образом редьку, дайкон и редиску июльского посева в междурядьях луковых грядок. Для этого лук должен быть посажен поперечными полосами, так удобней. Междурядья, естественно, нужны достаточно широкие.

С 10 до 15 июля я сею предварительно пророщенные семена редиса, дайкона, черной редьки. В это время день уже убавился, вероятность, что корнеплоды уйдут в цветуху, снизилась. Семена высеваю на расстоянии не менее 15 см друг от друга, а дайкон в 30 см. Через 4-5 дней появляются семядольные листочки, тогда посевам надо полить соленой водой (100 г на ведро), это помогает от крестоцветной блошки лучше, чем опудривание золой. Да и для лука полезно - это будет для него третий полив соленой водой, чтобы луковые вредители не трогали.

К концу июля междурядья лука уже прикрыты небольшими лопушками сочных листьев, что держит почву теплой и влажной, перья лука дольше не желтеют, луковицы становятся больше. Корнеплоды нуждаются в частом гнелении, лук тоже любит воздушную почву.

Но в начале августа его потребности меняются - ему уже не нужны поливы. А редечные растения, напротив, хотят воды. Я предлагаю им компромисс: числа 28-29 июля хорошо проливаю грядку и мульчирую толстым слоем сена. Больше до уборки лука я воду не лью. Почва под сеном остается слегка влажноватой и рыхлой, но не мокрой.



гноем, весной еще и золы с нитрофоской добавим - и можно высаживать горюх.

Землянику я много лет уплотняю по междурядьям многолетними луками (шнитт, слизун, черемша, многоярусный), лекарственными растениями (иссоп, лимонная мята, шалфей, родиола розовая), подзимним чесноком. Единственное осложнение - удобрения

требуется больше, но это легко достижимо.

На высоких грядках шириной 80 см посередине высадила рассаду белокачанной капусты на расстоянии 1,2 м друг от друга. Между ними строчкой поместила по 5 репчатых луковиц. По одному краю редко посадила томаты Морковные, между ними - рассаду красной свеклы. По другому краю - куртинки настурции (мы ее употребляем в салаты: и листья, и цветы, и незрелые семена). Между ними опять же свекла. На оставшихся лысинках там и сям - одиночные растения сельдерея.

Летом грядка имела весьма живописный вид: сельдерейное кружево в обрамлении свекольного багрянца, пирамидки томатных растений с робкими желтыми цветочками и пылающие настурции, мощные стрелы лука и громадные белые тарелки капусты... Загляденье.

Постепенно грядки пустели. Сначала «ушли» лук и томаты, потом свекла и сельдерей. До заморозков царила капуста и настурция, контрастируя друг с другом. Интересно, что в таком обрамлении капусту не трогали никакие вредители. Правда, некоторые экземпляры замучила кила, но в это лето она была бичом на всех огородах. Урожай я с этих четырех грядок получила отличный. Очень ровной и красивой свеклы 2 мешка, отличные корнеплоды и мощную зелень сельдерея, здоровый лук, да и не пораженная килой капуста тоже была очень хороша, лучшие кочаны тянули на 8 кг.

Некоторые малорослые растения я сажаю по краям различных грядок. Так, стручковая фасоль прекрасно уживается с кем угодно - с морковью и свеклой, луком и земляникой, огурцами и кабачками. Я собираю примерно 10-12 кг зеленых стручков для заготовок и овощных рагу, да еще несколько кг зрелого зерна. Очень неплохо, если

учесть, что на них не затрачивалось никаких дополнительных усилий.

И, наконец, интересное сообщество: крыжовник и смородина с томатами. На расстоянии 40 см от основания куста делаю колом лунку, в нее сажаю рассаду томатов и туда же вкапываю пластмассовую бутылку с обрезанным дном - горлышком вниз для внутрипочвенного полива. Вокруг куста можно посадить 4 растения томата. Все лето - поливы, подкормки помидоров, которые на пользу и кустам. К тому же, как пишут ученые, томаты выделяют вещества, отпугивающие вредителей смородины и крыжовника. А кустарник, взаимно, заслоняет соседа-южанина от ветра. По сравнению с выросшими на открытой грядке томатами эти были здоровее на вид и дали вполне приличный урожай.

В августе, когда начинаются холодные росы, я собираю помидоры. Бутылки оставляю - они пригодятся для подзимнего полива кустов, так как позволяют очень экономно использовать воду. Она не растекается, а вся попадает к корням. Перед морозами бутылки надо вынуть, а получившиеся углубления заполнить навозом, сверху тоже замульчировать соломистым навозом. Это пойдет впрок весной, когда кустам понадобятся силы для цветения и плодоношения.

Эти способы совмещения культур я сама испытала на своих сотках. Думаю, что таких сочетаний может быть много: защита от вредителей и болезней, взаимная стимуляция роста и плодоношения, усиление лекарственных свойств и другие. Прямое бескрайнее поле для любознательного садовода. Даже с точки зрения эстетики, сочетания различных культур выглядят красиво. Плюс экономия почвы и физических сил.

Кстати, я обычно осенью собираю много семян самых разных овощных культур на своих грядках. Я готова поделиться ими с интересующимися. Есть и посадочный материал лекарственных культур и разная экзотика вроде чужих (земляной миндаль), огурца-лимона, ангурии (антильский огурец) и т. д. Желающих прошу прислать конверт с обратным адресом.

Ксения Петровна ФИРСОВА,
174116, г. Новгород, Борки,
ул. Покровского, д. 4, кв. 1

После 10 августа перо лука, как правило, полегаёт. Я выдергиваю его, опавшая грядка, застилаю сеном образовавшиеся пустоты, хорошенько поливаю плантацию навозной жижей. Редис аккурат к этому времени вступает в стадию линьки и нуждается в повышенной влажности. Редька еще в зачатке корнеплода. А дайкон может начать выбрасывать цветочные стрелки. Их надо сразу срезать, как только они становятся различимы, иначе урожая не видать. К сентябрю я убираю весь редис и имею возможность посеять его еще раз. Тогда он будет готов в начале октября, но это авантюра, ведь морозы могут начаться и в середине сентября. Редька и дайкон остаются хозяйничать на грядке до наступления холодов. Единичные ночные заморозки не в счет, от них растения можно уберечь, накрыв их лутрасилом. Так как посажены они редко, им на грядке вольготно, корнеплоды наливаются, не тесня друг друга. В прошедшем сезоне я собрала с такой грядки мешок редьки черной зимней, каждая 200-250 г весом, аккуратные такие круглые черные клубни. Дайкон достигал 450 г, хотя это, конечно, маловато для него, но полновесные корнеплоды можно получить только при ранневесеннем посеве с укрытием в июне непрозрачным материалом для укорочения светового дня. Морозка. А ровненькие «бивни» 300-400 г весом, для которых не надо даже отдельной грядки, с которыми никакой особенной возни, - это меня вполне устраивает. К такому добавишь морковку, натрешь на мелкой терке, заправишь растительным маслом - замечательный салат к завтраку. Ну а редис, само собой, выдергивается по мере необходимости, чистится прямо с грядки - и на стол. Грядки не пустуют с ранней весны до поздней осени. А перед зимой заправим грядку пере-

КАПУСТЕ НАДО УГОЖДАТЬ

"Дачница"

СОРТА И РАССАДА

Рассадку на своем участке мы выращиваем сами. Причем не в парнике, а в открытом грунте, лишь на первое время прикрывая посевы старой пленкой. Раннюю капусту не сажаем, так как для выращивания ее рассады нужен парник.

В ходу у нас сродноспольные сорта. Но основной упор делаем на позднеспелые. Как правило, это старые сорта, такие как Амагор, Подарок, Слава. Считаю, что агротехника все-таки важнее сорта, хотя не отвергаю и новинок.

Семена высаживаем в грунт по готовности почвы, обычно в начале-середине апреля. Всходы капусты иногда попадают под снег, но пленочное прикрытие спасает. Пленку снимаем, когда она начинает мешать росту рассады.

ПОСАДКА

Лучшая почва для капусты - плодородный влагоемкий суглинок. А у нас под огородом легкий суглинок мощностью 30-40 см с песчаной подпочвой. Она способствует быстрой потере влаги. На такой почве влаголюбивую капусту без полива не вырастить.

На постоянное место рассаду высаживаем когда разовьются несколько настоящих листьев. Это обычно середина мая, сразу после посадки картофеля. Для посадки выбираем ненастный день под вечер. Признаюсь: на лунный календарь я в этом случае не смотрю, полагаюсь только на погоду.

До посадки и после нее почву обильно поливаю. Поливы производю и 2-3 последующих дня, но уже менее обильно. Вся рассада приживается хорошо. В момент посадки большую часть листьев рассады прищипываю для уменьшения испарения влаги. Часть рассады сверхнеобходимой для посадки высаживаю отдельно в школку для замены выбракованных растений.

Обычно через 2-3 недели после высадки рассады обнаруживается, что несколько растений капусты отстают в росте. С такими я не церемонюсь: на их место подсаживаю крепкую рассаду из школки. Опыт подсказал - так лучше.

Гнезда для посадки рассады копаю глубоко. Растения растут в углублениях, которые постепенно, по мере удобрения и окучивания, заполняются.

УДОБРЕНИЕ, ПРОПОЛКА, ПОЛИВ

Первую прополку мы делаем сразу, как только заявят о себе сорняки, совмещая ее с поливом, окучиванием и подкормкой. Сорняки просто сбиваем мотыгой, разрыхляя верхний слой почвы и слегка окучивая растения. Поливаем очень обильно с помощью разбрызгивателя роторного типа.



После полива земля раскисает так, что ходить между рядами капусты невозможно. Поливаем по погоде 1-2 раза в неделю. Почва после полива быстро просыхает, так как этому способствует песчаная подпочва. Поливы не прекращаем до сбора урожая, руководствуясь погодой.

По мере роста растений прополки проводим реже: смыкаясь, листья капусты сами подавляют сорняки. При полном смыкании листьев прополки и рыхления прекращаем. К этому времени капуста набирает силу и начинается активное формирование кочанов.

Основное удобрение под капусту вносим при осенней перекопке. Удобрим обильно: до 5-10 кг/кв. м торфокомпоста с куриным пометом и 20-30 г/кв. м суперфосфата. Весной почву иногда перекапываем повторно без внесения удобрений. Иногда же ограничиваемся лишь обработкой посадочных гнезд, без сплошной перекопки.

За время вегетации проводим 4-6 подкормок двухнедельным настоем коровяка, одновременно с окучиванием и прополкой.

ВРЕДИТЕЛИ И БОЛЕЗНИ

Среди вредителей больше всего нам докучают: крестоцветные блошки, капустные белянки и совки, слизни.

Высаженная рассада почти сразу подвергается нападению крестоцветных блошек. Их мы только отпугиваем, посыпая посадки золой. Ядохимикаты не применяем: не настолько велика опасность. Блошки беспокоят только первые недели после высадки рассады. И тут важно, чтобы рассада быстро набрала силу. Для этого подкармливаем, начиная с недельного возраста, настоем коровяка: 2 ведра на 200-литровую бочку, после двухнедельной выдержки.

Более опасны для капусты бабочки: белянка и совка. Тут применяем все доступные средства: от сбора яиц и гусениц этих бабочек в годы их малой численности и до применения ядохимикатов в годы их массового размножения. Препаратом Инта-Вир бывает достаточно обработать растения всего один раз. Попутно уничтожаются и слизни. Для ловли последних иногда раскладываем дощечки, под которыми слизни так любят скапливаться.

ПЕРЕРАБОТКА

Урожай мы собираем в последней декаде сентября. Часть капусты используем в квашеном виде. Но больше закладываем на хранение, чему научила меня моя мама.

Храним капусту на чердаке своего дома, разложив ее по полу и укрыв мешками. Когда начнутся большие морозы (свыше 15°C), укрываем еще и одеялами. Замечу, что чердачное перекрытие у нас деревянное, и тепло дома не дает капусте замерзнуть в самые любые морозы.

Для хранения отбираем сорта Амагор, Подарок. Последние вилки съедаем в конце весны.

Прочитав мои заметки, иной огородник может посчитать на трудоемкость ухода за капустой. Однако в действительности рыхление, прополка вместе с подкормкой мой сын или дочь - школьники - делают не более, чем за час. А поливает роторный разбрызгиватель (купленный когда-то за 6 рублей) сам, только его переставляю. Зато даже в засушливые годы мы имеем свои 200 кг капусты, а иногда и больше трехсот.

Капусте надо угождать!

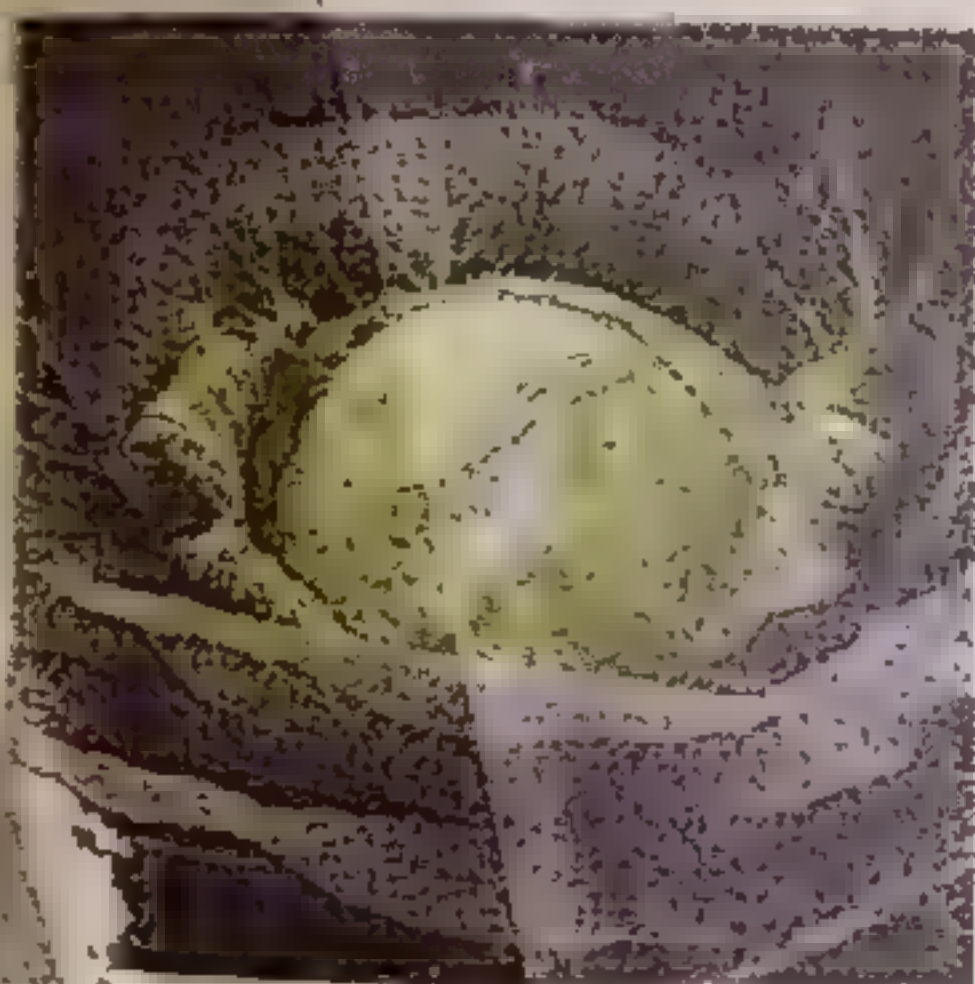
Александр Дмитриевич СМЕРНОВ,
г. Владимир

ЦУККИНИ ЗЕБРА



Высокоурожайный, с нежной сочной мякотью. Раннеспелый, от всходов до столовой спелости 40-46 дней. Растение кустовое, компактное. Плод цилиндрической формы, массой 0,5-1 кг. В комнатных условиях хранится до марта. Урожайность около 9 кг/кв. м. Рекомендуется для открытого и закрытого грунтов.

КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ИЮНЬСКАЯ



Свежие щи уже в июле! Ультраскороспелая. Компактное растение. Круглый, плотный кочан, массой 0,9-2,4 кг. Переносит заморозки до -4°C.

КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ КРЮМОН F1

Устойчива к болезням - гарантированный урожай! Позднеспелый гибрид. Очень плотные кочаны, массой 3,1-4,5 кг, устойчивы к растрескиванию, киле, фузариозному увяданию и слизистому бактериозу. Хранятся до 7 месяцев.

КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ МОСКОВСКАЯ ПОЗДНЯЯ

Кочан до 15 кг! Позднеспелая. Кочан округлой формы, белый. Относительно устойчива к киле, цветущности и израстанию. Используется для квашения.

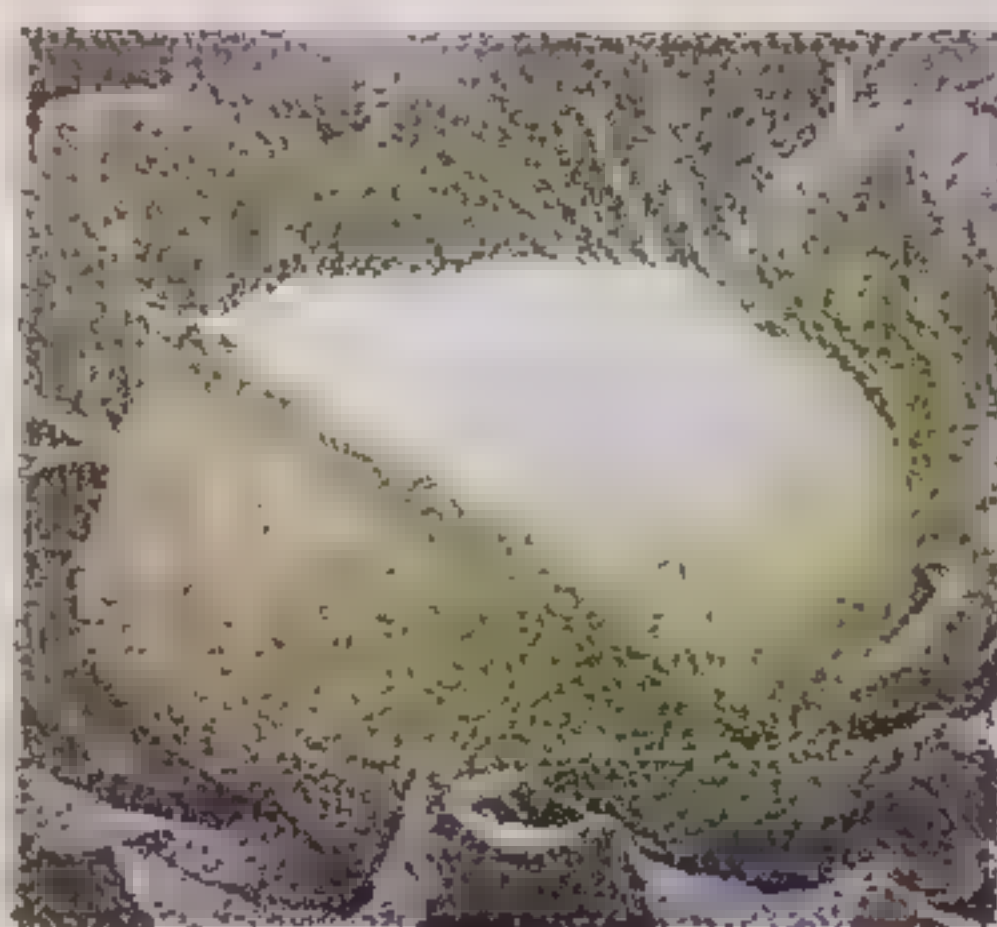
КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ СЛАВА 1305

Наилучший вкус в квашеном и в свежем виде! Среднепоздняя. Кочаны массой 2,5-4,5 кг, очень плотные, устойчивы к растрескиванию. Используются в свежем виде и для квашения. Самый популярный сорт среди огородников.

КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ПОДАРОК

Высокоурожайная, универсального использования. Среднепоздняя. Кочаны устойчивы к растрескиванию, плотные, массой до 4,5 кг. Используется для квашения и длительного зимнего хранения.

КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ ТРАНСФЕР F1



Ультраскороспелый гибрид. От всходов до начала хозяйственной годности 72-110 дней. Розетка компактная. Кочан плотный, весом 0,8-3 кг. Обладает повышенной устойчивостью к болезням. Предназначен для получения ранней продукции и свежего употребления.

КАПУСТА БРОККОЛИ ТОНУС

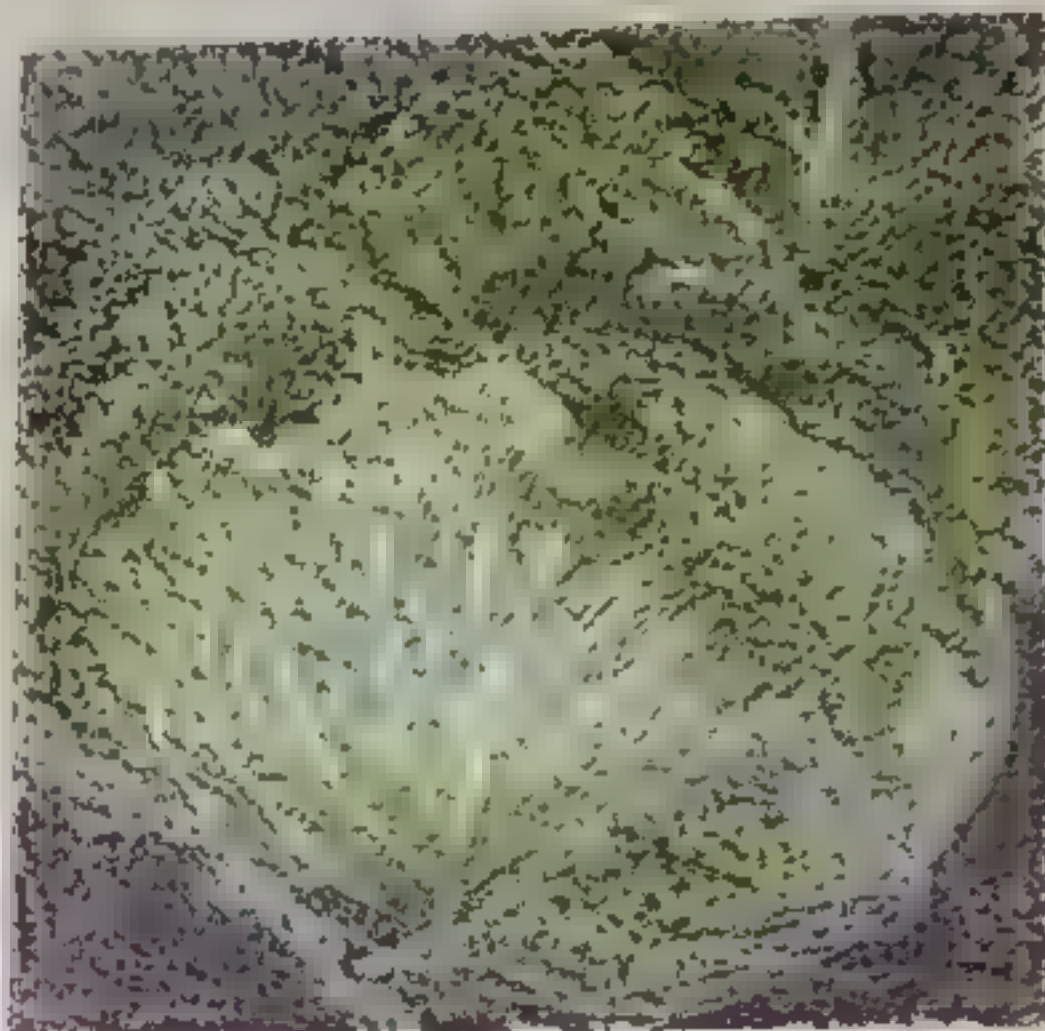


Очень скороспелый сорт. Отличается дружным созреванием урожая. Головки плотные, массой 160-200 г.

САМЫЕ РАННИЕ И УРОЖАЙНЫЕ!

долго не теряют товарных качеств. Вкусовые качества высокие. Используют в кулинарии и для консервирования.

КАПУСТА САВОЙСКАЯ ВЕРТЮ 1340



Среднепоздний сорт для зимнего употребления. От всходов до созревания 130-155 дней. Кочан плоский, хорошей плотности, массой 1,2-2,7 кг. Ткань листа мелкопузырчатая, край волнистый, окраска серо-зеленая, с восковым налетом. Сорт требователен к влаге, относительно устойчив к растрескиванию. Урожайность 8 кг/кв. м.

КАПУСТА КРАСНОКОЧАННАЯ



Среднеспелая. Кочаны плотные, пикантного вкуса. Хорошо хранятся. Используется для приготовления салатов, тушения, маринадов.

КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ БРУНСВИК

Сорт ранний. От высадки рассады до созревания 90-95 дней. Растение крупное, розетка листьев 90 см. Кочаны крупные - 25-40 см, плоские, светло-зеленого цвета, среднеплотные, 2,4-4,0 кг. Имеют нежную, тонкую внутреннюю структуру. Замечательная ранняя продукция!

ЛУК РЕПЧАТЫЙ ДАНИЛОВСКИЙ



Урожайный, незаменим для салатов. Среднеспелый. Вкус полусладкий. Вегетационный период 80-110 дней. Малогнездный. Луковицы плоские, плотные, массой 70-150 г. Выращивается в однолетней и двулетней культуре. Урожайность - до 3,5 кг/кв. м. Назначение салатное.

СЕМЕНА ЭТИХ И МНОГИХ ДРУГИХ ОВОЩЕЙ ВЫ СМОЖЕТЕ ПРИОБРЕСТИ В РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ «ДАЧНИЦА».

АДРЕС: УЛ. ЕРОШЕВСКОГО, Д. 3, ПОДЪЕЗД 1 (ВХОД СО ДВОРА), «КОРПОРАЦИЯ «ФЕДОРОВ», ПОРАЦИЯ «ФЕДОРОВ», 3 ЭТАЖ, КОМН. 315. ОСТАНОВКА ТРАМВАЯ «УЛ. Н. ПАНОВА», АВТОБУСА «УЛ. МИЧУРИНА - ПРОЕЗД МАСЛЕННИКОВА».

ВРЕМЯ РАБОТЫ: С 10 ДО 16 ЧАСОВ, КРОМЕ ВЫХОДНЫХ.

ЦВЕТ АСТИЛЬБА

Многолетняя астильба розовая - красивый кустарник с резными декоративными необыкновенной красоты листьями высотой до 70 см вместе с соцветием. Цветет с июня по сентябрь. Цветы состоят из метелок, напоминающих горящие свечи розового цвета, очень душистые. Они красивы в грядке, хороши в срезке как отдельно, так и для оформления букетов.

Цветы эти - отличные медоносы, очень привлекают пчел для опыления овощей.

Размножаются они легко делением корня на деленки. А также и вегетативно, т. е. черенками, семенами. Но уж если не делить куст два-три года, то просто не представить всей его красоты. Вообразите: 50 и более метелок враз на одном кусте и все цветут. Глаз не оторвать от красоты такой.

Высаживаю я их друг от друга на расстоянии 50-60 см. Подкармливаю органикой весной и осенью. Вношу под каждый куст примерно 1 кг. В течение лета 1-2 раза посыпаю мочевиной вокруг каждого куста - 0,5 г перед дождем, или сразу включаю полив дождем.

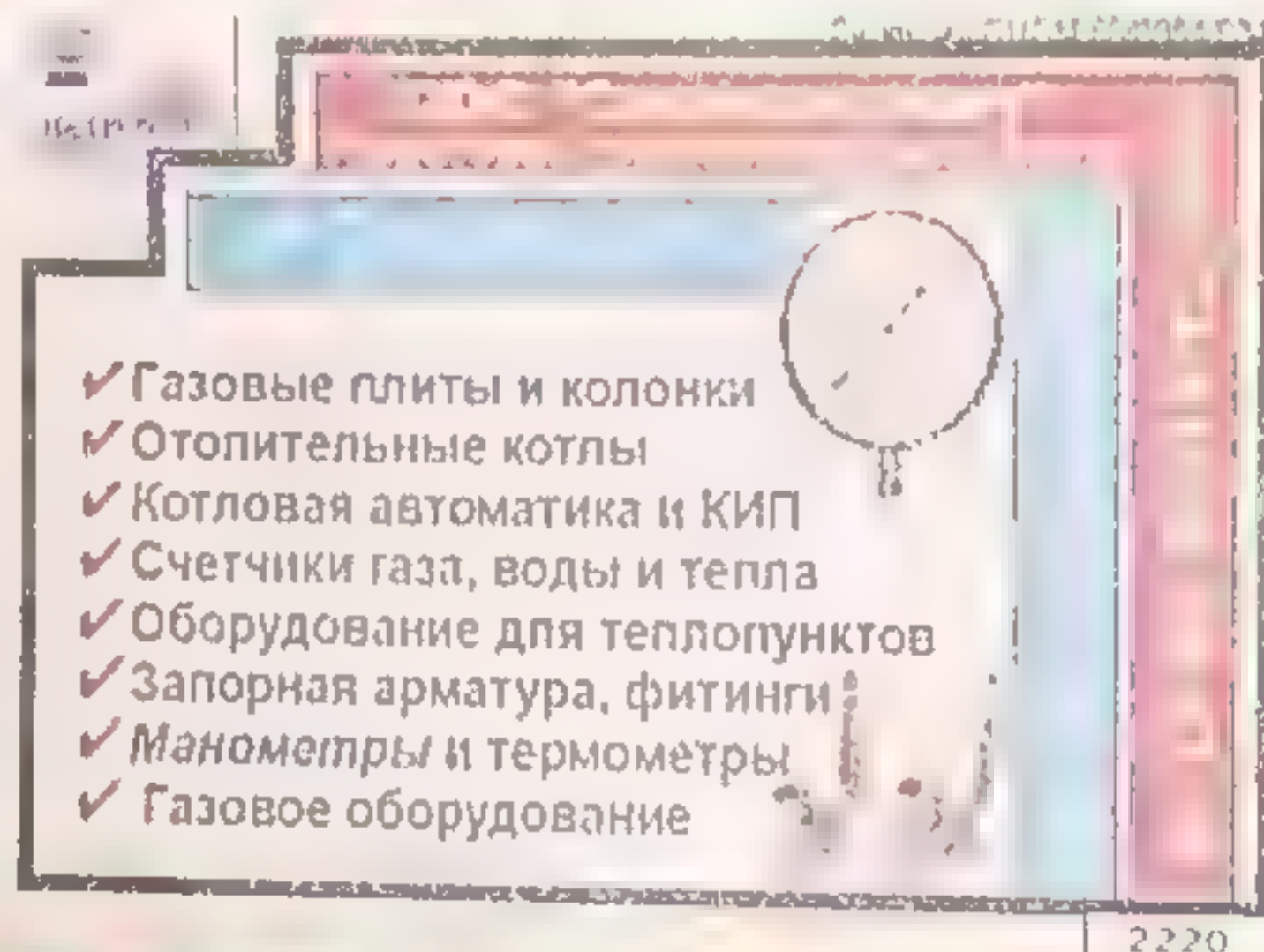
Продаю клубни сортовых геор-
гин.

Семена декоративного много-
летнего лука, астры игольчатой
махровой, ромашки подарочной и
красной; рудбекии желтой, пур-



пурной и коричневой; скабиозы, гвоздики турецкой, петунии голландской, амаранта, львиного зева, шафрана, фасоли декоративной и других цветов и растений.

Вера Михайловна ОТЧЕНАШ,
г. Самара-107, Мехзавод,
квартал 8, д. 46, тел. 57-69-98



ДЛЯ АВТОРОВ
И РЕКЛАМОДАТЕЛЕЙ

Если вы подробно и популярно напишете в "Дачницу" о своем опыте выращивания садово-огородных культур, ваша реклама по продаже посадочного материала размещается в газете **БЕСПЛАТНО**. Гонорар за статью в таких случаях не начисляется.

Просим не присылать тексты, ранее опубликованные в других изданиях или составленные на основе других печатных изданий. (Ведется компьютерный контроль). Редакция не публикует также статьи рекламодателей, на которых поступили жалобы о несвоевременной отправке посадочного материала, его плохом качестве.

Рукопись должна быть написана понятным почерком с интервалом для правки. Названия культур, сортов и препаратов просим писать печатными буквами. Укажите свой домашний адрес (для редакции). Просим высылать статьи за полтора-два месяца до предполагаемого срока публикации.

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ
В ГАЗЕТУ "ДАЧНИЦА"

принимаются в Самаре по адресам:

- ул. Фрунзе, 69,
- ул. Ерошевского, 3, комн. 414,
- с домашних телефонов по 006 (услуга платная).

РЕКЛАМА ПО ПОЧТЕ:

443086, Самара, а/я 10374.

В конверт вложите текст и квитанцию об оплате на ЗАО «Навигатор-Ф», ИНН 0814085596, р/с 9467361 СФ АКБ «РОСЭСТБАНК» г. Самара, БИК 043602846 кор/счет 800161046, ОКОНХ 84300 ОКПО 47184088.

Стоимость рекламы
7500 руб. - 1 кв. см газетной площади.

Стоимость частного объявления -
3000 руб. - 1 строка.

Ответственность за содержание рекламы несет
рекламодатель:

УЧРЕДИТЕЛЬ

ОООТ "Корпорация "Федоров"
РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Письма и рукописи

ждем по дороге:

443086, г. Самары, а/я 10374

Телефоны редакции:

34-47-73

34-66-42 (con. 248).

Авторы несут ответственность
за достоверность публикуемой
информации и рекламы.

Перепечатка не разрешается

тираж 47270 экз.

Отпечатано в типографии ПП "Современник".
г. Тольятти, Южное шоссе, 30.

По вопросам доставки обращайтесь
в отделение связи по месту жительства.
Регистр свидетельств № 013222 от 13.07.66

30n. 7968

УВАЖАЕМЫЕ ДАЧНИКИ, САДОВОДЫ, ОГОРОДНИКИ!

Где-то в конце садово-огородные
проблемы для пчеловодов цветной насти-
лой Лунный календарь на 1998 год.
Многие хотят подарить, но не знают куда.
Вот и получается для подарков
и для пчеловодов о языках культур.

Оптовых покупателей приглашаем по адресу: Самара, ул. Ерошевского, 3
1-й подъезд, 4-й этаж, вахта. Отпускная цена - 1руб. 50коп.
Справки по по тел.:

Желаем добра всем!

Желаем богатого урожая в 1992 году!

Выходит 1 и 15 числа каждого месяца

6(118) '98

Дачница

Индекс 31018



СЕМЕНА

оптом

и в розницу

Тел. в Самаре (8462) 29-32-17

Тел. в Москве (8469) 26-34-31

ЗИМНЯЯ ГРУША

Анатолий Александрович КУЗНЕЦОВ,
старший научный сотрудник Самарской опытной станции по садоводству



Элитный сеянец Самарской зимней (3-1-10-17) выведен на Самарской опытной станции по садоводству из семьи гибрида 2-го поколения от уссурийской груши с Лесной красавицей. Дерево среднерослое, с широко-пирамидальной кроной, ниже средней зимостойкости. После зим с абсолютным минимумом - 35°C отмечается повреждение у него скелетных ветвей. Восстановительная способность высокая.

Деревья Самарской зимней скороплодные, плодоносят на 5-6 год после посадки в сад двухлетними саженцами. Прививки в кроне - на 3 год. Нарастание урожая идет быстро.

Плоды конической формы, средней массой 125 г, крупные до 200 г. В период съема: в середине-конце сентября они зеленые с буровато-красным румянцем, шероховатые. При созревании плодов основная окраска их светлеет, а покровная становится красной. Вследствие этого плоды бывают очень нарядными.

МЯКОТЬ У ГРУШИ СОЧНАЯ, ТАЮЩАЯ, КРЕМОВАЯ, КИСЛО-СЛАДКОГО ВКУСА. ОЦЕНИВАЕТСЯ НА ДЕГУСТАЦИЯХ В 4 БАЛЛА. В УСЛОВИЯХ ОБЫЧНОГО ПОГРЕБА ПЛОДЫ МОГУТ СОХРАНЯТЬСЯ ДО ЯНВАРЯ-ФЕВРАЛЯ. Принесенные из погреба груши обычно твердые и грубые. Поэтому перед употреблением необходимо, чтобы они побыли несколько дней в комнатных условиях, пока не созреют и станут мягкими.

Так как деревья нового сорта недостаточно морозостойки, рекомендуем выращивать их в штамбовой форме на участках более защищенных, на возвышенных частях рельефа, склонах южного направления. Деревья груши Самарская зимняя будут более долговечными и урожай-

ными, если использовать для них скелетообразователи Кипарисовка, Волочка и другие.

Иногда, во влажное лето, отмечается у них повреждение плодов и листьев паршой, особенно в загущенных посадках. Обрезка по типу прореживания у разновозрастных деревьев сорта Самарская зимняя - так же является необходимым условием для получения высококачественных плодов этой прекрасной зимней груши.

"Дачница" №

С тех пор, как я познакомился с яблоками сорта Кутузовец, я стал их ярым поклонником. В литературе приводятся данные, что они хранятся до 14 месяцев. А что они хранятся и с червоточинкой, я сам убеждался неоднократно.

Последние яблоки я вынимал из хранилища 6 июля. Из обыкновенного погреба! С картошкой, морковью, свеклой, капустой, вареньем и соленьем.

ХРАНЕНИЕ ЯБЛОК

Я не сторонник хранения яблок в газетной обертке или переложенных стружкой или соломой. Пойди, догадайся, что там происходит. Я придерживаюсь научных данных, где сказано, что до закладки яблок на хранение их нужно охладить в темном прохладном помещении без интенсивного проветривания. За две-три недели больные и порченные яблоки отойдут.

В прошлом году мною было собрано и заложено на хранение 36 ящиков яблок трех сортов: Славянка, Жигулевское и Кутузовец. Первые два сорта - это так, легкая забава к новогоднему столу. Ведь известно, что Славянка может поставить хозяина в неловкое положение. Подашь на стол, а они внутри порченные, хотя внешне выглядят благополучно.

Собираю яблоки руками в перчатках или опудренными золой. Укладываю в ящики донцем вниз, а веточкой вверх. За уплотнением не гонюсь. Ящики вношу на веранду, составляю в стопки по 10 штук и укрываю редкой мешковиной.

Больше всего портится яблок в январе-феврале, а потом считанные единицы. Самые превосходные плоды бывают в апреле-мае. А потом они становятся сухими, рассыпчатыми и дают трещины.

Поднимаешь яблоки из хранилища,носишь в дом и чувствуешь восхитительный фруктовый аромат.

Василий Кириллович БАГЛАЕВ,
г. Самара

В НОМЕРЕ:

Зимняя груша	стр. 2
Проверьте абрикосовые почки	стр. 3
Секреты виноградного куста	стр. 4
Весенняя окулировка вприклад	стр. 5
Самый северный абрикос	стр. 6
Прививка лимонника	
Позаботимся о деревьях	стр. 7
Площадь маленькая, а урожай большой	стр. 8
Томатный фейерверк	стр. 9
Помидоры черной ножкой не болеют	стр. 10
Выращивание томатов	стр. 11
Картофель из мини-клубней	стр. 12
Необычные огурчики	стр. 13
Теплицу обогревает сама земля	стр. 14
Полюбите астры	
Гладиолус и его луковка	стр. 15

Каждому дачнику хочется знать, каков будет урожай в наступающем сезоне и будет ли он? От количества предполагаемого урожая зависит и агротехника (количество удобрений, обрезка деревьев). Но цветковые почки косточковых пород - вишни, сливы, абрикоса очень часто страдают от неблагоприятных условий зимы, что приводит к частой или полной гибели урожая. Явление это происходит чаще всего не в холодные (но и не суровые) зимы, а в относительно теплые.

Цветковые почки всех плодовых культур начинают формироваться еще осенью предыдущего урожая года. У всех косточковых они начинают закладываться в конце августа - начале сентября в зависимости от погодных условий. Как проходит этот процесс, я описал в брошюре «Абрикосы Самары».

Считают, что чаще других зимой подмерзают почки тех пород, у которых сильнее развиты генеративные органы (зачатки цветков). По моим многолетним наблюдениям почки вишни, сливы, абрикоса, терна и черемухи уходят в зиму примерно в одинаковой фазе развития. **НО ПОЧКИ ТЕРНА И ОСОБЕННО ЧЕРЕМУХИ ПРАКТИЧЕСКИ НИКОГДА НЕ ПОДМЕРЗАЮТ, А СЛИВЫ, АБРИКОСА И БОЛЬШИНСТВА СОРТОВ ВИШНИ ПОДМЕРЗАЮТ ДОВОЛЬНО ЧАСТО.**

ПОЧЕМУ ТАК ПРОИСХОДИТ?

В период подготовки к зиме растения проходят процесс закалывания, когда у них происходит превращение крахмала в сахара, являющиеся защитными веществами. Оптимальные условия для закалывания создаются в ясную солнечную погоду, когда дневная температура поднимается до небольших положительных значений, а ночная опускается до небольших отрицательных. В дождливую, пасмурную осень закалка проходит плохо. Не способствует ей и дождливое лето, а также если деревья были перегружены урожаем.

У разных растений перестройка обмена веществ и закалка проходят по-разному. У одних - черемухи, терна и некоторых других - за короткий срок накапливается много особых органических соединений - ингибиторов, которые препятствуют возникновению ростовых процессов в течение всей зимы. У других - большинство сортов вишни, сливы, абрикоса - их мало. Эти породы и сорта по окончании глубокого покоя, во время зимних оттепелей, теряют закалку и могут начать ростовые процессы, а восстанавливают закалку после оттепели более продолжительное время. **ПОЭТОМУ ВОЗВРАТ-**

ПРОВЕРЬТЕ АБРИКОСОВЫЕ ПОЧКИ

Василий Алексеевич МОЛЧАНОВ,
кандидат биологических наук,
г. Самара

НЫЕ, ПОСЛЕ ОТТЕПЕЛИ ХОЛОДА, ЕСЛИ ТЕМПЕРАТУРА РЕЗКО ПАДАЕТ, ПОРАЖАЮТ ЦВЕТКОВЫЕ ПОЧКИ ЭТИХ РАСТЕНИЙ.



НАИВЫСШЕЙ ЗИМОСТОЙКОСТЬЮ РАСТЕНИЯ ОБЛАДАЮТ В ПЕРИОД ГЛУБОКОГО ПОКОЯ, КОГДА НИКАКИМИ МЕТОДАМИ ИХ НЕВОЗМОЖНО ПРОБУДИТЬ К РОСТУ. НО УЖЕ С СЕРЕДИНЫ ИЛИ КОНЦА НОЯБРЯ ВСЕ КОСТОЧКОВЫЕ КУЛЬТУРЫ ВЫХОДЯТ ИЗ ГЛУБОКОГО ПОКОЯ И ГОТОВЫ К РАСПУСКАНИЮ ПОЧЕК. И ТОЛЬКО ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗИМЫ СДЕРЖИВАЮТ ИХ ПРОРАСТАНИЕ. ЭТОТ ПЕРИОД - ВЫНУЖДЕННОГО ПОКОЯ - И ЯВЛЯЕТСЯ САМЫМ ОТВЕТСТВЕННЫМ В ПЕРЕЗИМОВКЕ РАСТЕНИЙ. В это время чаще всего происходит гибель цветковых почек.

Условия осени 1997 года в Самаре были далеко не благоприятными для закалывания. Дождливое лето и теплая, продолжительная и пасмурная осень, перемежающаяся дождями, не способствовали этому процессу. Продолжительная и глубокая оттепель до +3...+4°C в начале января провоцировала у растений начало ростовых процессов в почках. И хотя переход от оттепели к морозам не был резким, уже

через неделю морозы достигли -28...-30°C. Проверка почек 10 февраля на волжском склоне г. Самары показала, что слива сортов Венгерка, Октябрьская и Ренклюд зеленый цветковые почки потеряла полностью. У вишни Распухля их погибло примерно 30%. Но в цветковой почке вишни закладывается 2-4 зачатка и во многих почках имеются повреждения отдельных цветков. Значит этот сорт цвести будет, а завяжутся ли плоды - остается под вопросом. Вишня Аморель розовая (ранняя) пережила это понижение температуры без существенных потерь. Можно предположить, что и вишня сорта Любская тоже сохранила все свои почки, так как у нее они самые устойчивые из всех сортов.

В ночь с 12 на 13 февраля, после кратковременного потепления до 0...+1°C снова резко похолодало до -28...-32°C. Однако заметного вреда это похолодание почкам не принесло. Но впереди еще самое опасное время. Весна (особенно ее начало) может преподнести еще довольно много сюрпризов. **ТОЛЬКО В КОНЦЕ МАРТА МОЖНО С УВЕРЕННОСТЬЮ ГОВОРИТЬ О ТОМ, КАК ПЕРЕЗИМОВАЛИ РАСТЕНИЯ. ВОТ В ЭТО-ТО ВРЕМЯ И СЛЕДУЕТ ПРОВЕРИТЬ ИХ ПОЧКИ. И БУДЕТ ЯСНО, КАКОЙ УРОЖАЙ МОЖНО ОЖИДАТЬ В ЭТОМ ГОДУ.**

КАК ЭТО СДЕЛАТЬ?

Во время небольших морозов или оттепели прямо в саду разрежьте цветковую почку бритвой или остро отточенным прививочным ножом точно посередине сверху вниз. Под лупой при увеличении в 2-4 раза (а у кого хорошее зрение - без лупы) посмотрите сохранность органов цветка в почке. Здоровая почка по всей площади разреза, при просмотре без лупы, имеет зеленый цвет. Пораженная морозами в середине имеет темное пятно. Под лупой при увеличении в 4 раза в почке вишни, сливы и абрикоса хорошо заметны зачатки цветков.

КАК ОТЛИЧИТЬ ЦВЕТКОВУЮ ПОЧКУ ОТ РОСТОВОЙ?

Цветковые почки абрикоса всегда двойные или тройные. Большинство таких же почек у сливы. Цветковые почки вишни от ростовых отличаются тем, что они больше по объему. Если ростовые почки имеют коническую форму, то цветковые более округлые - бочонковидные. Во всяком случае, когда будете смотреть, довольно быстро разберетесь, где ростовая, а где цветковая почки. А для того, чтобы вернее найти цветковые, возьмите для просмотра короткие (10-15 см) побеги. На них почти все боковые почки - цветковые.

Посадив весной саженец укрывного винограда с закрытой корневой системой, садовод любовно ухаживает за ним, поливает, рыхлит почву, подвязывает побег к вертикальной опоре. А осенью, после листопада возникает вопрос: как его обрезать? Соберитесь с духом и удалите большую часть побега, оставив только самые нижние четыре почки. Срез надо делать на расстоянии 2-3 см выше почки. Укройте виноград и ждите до весны. Весной из этих четырех почек вырастут четыре побега - основа будущих рукавов.

Опытные виноградары сразу вспомнят советы из книг: оставлять две почки, из которых вырастут два побега. Их на следующий год обрезают, оставляя на каждом по две почки, из которых вырастут четыре побега - основа будущих рукавов. Следуя такому совету, вы, во-первых, потеряете год, так как сформируете основу рукавов на третий год, а не на второй. Во-вторых, расположение этих рукавов будет менее удачным, что вы сразу почувствуете, когда будете пригибать эти рукава к земле перед укрытием на зиму.

ПОЭТОМУ Я СМЕЛО ФОРМИРУЮ НА ВТОРОЙ ГОД ЧЕТЫРЕ РУКАВА, ПОСКОЛЬКУ САЖЕНЦЫ С ЗАКРЫТОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ, КОТОРЫЕ Я ВЫРАЩИВАЮ, ИМЕЮТ ЗАБЕГ В РАЗВИТИИ ПРИМЕРНО ДВА МЕСЯЦА (ЧЕРЕНКИ Я НАЧИНАЮ ОКОРЕНЯТЬ В ФЕВРАЛЕ). Это позволяет им сформировать достаточно мощную корневую систему (и соответствующую надземную часть), способную обеспечить нормальное развитие четырех побегов на второй год.

А что будет, если побег, выросший в первом году, не обрезать? Будут затруднения при укрытии его на зиму. Ведь он может достигнуть длины два метра и больше. Если весной второго года вы подвяжете этот побег к опоре, не обрезаю его, то из многочисленных почек на нем вырастут побеги текущего года. А сам он будет к концу вегетации значительно толще, чем год назад, что еще больше затруднит его пригибание к земле перед укрытием на зиму.

Но вернемся к лету второго года жизни виноградного куста. Четыре молодых зеленых побега радуют вас своим мощным ростом в плоскости шпалеры. Постарайтесь направить их рост так, чтобы первые 60 см каждого побега росли почти горизонтально. Пока побеги зеленые, они достаточно гибки и легко поддаются осторожной корректировке. Возьмите крючок из проволоки и отогните побег до положения, близкого к горизонтальному, воткнув

нижнюю (прямую) часть крючка в почву. Осенью перед укрытием на зиму возьмите секатор и смело удаляйте все лишнее, оставив нижние два побега (рукава) длиной 50-60 см, а верхние - длиной 35-40 см. **ВНИМАНИЕ! ОБРЕЗАТЬ НАДО ТАК, ЧТОБЫ ПОСЛЕ ОБРЕЗКИ ПОЧКА, НАХОДЯЩАЯСЯ НА ДАННОМ ПОБЕГЕ ДАЛЬШЕ ВСЕХ ОТ ОСНОВАНИЯ КУСТА, СМОТРЕЛА ВНИЗ, ЕЕ СОСЕДКА - ВВЕРХ, А ТРЕТЬЯ ПОЧКА ОТ КОНЦА ПОБЕГА - ОПЯТЬ СМОТРЕЛА ВНИЗ. ЭТО ОЧЕНЬ ВАЖНО.** После обрезки пригибайте рукава к земле и укрывайте на зиму.

СЕКРЕТЫ

ВИНОГРАДНОГО КУСТА

Весной третьего года, когда почки набухнут, удалите (сковырните ногтем) их на каждом рукаве все, кроме трех, наиболее удаленных от основания куста. Из оставшихся ближайшая к основанию куста почка нужна для формирования сучка замещения, а остальные две - для выращивания лоз плодоношения.

Летом на каждом из четырех рукавов вырастут по три побега. Посмотрите внимательно на них, пока они еще не одревеснели. Представьте себе, как вы их будете осенью пригибать к земле перед укрытием на зиму. Если некоторые побеги, с этой точки зрения, растут неудачно, скорректируйте их рост. Например, побег из средней почки растет вертикально вверх. Осторожно отогните его ближе к горизонтали и зафиксируйте, как это вы делали в прошлом году с рукавами.

В этом году вы получите первый урожай. Оставьте десять самых крупных завязей, а остальные удалите. По первому урожаю вы определите размер ягод, их цвет, вкус и время созревания. Наверняка вам захочется получить в следующем году большой урожай. Но необходимо помнить, что перегрузка куста снижает его зимостойкость и качество ягод. Недогрузка тоже нежелательна, так как в этом случае не используются потенциальные возможности куста. Значит, нужна оптимальная нагрузка. Как ее определить?

Изложу своими словами, что сове-

тует по этому поводу М. И. Маркин в книге «Любительское виноградарство». Осенью подсчитывают количество побегов длиной от 80 до 100 см, выросших на кусте в текущем году. Это первое слагаемое. Затем подсчитывают число побегов длиной более 100 см и умножают его на 1,5. Получают второе слагаемое. Наконец, подсчитывают число побегов длиной менее 80 см и делят его на 2. Получают третье



слагаемое. Сумма этих трех слагаемых дает число плодоносных побегов, которое должно вырасти в следующем году на кусте.

Допустим, что у вас выросло 12 побегов длиной больше одного метра. Умножив 12 на 1,5, получим 18. Столько плодоносных побегов должно вырасти на кусте в следующем году из почек, находящихся на лозах плодоношения.

ТЕПЕРЬ БЕРИТЕ СЕКАТОР И НАЧИНАЙТЕ ОСЕННЮЮ ОБРЕЗКУ. СНАЧАЛА ОБРЕЖЬТЕ ПОБЕГ, ВЫРОСШИЙ ИЗ БЛИЖАЙШЕЙ К ОСНОВАНИЮ КУСТА ПОЧКИ, ОСТАВЛЯЯ НА НЕМ ВСЕГО ТРИ ГЛАЗКА, НО ТАК, ЧТОБЫ БЛИЖАЙШИЙ К НАЧАЛУ ПОБЕГА ГЛАЗОК СМОТРЕЛ ВНИЗ. ТАКИМ ОБРАЗОМ, ВЫ ПОЛУЧИЛИ СУЧОК ЗАМЕЩЕНИЯ НА ОДНОМ РУКАВЕ. Аналогично сформируйте сучки замещения на остальных трех рукавах. На оставшихся восьми побегах (лозах плодоношения) в следующем году должно вырасти (в нашем примере) 18 плодоносных побегов. Учитывая, что две ближайшие к основанию почки у лозы плодоношения, как правило, дают бесплодные побеги, а также возможность вымерзания некоторых почек, оставляем на каждой из восьми лоз плодоношения по семь почек.

Весной четвертого года, когда на побегах появятся усики и завязи, проведите окончательную нагрузку куста урожаем. При этом удалите побеги без

завязей, помня о том, что они выше усика не образуются. Удалите и побеги со слабыми завязями, обламывая их путем надавливания пальцем на основание. Оставьте 18 побегов с нормальными завязями.

При сборе урожая можете проверить, насколько правильно вы нагрузили свой куст, воспользовавшись весовым методом из книги Л. Т. Никифоровой и Д. А. Мартяновой «Обрезка и формирование винограда». **ЕСЛИ ВЕС УРОЖАЯ ПРЕВЫШАЕТ ВЕС ОДНОЛЕТНЕГО ПРИРОСТА (СРЕЗАННОЙ ПЕРЕД УКРЫТИЕМ ЛОЗЫ) В 4-6 РАЗ (В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОРТА), ТО НАГРУЗКА БЫЛА ОПТИМАЛЬНОЙ.**

Перед осенней обрезкой опять подсчитайте, как и в прошлом году, количество побегов разной длины, выросших в текущем году. Вычислите количество плодоносных побегов, которое должно вырасти в следующем году на кусте. После этого удалите отплодоносившие лозы плодоношения вместе с той древесиной, на которой они выросли. Остаются только сучки замещения, на которых в текущем году выросли по три побега.

Как обрезать эти три побега вы уже, наверно, догадались. Так же, как и в прошлом году. Побег, самый ближний к основанию куста, обрезают, оставляя три почки. Это будет новый сучок замещения. Остальные три сучка замещения формируются аналогично. Оставшиеся восемь побегов (лозы плодоношения) обрежьте, исходя из вычисленного количества плодоносных побегов, делая необходимый запас.

Если вы правильно будете делать обрезку, то раны на многолетней древесине, оставшиеся после нее, будут располагаться сверху. И это очень важно. Дело в том, что возле раны ткань мертвоет на определенную глубину и не проводит воду с растворенными в ней элементами питания. Но это полбеда. Значительно хуже, когда в результате неправильной обрезки раны на многолетней древесине расположены то сверху, то снизу. Это значительно сокращает проводящую способность побега, в результате чего растение чувствует себя угнетенно.

Если у вас появилось желание выращивать виноград, то можете сделать заявку на приобретение саженцев с закрытой корневой системой по телефону 58-67-20. Продавать их я буду с апреля по июль.

Виктор Николаевич ДЮМИН,
г. Самара

ВЕСЕННЯЯ ОКУЛИРОВКА В ПРИКЛАД

Во-первых, предлагаемая окулировка проще обычной с Т и Г-образным разрезом коры и вставкой глазка под нее. Во-вторых, выполнить ее можно во много раз быстрее. В-третьих, окулировать данным приемом необязательно тогда, когда отслаивается кора на подвое. Практически ее можно делать в течение всего вегетативного периода.

ВЕСНОЙ ОКУЛИРОВКУ ЭТИМ МЕТОДОМ МОЖНО НАЧИНАТЬ ЗА ДВЕ-ТРИ НЕДЕЛИ ДО ОТДЕЛЕНИЯ КОРЫ НА ПОДВОЕ. ТО ЕСТЬ, ДО ТОГО ВРЕМЕНИ, КОГДА ВОЗМОЖНА ОБЫЧНАЯ ОКУЛИРОВКА. Приживаемость и начало роста так же начинаются на две-три недели раньше. Это способствует хорошему развитию окулянтов.

Приступать к окулировке нужно во время набухания почек на подвое, но в этот период кора еще не отслаивается. Упрощенная окулировка вприклад может заменить очень сложную и трудоемкую улучшенную копулировку с язычком.

ТЕХНИКА ОКУЛИРОВКИ

Одним легким движением вдоль штабика подвоя срезаем кору, не врезаясь в древесину, то есть обнажаем камбий. Длина среза - 2,5-3 см. Удаляем срезанную кору, оставляя небольшой язычок снизу. Щиток с глазком срезаем, также не захватывая древесины. Ширина и длина его должна соответствовать ширине и длине нанесенной раны на подвое. Прямо с ножа заводим нижний конец щитка за язычок, прикладываем так, чтобы прикрыть обнаженную рану.

Место прививки обвязываем изоляционной лентой шириной 8-12 мм. Слегка растягивая пленку, накладываем витки снизу, внахлест. Особенно плотно притягиваем основание щитка, где проходит сосудистый пучок, питающий почку. Пропускаем почку, заводя под

Олег Михайлович ЕМЕЛЬЯНОВ,
г. Самара

нее пленку так, чтобы осталось как можно меньше незакрытого среза. Обвязка должна обеспечивать наибольшую герметичность срезов. Для удобства и лучшей приживаемости обычно делают глухую обвязку, закрывая и почку.

Через три недели после окулировки делают ревизию приживаемости глазков. Если окулировка проведена весной, то кончиком лезвия бритвы делается надрез с бока почки, ростовой ее побег находит отверстие и великолепно адаптируется в новых условиях. Если это осенняя окулировка, приживаемость глазка определяется по способности листового черешка отделяться от щитка.

Проводя окулировку, надо иметь в виду, что обычный камбий - всегда белый, блестящий, как бы полированный. Если нож врезался в древесину, то цвет среза будет буро-матовым. Несовмещение краев раны на подвое и краев щитка не влияет на приживаемость, она хорошая. Но все-таки не следует допускать широких неприкрытых ран: лучше, когда щиток слегка перекрывает рану на подвое. Спустя 15 дней подвой срезают, оставляя шипик длиной 5-7 см.

Привойный материал для окулировки и перепрививки упрощенным методом можно заготавливать осенью и хранить до весны во влажном песке, опилках, почве или в снежном бурте. Можно его заготавливать и весной, перед набуханием почек или даже в фазу зеленого конуса. Но во всех случаях для окулировки необходимо использовать глазки, находящиеся в видимом покое! Окулировка вприклад незаменима и при осенних прививках. Тогда этот прием можно применять вплоть до листопада за исключением последних трех недель, необходимых для хорошего срастания глазков с подвоем и подготовки их к зиме.

В августе, когда идет основная окулировка, часто встречаются подвой, на которых не отделяется кора. Их приходится пропускать. В засушливое лето таких подвоев очень много. При окулировке предлагаемым методом пропусков не будет.

САМЫЙ СЕВЕРНЫЙ АБРИКОС



Я живу в Сибири. Мне 20 лет. Очень хочу вырастить у себя на даче виноград и абрикосы. Есть ли такие виды, которые могли бы плодоносить у нас в Сибири?

Г. ЮДИНА,

Красноярский край, г. Канск

Еще недавно в Сибири большой редкостью были крупноплодные сорта яблонь. Культурных груш почти не было. Но в последние годы все резко изменилось: сибирское садоводство сделало рывок. Селекционеры вывели новейшие, приспособленные к нашему климату сорта яблонь, груш, слив, облепихи, ягодников. Они быстро распространились по стране, и теперь многие их имеют на своих участках.

И мне - садоводу-практику - удалось внести посильный вклад в развитие сибирского садоводства, приручить к местному климату красавец-абрикос. В 1985 году заплодоносил на четвертом году жизни (впервые на Красноярской земле) первый гибридный сеянец. Этот гибрид - долгожданный подарок для меня - был назван Любимец Макарова. Плоды весили в среднем по 20 г. Вкус горьковатый и, в основном, плоды стали использоваться для консервирования. Гибрид обладал обильной урожайностью и высокой зимостойкостью.

Потом появились еще сорта - более крупноплодные и хорошего вку-

са. СЕЙЧАС В МОЕЙ КОЛЛЕКЦИИ БОЛЕЕ 20 СОРТОВ И ГИБРИДНЫХ ФОРМ АБРИКОСОВ.

Для получения сортов красноярского абрикоса были использованы тысячи косточек, которые в течение ряда лет я выписывал из самых северных точек его произрастания: Находки, Партизанска, Спасска дальнего, Хабаровска, Комсомольска-на-Амуре, Орска (Оренбурга), Самарской области (от В. В. Бессмертнова). В результате жесткого отбора появились сорта самого северного в мире красноярского абрикоса: **КРАСНОЯРСКИЙ ДЕСЕРТНЫЙ, КРАСНОЯРЕЦ, СИБИРСКИЙ РАЗВЕДЧИК, КАРЛИКОВЫЙ N 1 И N 2, АННА МАКАРОВА, ВАСИЛИЙ МАКАРОВ, СЛАДКОПЛОДНЫЙ В. В. БЕССМЕРТНОВА** (в честь народного селекционера из Поволжья), **ИСПОЛИНСКИЙ МАКАРОВА** (12 м высоты), **УРОЖАЙНЫЙ N 1 И N 2** и другие сорта. В их числе и **ОСОБО СТОЙКИЕ, НО МЕЛКОПЛОДНЫЕ ГИБРИДНЫЕ ФОРМЫ (10-20 г), КОТОРЫЕ Я ИСПОЛЬЗУЮ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СЕЯНЦЕВ НА ПОДВОИ.**

Эти сеянцы можно использовать и для прививки в их кроны особо ценных сортов. Например, Красноярский десертный (50-60 г), Сибирский разведчик (40-50 г), Анна Макарова (30-40 г), Карликовый Макарова N 1 (40 г) - эти сорта самоплодны, зимостойки и морозостойки. Вот почему они обладают ежегодно стабильной урожайностью.

К сожалению, все остальные сорта и гибридные формы - несамоплодны. Для хорошего плодоношения им требуется теплая погода и лет насекомых во время цветения. В 1997 году впервые за 12 лет - все самобесплодные сорта не плодоносили или дали небольшой урожай. Середина апреля была очень жаркой: до +35°C, а конец апреля - начало мая, в пору массового цветения абрикосов, стояла холодная, ветреная погода и почти 15 дней не летали даже шмели.

ПО СВОИМ СВОЙСТВАМ ПОЛУЧЕНЫ АБРИКОСЫ: ОТ РАННЕГО СРОКА СОЗРЕВАНИЯ ДО СВЕРХПОЗДНЕГО (ПОЗДНИЙ МАКАРОВА, ПЛОДЫ КОТОРОГО ВИСЯТ ДО СНЕГА, ВЫСЫХАЯ НА ДЕРЕВЕ); ОТ 60 ДО 10-15 г, ОТ СТОЛОВОГО ВКУСА ДО ПОСРЕДСТВЕННОГО. НО ВСЕ СОРТА И ГИБРИДНЫЕ ФОРМЫ

"Дачница" №6

ОЧЕНЬ ЗИМОСТОЙКИ, ЛЕГКО ПЕРЕНОСЯТ БЕССНЕЖНЫЕ И МАЛОСНЕЖНЫЕ ЗИМЫ, ЗАСУХОУСТОЙЧИВЫ, КРАЙНЕ НЕПРИХОТЛИВЫ К УСЛОВИЯМ ПРОИЗРАСТАНИЯ.

Наследственность их очень пластична, поэтому тем, кто задумает выращивать абрикосы в новых условиях, нужно начинать с гибридных форм (т. е. с сеянцев от лучших, зимостойких и урожайных сортов). Отбирая лучшие из них, можно в течение очень короткого периода времени (25-50 лет) распространить северный абрикос на огромных территориях страны. Для северного абрикоса особенно подходят степные и полустепные районы с несколько засушливым климатом, где немного снега, возвышенные (более теплые) места.

Абрикосу нипочем даже кратковременные засухи, но он не любит переувлажненных мест, глубокого снега (под ним не промерзает почва) и поздней, холодной весны, когда снег долго тает (в результате подпревает корневая шейка и вымокают корни). В нормальных условиях деревья абрикоса - мощные, сильные, широкие, здоровые. И цветут они очень красиво. Обилие розовых цветов (розочек) с сильным ароматом очень украшает сад, привлекает массу насекомых. Садите, друзья, северный абрикос. Он одарит вас и красотой, и щедрым урожаем.

Михаил Васильевич МАКАРОВ,
660079, г. Красноярск,
ул. 60 лет Октября, д. 64, кв. 19

ПРОДАЮ

✳ Только у нас можете приобрести луковицы и детку гладиолусов лучших срезочных и выставочных сортов. Тел. 41-91-61.

✳ Бородатые американские ирисы 150 сортов, гладиолусы 700, древовидные пионы, лекарственные и редкие растения, плодово-ягодные саженцы и другие цветы. Конверт, 2 талона б/о. 187500, Ленинградская обл., г. Тихвин, ул. Красная, д. 4, кв. 1, С. Н. Париевский.

✳ ВАЗ-2101 в отличном состоянии. Тел. 63-35-13 (спросить Андрея).

МЕНЯЮ

Новый дом, все удобства. Есть гараж, сарай, погреб. Плодоносящий сад, участок 15 соток. От города 20 км - на квартиру в Самаре. Тел. 36-74-88.

УВЛЕКЛАСЬ ПРИВИВКОЙ

30 лет назад мы выписали из Москвы семена лимонника и посеяли их в разных местах огорода. Сделали дренаж, как описывают в книге. Но эта экзотическая лиана выросла всего лишь на полметра и ровно семь лет не прибавляла в росте и не цвела.

Вдоль сараев (когда у нас было печное отопление) сыпали шлак и золу. Во всю их длину выкопали траншею на штык лопаты, насыпали в нее земли и весь лимонник туда пересадили, он стал цвести и плодоносить. Лианы выросли на 2-3 метра и более.

Сначала урожай снимали баноч-



ками, потом 3-литровыми бидончиками, а после дождливой осени набрали 5 ведер. Последние 3 года у нас засушливые, уровень воды в колодцах у всех резко понизился и лимонник мы опять стали собирать баночками.

Эти растения прижились и выросли высокими на северной стороне сараев, а на южной выше чем на полметра не растут. И не плодоносят.

Хорошо утром принять чайную ложку лимонника в сахаре для бодрости. Шизандрин в его косточках обостряет зрение. Мне скоро 70 лет, но я редко пользуюсь очками.

Прививать я начала с сирени. На обыкновенную сирень привила черенками в 3 глазка - белую, махровую и цвета гиацинта.

Весной, до распускания почек, я срезала у соседей черенки и тут же их привила. На второй год сирень дала крупные, необычайной длины соцветия. На следующий год их было больше и они стали короче, как у всех.

Для лекарственных целей я беру и сушу обыкновенную сирень. Она снимает кашель. Водный настой лечит язву желудка, отложение солей, в частности, пяточную шпору.

После того как я научилась прививать, перешла на облепиху. При по-

садке семенами мужских кустов получается больше, чем женских. Вот они и стали подвоем. В первые годы я не удаляла мужские ветки и радовалась, что на одном кусте и женские, и мужские. Осенью ветки, облепленные оранжевыми ягодами, стали засыхать. Я поняла ошибку и стала потом при прививке удалять сразу мужские ветки.

Планы у меня на эту весну: буду прививать груши на хеномелес (айву японскую). Знаю, что они будут карликовые, но зато груши!

На яблоню Пепин шафранный хорошо привился черенок от Жигулевской яблони. За 3 года он достиг такой же высоты и дал крупные, красивые и вкусные плоды. А яблоня Мальт крестовый приняла к себе Скрыжапель и Казахское зимнее.

Наши лебединские жители хорошо выращивают яровой чеснок, но не у всех получаются крупные луковицы. Весь секрет в том, чтобы не запоздать с посадкой весной. Как только растает снег, по утрам земля еще замерзшая. По ней хорошо ходить, разбивать кусочек земли мотыжкой и сеять чеснок. Хорошего урожая всем!

Анна Петровна САВИЦКАЯ,
446405, Самарская обл., г. Кинель,
п. Лебедь, ул. Школьная, д. 16

ПОЗАБОТИМСЯ О ДЕРЕВЬЯХ

В этом году в садах много снега, надежно укрывшего плодовые культуры от зимних холодов. Но что было хорошо для зимы, сейчас может оказаться большой неприятностью.

Снег во время оттепелей подтаял, а затем замерз, уплотнился, крепко взяв в свои объятия нижние ветви яблони, вишни, сливы и других растений. Когда он начнет оседать под напором весеннего тепла, все эти ветки и веточки будут поломаны, а многие вообще оторваны от ствола. Садоводы хорошо знают, как долго заживают такие раны, надолго снижая урожай.

Некоторые стараются откопать лопатой попавшие в снежный плен ветки, но часто при этом их повреждают. Более безопасно снег можно разрушить вокруг ветвей, применив кол или черенок от лопаты. Можно

вокруг заснеженного дерева посыпать золой. В результате снег неравномерно тает и оседает, что и спасает от полома. Конечно, если вдруг снова выпадет снег, операцию по разбрасыванию золы придется повторить.

В борьбе с солнечными ожогами, а они появляются на деревьях именно в феврале-марте, многие садоводы побелили стволы и основания скелетных ветвей известью или обернули подручным материалом. Но некоторые этого не успели сделать. Можно сейчас с южной и юго-западной стороны воткнуть в снег с наклоном к дереву 2-3 старых дощечки или обломка шифера. И это будет спасением для дерева.

Юрий Александрович ШМАКОВ,
г. Самара

СЛИВА БЕЗ ПЛОДОВ

Уважаемые работники газеты «Дачница»!

Объясните, почему слива сбрасывает завязь?

А. М. АЛЕКСЕЕВА, Самарская область.

Слива может сбросить завязь по разным причинам. Если в неблагоприятную зиму цветочные почки подмерзли, они могут цвести, но оплодотворения не произойдет, недоразвитая завязь осыплется. Однако благоприятная зима - еще не гарантия урожая. Если из-за сырой и холодной погоды во время цветения пчелы не летают, опыления цветов не происходит и недоразвившаяся завязь опять осыплется.

В обоих случаях, если мы секатором разрежем завязь, то обнаружим, что косточка есть, а ядра в ней нет. Это и есть причина осыпания завязи. Осыпаться слива может и из-за повреждения сливой плодовой жоркой. Борьба с ней можно опрыскиванием настоем трав или раствором ядохимикатов. Бывает, что плоды осыпаются перед созреванием из-за сухости почвы.

Юрий Александрович ШМАКОВ, г. Самара

ПЛОЩАДЬ МАЛЕНЬКАЯ, А УРОЖАЙ БОЛЬШОЙ

На нашем участке растут **ЧЕТЫРЕ ЯБЛОНИ - ДВЕ РАННЕГО И ДВЕ СРЕДНЕГО СРОКОВ СОЗРЕВАНИЯ, ОДНА ГРУША, ОДНА СЛИВА, ДВА АБРИКОСА, ТРИ ВИШНИ, ДЕСЯТЬ КУСТОВ МАЛИНЫ, ЧЕТЫРЕ - КРАСНОЙ СМОРОДИНЫ, ШЕСТЬ - ЧЕРНОЙ СМОРОДИНЫ, ДВА - КРЫЖОВНИКА, ДВА КУСТА ОБЛЕПИХИ, ЛЮБИСТОК, ЭСТРАГОН.** Я почти все брала в Зубчаниновском питомнике.

Земляники у меня пять грядок по 50 штук. На 5-й год после сбора ягод грядку перекапываю и на ней осенью сажаю чеснок. На следующий год



Среди множества растений, приносящих пользу людям, есть и лаконос. Не правда ли, красивое у него название? Его я выращиваю не первый год. Люблю за красоту и за то, что он помогает от многих хворей. Если у вас в доме есть лаконос - ваше счастье. Если нет - советую купить семена и посадить на своем участке.

Растет лаконос на любой земле. У меня, например, он растет зимой

после сбора чеснока снова сажаю землянику.

При посадке стараюсь, чтобы все культуры были освещены солнцем. На юге участка нужно сажать низкорослые - лучше ягодники. А в направлении на север - более высокие. Яблони и груши лучше размещать у северного забора, они не будут затенять участок и зимой будут защищать сад от мороза.

Молодые садоводы должны соблюдать еще одно условие: на участке нужно сажать отдельно ягодник, семечковые породы и отдельно косточковые. Многое зависит и от того, как посажены деревья у соседей по даче. У одного вдоль забора растет малина. И мы со своей стороны вдоль этого забора посадили малину. Вишни, сливу и абрикосы посадили там, где у другого соседа за забором росли вишни.

У нас на участке уже 13 лет растут два абрикосовых дерева, плодоносят очень хорошо. Они выросли из косточек районированного сорта и уже на 3-й год было штук 20 абрикосов. А сейчас снимаем по 15-18 ведер с

НЕПРИХОТЛИВЫЙ ЛАКОНОС

даже дома, в цветочных горшках. Но только тесно ему в них, хочется скорее в огород, к забору. Корень у лаконоса очень длинный, до 1,5 м, который глубоко уходит в землю.

Почему я сажаю лаконос у забора? Во-первых, чтобы не мешал подходить к другим посадкам, а во-вторых, он пачкает, когда проходишь мимо. Когда этот красавец зацветет, заблестят на солнце его лаковые грозди, - можно часами стоять и любоваться им.

Из листьев, стволов (свежих и сухих) я приготавливаю отвар. Настоем 5-10 г, не более, лечу все воспалительные процессы. Для лечения зубных болей и в горле, а также в качестве отхаркивающего и слабительного средства пить настой лаконоса надо по столовой ложке 3 раза в день.

А корнями этого растения лечат болезни посерьезней - остеохондроз, радикулит, ангину, боли в суставах. Вот вам рецепт: полстакана высушенного корня и поллитра водки настаивают 7-10 дней. А потом натирают больные места.

Особенно хорошо лаконос помогает при гриппе. Нужно взять 5-10 г

двух деревьев.

Крыжовник и красная смородина любят солнечные места, а к почвам они не требовательны. Поэтому я их посадила между яблонями и земляникой. Кроме того крыжовник нужно сажать подальше от дорожки, чтобы он не мешал ходить.

Огород у нас на открытом месте. А так как места для него мало, то выращиваю только **ЛУК, КАПУСТУ, ЧЕСНОК, ПЕРЦЫ, МОРКОВЬ, ОГУРЦЫ, СВЕКЛУ.** Ее сажаю между огурцами: свекла, так же как и они любит воду. Помидоры я высаживаю по два корня в одну ямку.

Еще у меня вдоль одного забора растет лук-батун. Сразу после таяния снега появляется зелень. Кроме того он защищает растения сада от вредителей. Для ранней зелени петрушки оставляю несколько корней в почве под зиму.

У нас участок маленький - 350 кв. м, а собираем мы в хорошие годы до 800 килограммов плодов и овощей.

Лия Николаевна ПАШКИНА,
г. Самара

сухих листьев, стволов или корней, залить 0,5 л воды, вскипятить и на медленном огне настоять. Дышать над миской или кастрюлькой с настоем и ртом, и носом. При этом обязательно накрыться сверху платком и держать закрытыми глаза. Эту процедуру в течение дня проделать 5 раз. Столько же раз пить настой лаконоса - по одной столовой ложке. От гриппа вы избавитесь быстро. Для теплоты наденьте на голову шерстяную шапочку или платок. Руки и ноги можно парить настоем 10-15 граммов сухого листа или корней на таз воды.

Злоупотреблять лаконосом не следует, это может привести к нехорошим последствиям.

Продаю семена лаконоса, тыквы, редиса, декоративной тыквы. А также саженцы, корни и клубни пионов, лилий, ириса, садовой примулы, безшипного крыжовника, нарциссов. Приходить весной. Продаю только жителям г. Самары.

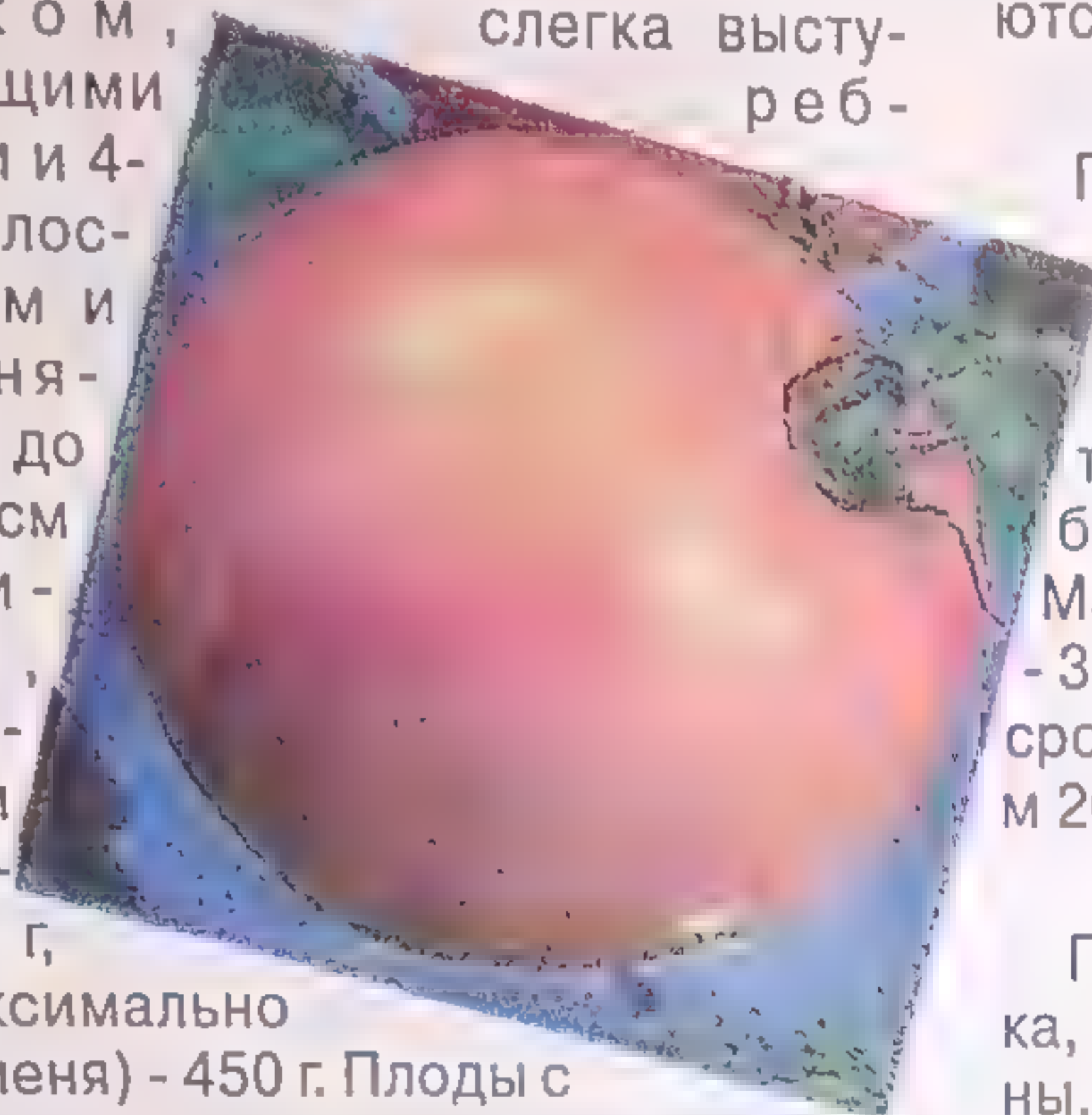
Александра Васильевна
ТИМОФЕЕВА,
443035, г. Самара, ул. Зарайская,
д. 32, кв. 2 (остановка - «Кинотеатр
«Огонек», частный сектор).

ТОМАТНЫЙ ФЕЙЕРВЕРК

КАЖДЫЙ ГОД ВЫРАЩИВАЮ НЕ МЕНЕЕ 50 СОРТОВ ПОМИДОРОВ. ХОЧУ ПОЗНАКОМИТЬ ВАС С НЕКОТОРЫМИ ИЗ НИХ.

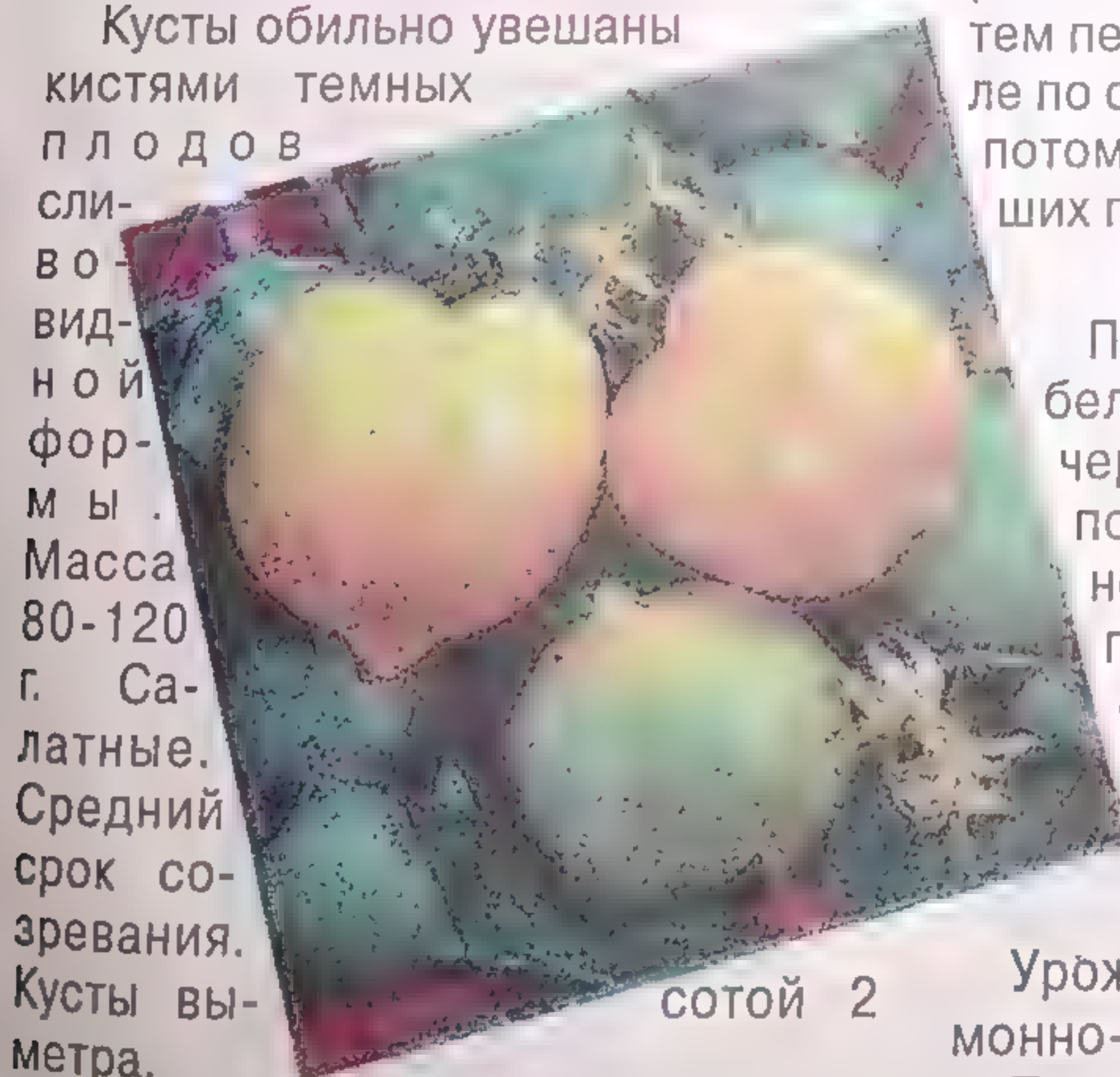
ОРАНЖЕВОЕ ЧУДО (США).

Плоды цвета апельсина, грушевидной формы, с удлинённым кончиком, слегка выступающими ребрами и 4-5 плоскими гранями, до 10 см длины, весом 150-200 г, максимально (у меня) - 450 г. Плоды с незначительным количеством кислоты, плотные, мясистые, семенной жидкости и семян мало. Созревание позднее. В прошлом году в открытом грунте - с середины августа. Лежат долго, зеленые хорошо дозреваются. Куст высотой более 1 м.



ЧЕРНАЯ ВИШНЯ

Кусты обильно увешаны кистями темных плодов сливовидной формы. Масса 80-120 г. Салатные. Средний срок созревания. Кусты высотой 2 метра.



БАРХАТНЫЕ

Сильные кусты (1 м), крепкие стебли, подвязка потребовалась лишь во время плодоношения. Все листья и плоды (и зеленые, и спелые) покрыты густым опушением. Засухоустойчивы. Молодые листья

выглядят голубыми, а плоды красные с серебристым сиянием. Форма округлая, вес 100-150 г. Кожица жесткая, а мякоть нежная и сладкая. Позднего срока созревания. Плоды лежкие, дозреваются медленно.

БАНАНЧИК

Плоды длинные, заостренные на конце, часто изогнутые. Оранжево-красные, плотные, мясистые, очень вкусные, с небольшим количеством семян. Масса 150-200 г, максимально - 300 г, длина до 15 см. Среднего срока созревания. Кусты высотой 1 м 20 см.

СПАГЕТТИ

Плоды похожи на плоды Бананчика, но миниатюрнее, ярче окрашены, более правильной формы, грани уплощенные. Длина до 9 см, масса 80-100 г. Плотные и лежкие. Позднеспелые в открытом грунте.

Высокие кусты **ЗЕБРЫ** похожи на наряженную елку. Плоды шарообразные, ровные, по 60-80 г. У незрелых плодов по ярко-зеленому фону - светло-салатные прерывистые полосы, которые затем переходят в желтые вначале по светло-зеленому фону, а потом по красному у созревших плодов.

ФЕЙЕРВЕРК

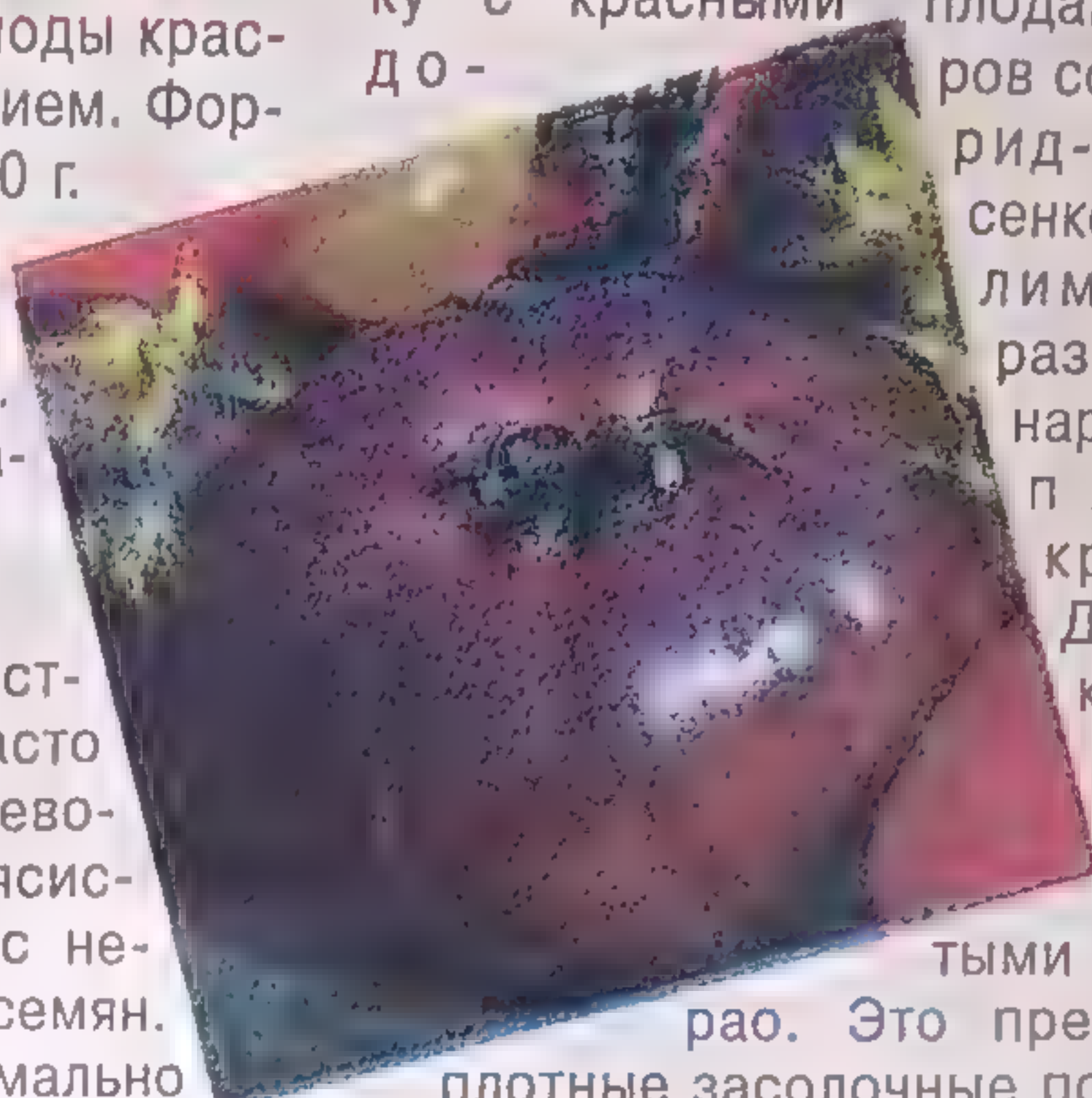
Плоды ярко-красные с белыми прерывистыми черточками и точками по кожице. Сладкие, нежные. Масса 200 г, плоско-округлой формы. Куст среднего роста. Среднего срока созревания.

ЗОЛОТАЯ ОПЕРЕТТА

Урожайна. Плоды - 200-300 г, лимонно-желтые, нежные.

Прекрасными вкусовыми качествами обладают Черный принц (300-400 г), Апельсин, Хурма, Красный гигант, Медвежья лапа, Гигант Новикова, Розовый великан. У последнего в прошлом году самый большой плод весил 950 г, а у Итальянского гиганта 1,5 кг.

Красивы, как маленькие лимоны, плоды Анны Герман, Крон-принца, Лимон-лианы. При заготовках в банку с красными плодами помидоров сорта Гибрид-2-Тарасенко я кладу лимонобразные, так наряднее. А плоды красного Де-Барао консервирую вместе с желтыми Де-Барао. Это прекрасные плотные засолочные помидоры массой 60-100 г. Высокосортные. Плотные. Красивы в банках красные плоды Китайского фонарика.



У Антея и Рио-Гранде плоды плотные, хорошо сохраняются при транспортировке. Они округло-цилиндрической формы, красные, с носиком. Куст высокий. Очень урожайен.

Каждый год сажаю «игрушечные» помидоры Виноградные, Сан-Марцано. В



ярко-красных кистях первого сорта до 50 ягодообразных плодов массой 8-10 г. Куст высокий.

Сан-Марцано имеет

золотистые плоды массой 6-8 г, в кисти их до 150 штук.

Предлагаю вам семена этих и других помидоров. 6-7 упаковок семян на 10 тысяч рублей в вашем конверте. Семена Сан-Марцано - бесплатно.

Лидия Александровна ОБУХОВА,
446338, Самарская обл,
Ставропольский р-н,
п/о В.-Самчелеево



Я часто слышу, сколько неприятностей приносит болезнь черная ножка помидорной рассаде. Я и сама натерпелась от этого неприятного явления. Теперь появился опыт как с ней бороться. Последуйте моему совету, тогда вы тоже забудете, что это такое.

Рассаду начинаю сажать с 10 марта с тем, чтобы числа 3-4 апреля вынести ящики в отапливаемую тепличку. (Пробовала сажать раньше, но рассада до высадки в грунт сильно перерастает, зацветает и в конце концов после высадки на грядку первые завязи опадают).

5 марта ящики с приготовленной с осени землей заносу в дом для оттаивания. Беру небольшой ящик, или несколько консервных банок (чтобы разные сорта посадить отдельно) и наполняю земляной смесью (дерновая земля, перегной, зола и песок). Семена заранее замачиваю с марган-

цовкой в марлевых мешочках, промываю и начинаю проращивать.

День держу в тепле, ночь - в холодильнике. Когда наклюнутся ростки, высеваю очень густо, присыпаю зем-

лей, поливаю из детской лейки, закрываю пленкой и ставлю в теплое место.

Дня через 3-4 семена всходят «щеткой». Я не жду, когда у растений появится настоящий лист. Как только семядоли раскроются, начинаю пикировать.

Ящики подготовлены накануне, земля насыпана ниже краев ящика на 3-4 см, полита так, что не прилипает к палочке. Карандашом протыкаю до дна ящика дырки, примерно 4x4 см. Банку с рассадой, поливаю. Осторожно взяв за семядоли двумя пальцами, вытягиваю растение. Самый кончик корешка прищипываю и раскладываю в приготовленные отверстия. Слегка обжимаю землей. Когда ящик засажен полностью, поливаю ложкой отдельно каждый стебелек.

Однако важно не переусердствовать - поверхность земли должна оставаться почти сухой и рыхлой.

ПОРА САЖАТЬ РАССАДУ

Расскажу как я выращиваю рассаду.

Во-первых, готовлю землю. На 1 ведро земли я беру 0,5 ведра песка, 0,5 ведра перегноя и на всю эту массу 2 стакана древесной золы. Хорошо все перемешиваю и рассыпаю в ящики, стаканчики, горшочки. Выношу на улицу и пропариваю кипятком через дуршлаг - для равномерности. После чего заносу домой для просыхания.

Стаканчики у меня из-под мороженого, майонеза, кефира и т. п. Горшочками служат полиэтиленовые бутылки из-под лимонада, растительного масла. Разрезаю их пополам. В нижней половине делаю несколько дыр раскаленным на огне гвоздем и горшок готов. Такой стакан служит не один год. Верхнюю часть вместе с

пробкой использую в качестве колпачка для укрытия от морозов высаженной в грунт рассады. Поэтому у меня и овощи ранние - без теплицы.

Семена обрабатываю таким способом. Сначала их закаляю. Ставлю два бокала - один с кипятком, другой с холодной водой. Семена томатов, перцев (определенное количество) завязываю в ситцевые лоскуты и поочередно 3 раза опускаю сначала в кипяток, затем в холодную воду. После чего выношу их на улицу и кладу на снег на 5 минут, затем заносу домой.

Развожу теплую воду с марганцем чуть розовую, опускаю свои узелки на 25 минут. Вынимаю, прополаскиваю прямо в узелках в холодной воде, заворачиваю узелки в целлофановый мешочек, чтобы не испарялась влага,

Почему я так спешу и не жду когда появится настоящий лист?

ВО-ПЕРВЫХ, В ЭТОМ СЛУЧАЕ КОРЕНЬ УСПЕВАЕТ РАЗРАСТИСЬ И ЕГО УЖЕ НЕ ПОТЯНЕШЬ ПАЛЬЧИКАМИ, НАДО ВЫКАПЫВАТЬ. К ТОМУ ЖЕ САЖАТЬ БОЛЬШОЙ РАЗРОСШИЙСЯ КОРЕНЬ ТРУДНЕЕ.

ВО-ВТОРЫХ, ПОЛИВАТЬ БОЛЬШОЙ КОРЕНЬ НАДО ОБИЛЬНО, ЧТО ОЧЕНЬ ЛЮБИТ ЧЕРНАЯ НОЖКА.

А В-ТРЕТЬИХ, РУКИ ОСТАЮТСЯ ЧИСТЫЕ И РАБОТА СПОРИТСЯ БЫСТРЕЕ.

Через 2-3 дня рассада вытягивается. Тогда я подсыпаю слегка влажной земли до семядолей. В зависимости от сорта делаю это от 2 до 4 раз. Поливаю до подсыпки ложкой.

Так как черная ножка развивается на поверхности сырой земли, нужно внимательно следить и не допускать переувлажнения. И только когда появятся 3-4 настоящих листа, можно поливать до полного увлажнения земли.

Ящики на окнах ставлю наклонно к свету (подкладываю брусочки).

Периодически поворачиваю их к свету другой стороной. Тогда растения растут равномерно.

Благодаря ранней пикировке я избавилась от черной ножки. К тому же рассада растет быстрее, ей не требуется времени на адаптацию после пикировки.

Эвелина Андреевна КОЗВОНИНА,
Самарская область, с. Богатое

и кладу в теплое место.

Томаты наклюнутся через 2-3 дня, а перец - 6-8 дней. Проросшие семена сажаю по местам - перец сразу в горшки (в каждый по 2 штуки, так как он не любит пикировки). А томаты - в ящички. Потом пикирую их и по горшкам, и в ящики на расстоянии друг от друга в 5-7 см.

В конце апреля в парник опять пикирую, а в конце мая уже высаживаю в грунт ранние сорта под колпак. Для ящиков использую канистры, бывшие в употреблении. Срезаю верх, кладу плашмя. Верхняя срезанная часть служит поддоном, а вторая, глубокая - ящиком. Очень удобно - не гниют подоконники, поливай не опасайся.

Вера Михайловна ОТЧЕНАШ,
г. Самара, поселок Мехзавод,
квартал 8, д. 46. тел. 57-69-98

ГЛАВНОЕ - КОРЕШКИ

Я хочу поделиться своим многолетним опытом выращивания томатов. Мой любимый сорт - Гигант. Плоды у него похожи на куриное яйцо. Сажаю только его.

Семена замачиваю как обычно, 2-3 часа. Потом кладу в марлю и держу в растворе марганцовки 15-20 минут. Затем прополаскиваю чистой водой и кладу в нижнее отделение холодильника на 12 часов. После этого марлю с семенами опускаю в теплую воду.

Высеваю в ящик 27-29 марта. Солнце в это время начинает ярко светить, и рассада дружно всходит уже через 3-4 дня. Я даю ей постоять еще 3 дня и пикирую в железные банки из-под селедки. В каждую помещаю по 28 росточков.

Обычную землю с дачи смешиваю в равных частях с четырехгодовым торфом. Заполняю ею банки наполовину, высаживаю рассаду, поливаю и рыхлю. На окна банки ставлю в два яруса: четыре внизу, две наверху.

Землю подсыпаю, как только растения начнут образовывать сверху корешки. Подкармливаю один-два раза за апрель суперфосфатом (чайная ложка на два литра воды).

После полива и рыхления каждый раз подсыпаю землю. Тогда корневая система хорошо развивается и растения не вытягиваются. За апрель делаю это трижды.

3-4 мая высаживаю рассаду в грунт на постоянное место под пленку. Лунки делаю в штык лопаты (18-20 см). Кладу в них навоз, горсть золы и перемешиваю с землей. Помидоры сажаю так, как они росли в банке. Ни в коем случае нельзя засыпать корни глубоко.

Над грядками ставлю двухметровые дуги из проволоки и натягиваю на них пленку. Прикрепляю ее гвоздиками с обеих сторон.

Потом, когда понадобится полить и порыхлить, покрытие с одной стороны приподнимаю. Землю в лунки подсыпаю, как только сверху покажутся корни.

Через пять дней после высадки рассады в грунт делаю подкормку суперфосфатом. Когда образуется завязь, подкармливаю куриным пометом.

Когда днем тепло, а ночью холодно, проветриваю, приподнимая пленку сантиметров на пять или открываю один торец. Если объявляют заморозки или сильное похолодание, дуги опускаю до земли и торец закрываю.

В конце мая люди еще только высаживают рассаду, а у меня на ней уже цвет!

В это время снимаю дуги и ставлю кустам двухметровые колья. Конечно, такую длинную палку найти трудно. Но я выхожу из положения, сбивая вместе две короткие. Обрезаю все пасынки, кусты подвязываю.

После цветения первой кисти я оставляю один пасынок. Когда на центральном стволе образуется четыре кисти, а на пасынке две, обрезаю им макушки.

И вот на центральном стволе побурела первая кисть. Я посрезала даже нижние листья, чтобы помидорчикам было больше света.

На одном кусте было до 12-15 штук красавцев-гигантов. Приходилось подвязывать кисти к стволу, чтобы не обломились. Люди жалуются, что у них не спеют помидоры, а у меня в прошлом году было такое изобилие, что я не успевала собирать. И вам желаю того же.

Антонина Акимовна ДАВЫДОВА,
г. Самара

**ЖИТЕЛИ САМАРЫ МОГУТ КУПИТЬ
СЕМЕНА МНОГИХ ОВОЩЕЙ В КЛУБЕ
САДОВОДОВ РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ
"ДАЧНИЦА".**

Какие, к примеру, томаты пользуются особым спросом?

КОСМОНАВТ ВОЛКОВ (среднераннего срока созревания, крупный, 200 - 400 г)

ОТРАДНЫЙ (раннеспелый, детерминантный, 80 - 100 г)

МАРМАНДЕ (раннеспелый, для закрытого и открытого грунта)

ЧЕРНЫЙ МАВР (среднеспелый, 30 - 50 г, очень сладкий)

ВЕРЛИОКА F1 (гибрид для пленочных теплиц и открытого грунта, 80 - 90 г, устойчив к возбудителям вируса табачной мозаики и других болезней)

АГАТА (ранний, салатный, 80 - 100 г, транспортабельный, дружная отдача урожая)

Адрес: ул. Ерошевского, д. 3, подъезд 1 (вход со двора), "Корпорация "Федоров", 3 этаж, комн. 315. Остановка трамвая "Ул. Н. Панова", автобуса "Ул. Мичурина - проезд Масленникова". Время работы: с 10 до 16 часов, кроме выходных.

РАССЫЛКОЙ СЕМЯН РЕДАКЦИЯ НЕ ЗАНИМАЕТСЯ.

СПАСИБО «ДАЧНИЦЕ»

Хочу выразить благодарность за то, что вы есть. Я садовод-огородник со стажем, но всегда с огромным удовольствием читаю вашу газету и получаю много очень хороших советов. Спасибо!

В одном из номеров кто-то из читателей сетовал на то, что не удается вырастить хорошую свеклу. Поначалу я тоже сеяла ее отдельной грядкой и урожай получала нестабильный.

Я хочу описать свой способ выращивания свеклы. За несколько лет он ни разу меня не подвел.

Готовлю грядки под лук как обычно (добавляя перепревший навоз и золу). Сажаю его не строчками, а квадратно-гнездовым способом (12 x 12). Затем по периметру грядки одной строчкой сажаю семена свеклы между луковичками (по краю грядки).

Как только на свекле появится первый настоящий листик, прореживаю ее, оставляя по одному росточку в лунке. Уход заключается в поливе, прополке и рыхлении почвы.

В начале августа (1 декада) лук готов к уборке. А свекла растет еще около 1,5 месяцев и корнеплоды получают ровные, достаточных размеров.

Мои соседи по саду тоже освоили этот метод, им нравится. Буду очень рада, если мой опыт пригодится кому-нибудь еще.

С огромным уважением к вам,
Валентина Егоровна
ОСЬМУШКО, г. Уфа

ТЕПЛИЦА ДЛЯ ЧЕРЕНКОВ

Для укоренения черенков смородины или винограда можно использовать теплицу, в которой посажены помидоры, огурцы и другие растения. После их посадки высадить в лунку по 2-3 черенка и ухаживать за овощными культурами в обычном порядке (поливать, рыхлить). За лето черенки укореняются. После удаления растений (помидоры, огурцы и т. д.) выкопать саженцы и посадить на постоянные места.

Петр Васильевич БЕЛЯНКИН,
443083, г. Самара, а/я 10178

При выращивании картофеля многие замечают, что не все растения дают одинаковый урожай. В чем причина? Прежде всего надо сажать не первую попавшуюся картофелину, а сортовой материал. Тогда при хорошем уходе стабильно высокий урожай будет гарантирован.

Как выбрать сорт? Надо учитывать особенности местности, почвенно-климатические условия, длину вегетационного периода, сумму положительных температур в период роста и развития растений, тип почвы, влагообеспеченность и др. Пристальное внимание следует обратить на сроки созревания, содержание питательных веществ в клубнях, устойчивость к неблагоприятным факторам среды.

Ранние сорта дают товарный картофель через 50-60 дней после посадки, среднеранние - через 60-80, среднеспелые - через 80-100 дней, среднепоздние - через 100-120 дней и поздние - через 120 дней и более. Сумма положительных температур выше 10°C, необходимая для полного развития за вегетационный период, составляет для ранних и среднеспелых сортов 1000-1400°C, для среднепоздних и поздних - 1400-1600°C.

Для своего участка надо подобрать несколько сортов, учитывая их скороспелость. Это уменьшит вероятность недобора урожая при заболевании растений фитофторозом.

Ранние сорта, как правило, более эффективно используют запасы влаги, накопленные в почве в первой половине лета, среднеспелые сорта - осадки июля и августа.

В настоящее время учеными получены сорта, отличающиеся высоким урожаем, устойчивостью к болезням.

ЖУКОВСКИЙ РАННИЙ. Очень раннего срока созревания, столового назначения. Один из лучших по вкусовым качествам и непревзойденный для реализации на рынке. Клубни розовой окраски, выровненные, глазки поверхностные. Не синеют при варке и после нее. При посадке активно прорастают даже при низкой темпе-

ратуре и не повреждаются болезнями. Сорт высокоустойчив к парше, устойчив к раку, картофельной нематоде и ризоктонии. Засухоустойчив. Дает высокие урожаи в различных почвенно-климатических условиях. В благоприятных условиях и максимальном выполнении технологии урожай достигает 1500 кг с сотки. Отлично хранится.

ЗАРЯ - ранний, столового назначе-



ния. Клубни округлые, белые, глазки мелкие, вкусовые качества хорошие. Устойчив к раку, фитофторозу, вирусным болезням и бактериозам. При посадке клубни прорастают активно, поэтому при возврате холодов всходы необходимо засыпать землей. Этот прием способствует образованию дополнительных корней и столонов. Хороший эффект дает укрытие растений агрилом плотностью 17 и 40 г/кв. м. Сорт отличается повышенным содержанием витамина С, поэтому он особенно полезен детям. Урожай высокий, хорошо хранится.

ПРАНСА. Ранний, столового назначения. Клубни белые, округлые, мякоть белая, глазки мелкие, сосредоточены на вершине клубня. Сорт пользуется большим успехом у огородников. Устойчив к механическим повреждениям, пригоден для выращивания на всех типах почв. Повышенная устойчивость к болезням позволяет выращивать этот сорт в различных районах. Устойчив к раку и вирусам, ризоктониозу, черной ножке, парше обыкновенной. Любит неглубокую посадку (5-6 см), а также внесение перегноя в лунки. Отличается повышенным содержанием крахмала,

белка, витамина С. Хорошо переносит переувлажнение и засуху. Урожай до 1400 кг с сотки на любых типах почв. Клубни хорошо хранятся, период покоя продолжительный.

СКОРОПЛОДНЫЙ - ранний, столового назначения. Глазки мелкие, кожура гладкая, мякоть белая. Сорт отличается хорошими вкусовыми качествами. При выращивании из пророщенных клубней или через рассаду,

клубни можно получить в июне. При этом в конце вегетации в них накапливается большое количество органических веществ, поэтому вкус у них отличный. Урожайность достигает 1500 кг с сотки. Устойчив к раку, фитофторозу, вирусам, парше, бактериозам, мокрым гнилям. Клубни устойчивы к механическим повреждениям. Для всех типов почв. Отзывчив на глубокие рыхления и окучивания. Хорошо

хранится.

ЭФФЕКТ - среднеранний, столового назначения. Клубни овальные, белые, мякоть белая, глазки мелкие. Возделывают как для получения ранней продукции, так и для зимнего потребления. Высокий ранний урожай обеспечен при выращивании на хорошо окультуренных и заправленных органическими и минеральными удобрениями почвах. Наиболее подходят южные и юго-восточные склоны. Хорошо растет на торфянике при добавлении перед осенней перекопкой почвы 200-300 кг песка на сотку. Урожай на 100-200 кг с сотки превышает урожай любых других местных сортов. Высокоустойчив к вирусным болезням, устойчив к раку, фитофторозу, черной ножке. С одной сотки при хорошем уходе можно получить 1400 кг. Хорошо хранится.

Всем желающим получить мини-клубни суперэлитного картофеля необходимо выслать оплаченный конверт с обратным адресом.

Владимир Серафимович
СЕРЕБРЕНИКОВ,
140052, Московская обл.,
п/о Коренево, НИИКХ

ОГОРОДНЫЕ РЕДКОСТИ

В круге огородных дел есть будни, а есть и праздники. Будни - это картофель и морковь, свекла и укроп. А праздниками для меня стали ангурия, огурец Лимон и голосемянная тыква.

Семена ангурии и Лимона я посеяла в конце апреля на рассаду. Лимон быстро распахнул сочные семядоли и начал один за другим выбрасывать крупные шершавые листья, ничем не отличающиеся от других огурцов. В конце мая я высадила его на грядку в пленочный туннель. Даже не заметив пересадки, он пошел в рост. Только ничего примечательного в нем нет, огурец как огурец. Хотя нет, если приглядеться, листья вроде бы покрупнее, без характерных для обычных огурчиков зубцов, более жесткие и шершавые.

А когда появились бутоны и вспыхнули ярко-желтые звезды цветов, то окончательно стало ясно - это не простые огурцы. Вместо продолговатых завязей-огурчиков под венчиками женских цветков я обнаружила пушистые зеленые шарики. Недельки через две они стали похожи на бледно-желтые орешки, которые вскоре превратились в нарядные, насыщенно-желтые круглые плоды размером с большой лимон. На вкус точь-в-точь огурцы, но более сладкие и нежные. Полупрозрачные зеленовато-золотистые ломтики Лимона придавали необычную прелесть салатам из огурцов и помидоров. В маринадах - ассорти они теряли насыщенность желтого цвета, но придавали им особый шарм: темно-зеленые продолговатые огурчики и круглые «лимончики» сочетались очень гармонично.

УРОЖАЙНОСТЬЮ СВОЕЙ ЛИМОН МЕНЯ ПРОСТО ВОСХИТИЛ: ПОДНИМЕШЬ ДЛИННУЮ МОЩНУЮ ПЛЕТЬ, А НА НЕЙ ВИСИТ ЦЕЛАЯ ГИРЛЯНДА ШАРИКОВ И ШАРОВ ОТ СВЕТО-СОЛОМЕННОГО ДО ОРАНЖЕВОГО ЦВЕТА. С ЧЕТЫРЕХ РАСТЕНИЙ Я СОБРАЛА ПОЧТИ ЦЕЛУЮ РЫБАЦКУЮ КОРЗИНУ ТАКИХ ЧУДИКОВ.

Ангурия повела себя иначе. Всходы были мелкими, чахлыми, никак не хотели расти. Пересаженные на грядку, они так и торчали целый месяц одним-двумя листочками. А потом все же ринулись расти. Щетинистые плети дли-

ною в несколько метров, словно колючие змеи, расползлись с грядки на кусты крыжовника, убежали под смородину и яблоню, затянули соседнюю грядку. Только в конце июля в буйных зарослях появились маленькие оранжевые цветы, а через три недели я нашла крошечных «ежиков». Впрочем по вкусу они были обычными огурцами. Я их добавляла для экзотики в маринады, а несколько штук оставила на семена. Из них выросли смешные продолговатые плоды, темно-зеленые с желтыми разводами, украшенные сильными изогнутыми шипами. Внешностью они были похожи на громадных рогатых тропических жуков.

УРОЖАЙНОСТЬ АНГУРИИ ОКАЗАЛАСЬ НЕБОЛЬШОЙ, ВСЕГО НЕСКОЛЬКО ПЛОДОВ НА ПЛЕТИ. ВПРОЧЕМ, ВОЗМОЖНО, Я ЕЩЕ НЕ РАЗОБРАЛАСЬ В АГРОТЕХНИКЕ, ВЕДЬ Я ВЫРАЩИВАЛА ЕЕ ПО ПРИНЦИПУ ОБЫЧНЫХ ОГУРЦОВ. Мне думается, ее надо сеять на рассаду на месяц раньше, тогда она успеет за наше короткое лето показать все свои достоинства. Вдобавок, наблюдая за ее поведением, я сделала вывод, что ангурия чувствовала бы себя более комфортно в вертикальной культуре. Непременно проверю это предположение в будущем огородном сезоне.

Ну и, наконец, голосемянная тыква. Я купила пять семян, в начале мая посеяла по одному в майонезные пластиковые баночки, которые я предпочитаю всем видам емкостей. Дырочек для стока воды не делаю, вся вода всасывается корнями. На дно кладу слой измельченных бобовых стручков толщиной в два пальца. Они разлагаясь, снабжают растения органическим питанием. Остается подкармливать время от времени золой и кристаллином.

В конце мая я высадила их на высокую удобренную грядку. А через неделю грянул утренник, и листья к полудню выглядели так, будто их обварили кипятком. Но из сохранившихся верхушечных почек очень быстро полезли новые листья. В их тени скоро засветились жарко-оранжевые цветы.

Уже в июле можно было снимать первые спелые плоды. По их изобилию плети скорее напоминали огуречные. **НЕКРУПНЫЕ (1,5-2,5 КГ) ПОЧТИ ГРУШЕВИДНОЙ ФОРМЫ ОРАНЖЕВО-ПОЛОСАТЫЕ ТЫКВОЧКИ ОКАЗАЛИСЬ ПОИСТИНЕ ЧУДЕСНЫМИ СОСУДАМИ. ОБЪЕМИСТАЯ ПОЛОСТЬ, ОКРУЖЕННАЯ НЕТОЛСТОЙ (1,5-3 СМ) ОРАНЖЕВОЙ МЯКОТЬЮ, БЫЛА ЗАПОЛНЕНА КРУПНЫ-**

МИ, ФИСТАШКОВОГО ЦВЕТА СЕМЕЧКАМИ БЕЗ КОЖУРЫ, ГОРАЗДО БОЛЕЕ ВКУСНЫМИ И НЕЖНЫМИ, ЧЕМ У ОБЫЧНЫХ ТЫКВ. Снятые в полной зрелости плоды украшали квартиру до середины февраля. Мякотью лакомились куры и кролики, зернами - дети.

Своей неприхотливостью к условиям выращивания и урожайностью голосемянная тыква выгодно отличалась от других сортов тыкв.

Если кого-то заинтересовали эти растения, я могу поделиться их семенами. Я располагаю посадочным материалом всевозможных видов фасоли, томатов, арбуза Огонек, который способен плодоносить в широтах севернее Москвы, многолетних луков, чумы - земляного миндаля, эстрагона, ирги, барбариса, войлочной вишни и др.

Ксения Петровна ФИРСОВА,
174116, г. Новгород, Борки,
ул. Покровского, д. 4, кв. 1.
Телефон (816-22) 47-200

УЗНАЛА ОБ ЭТОМ ВПЕРВЫЕ

Хочу выразить благодарность людям, приславшим рецепт лечения варикозного расширения вен репешком - «Дачница» N 22 (1997 г.).

Я пью репешок (листья) уже 30 лет. Он помогает как мочегонное и желчегонное средство. А вот про то, что корни лечат варикоз - впервые услышала. Знала бы, не делала 2 года назад операцию по удалению вен. Но, все равно, попробую этот метод.

И еще. Как опытная хозяйка с 35-летним стажем хочу поблагодарить за рецепт быстрых оладьев с наполнителями - «Дачница» N 24 (1997 г.). Это что-то необыкновенное, новое. Прямо скажем, открытие для всех! Теперь за 10 минут я пеку оладьи то с яблоками, то с морковью, то с кислой капустой, то с зеленым луком. Каждый раз новые, неожиданные для всех.

Вот уж, поистине, - век живи, век учись.

Могу поделиться новым для меня рецептом сырных оладьев. Может, кому пригодится. Берем стакан муки, стакан молока, 3 яйца, 170 г сыра (на терке - мелкой шинковке), соду, уксус. Чайной ложкой (маленькими порциями) наливаем на горячую сковородку. Жарим с 2-х сторон на постном масле. Приятного аппетита!

Римма КИСТАНОВА, г. Самара

ТЕПЛИЦУ ОБОГРЕВАЕТ САМА ЗЕМЛЯ

Пока еще есть время построить теплицу, температура в которой будет повышаться за счет простого, но эффективного аккумулятора тепла.

Если дымоход в русской печи исправен, то весь дым уходит в трубу. Более того, в сильные морозы труба даже гудит от огромной массы воздуха, проходящего через нее. Уже будучи взрослым, занявшись огородничеством, я все думал, как бы использовать эту тягу для обогрева теплицы. И наконец, принялся за дело.

Вдоль теплицы я выкопал траншею глубиной 80 сантиметров. На дно ее уложил вставленные друг в друга старые ведра без дна, подобранные на свалке. На одном торце теплицы вывел трубу с помощью колена на поверхность земли, а на другом упер ее под потолок. То есть, у меня получилось подобие перевернутой буквы «Г». Чтобы не было подсоса воздуха, щели между ведрами промазал глиной. И зарыл траншею.

Закрыв двери теплицы, зажег бумагу и бросил ее в малое колено. Дым потянулся вверх. Тяга начала действовать. Она повышала температуру воздуха в теплице в ночные часы на два-три градуса. Вроде пустяк, но он означает, что томатам практически не страшны заморозки до минус трех градусов.

ЗА СЧЕТ ЧЕГО ПОВЫШАЕТСЯ ТЕМПЕРАТУРА НОЧЬЮ? ЗА СЧЕТ ТЕПЛА ЗЕМЛИ. НЕСМОТРИ НА САМЫЙ ЗЛОЙ УТРЕННИК, ТЕМПЕРАТУРА ПОЧВЫ НА ГЛУБИНЕ 80 САНТИМЕТРОВ НЕ ОПУСКАЕТСЯ НИЖЕ 6 ГРАДУСОВ, А ЗАЧАСТУЮ ОНА ДАЖЕ ВЫШЕ. Кроме того, за счет тяги воздуха в трубе окружающая ее земля прогревает-

ся днем до 15 градусов и выше. Иначе говоря, труба и окружающая ее почва выступают в роли аккумулятора тепла. Ночью за счет естественной тяги трубы оно выделяется в теплицу и обогревает ее.

А днем, наоборот в теплице происходит небольшое снижение температуры за счет того, что тепло уходит на разогрев «аккумулятора». То есть, ночные и дневные температуры несколько сглаживаются. Установка простейшего вентилятора, прокладка аккумулятора на большую глубину значительно повысят эффективность устройства.

Тем, кто держит скот, я бы порекомендовал другой вид теплицы - над хлевом, в виде второго этажа.

Дело в том, что во время весенних заморозков наименьшая температура воздуха находится на высоте 20-30 сантиметров от земли, а выше она поднимается примерно на 3-4 градуса. Не случайно старые огородники строили рассадники на столбах высотой 70-80 сантиметров. Вот и мы, устроив теплицу на втором этаже, сразу выиграем 3-4 градуса тепла. Помимо этого теплица будет использовать и теплый воздух самого хлева.

Кто держал крупный рогатый скот, тот знает, что даже в лютые морозы температура в хлеве положительная. Это достигается за счет дыхания коровы, а также гниения глубокой подстилки. С помощью простейшей задвижки, которая будет перекрывать отверстие в потолке, можно будет регулировать температуру и в теплице, и в хлеве.

Устроенная таким образом теплица устранит саму возможность повреждения рассады при любом понижении температуры наружного воздуха. Кроме того, она позволит отводить часть углекислого газа, вредного для животного, но полезного для растений, особенно ночью.

Троя Федорович
ПШЕНИЧНИКОВ,

Ивановская область, г. Фурманов

ПРОДАЮ

Лук-севок. Сорта: Кабо, Бессоновский. 10 руб. - 1 кг. Адрес: 443072, г. Самара, 18-й км., дом 15, кв. 33. Тел. 59-93-12. Ирина Анатольевна Поленичкина.

"Дачница" №6

ИММУНОЦИТОФИТ ДЛЯ РАСТЕНИЙ

Путем повышения иммунитета растений к заболеваниям можно считать направленное воздействие на них специальных препаратов, вызывающих в организме противодействие к проникновению и развитию патогенной микрофлоры. К таким препаратам можно отнести арахидоновую кислоту, которая является продуктом жизнедеятельности патогенной микрофлоры и сигнальным соединением, на которое реагирует растение. При нанесении этого препарата у растений вырабатываются защитные свойства к возможному заражению и дальнейшей патологии.

На основе арахидоновой кислоты создан новый препарат - иммуноцитопит. В его состав входят еще антиоксиданты и мочевины. Защитное действие арахидоновой кислоты сохраняется 2,5-3 месяца после нанесения на растения.

Кроме защитного действия иммуноцитопит обладает и стимулирующим действием. После обработки этим препаратом ускоряется всхожесть растений, их рост и развитие, повышается засухоустойчивость и морозоустойчивость.

При этом иммуноцитопит совершенно безопасен для человека, рыб, пчел, так как основная его составляющая - арахидоновая кислота - входит в состав жизненно важных соединений у живых организмов. Она широко используется при изготовлении косметики, лекарств, добавок в корма животных и даже при производстве заменителя женского грудного молока.

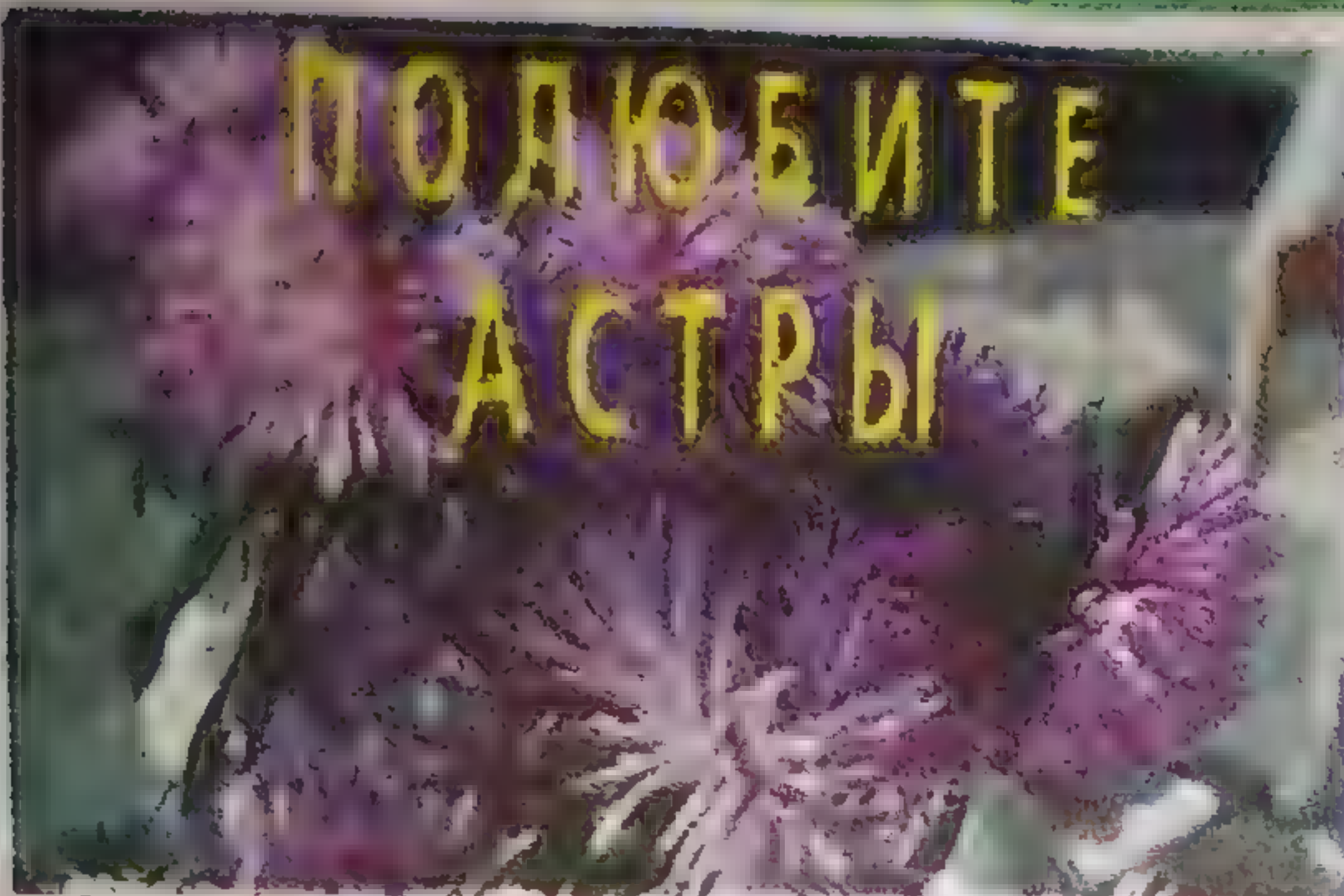
Иммуноцитопит испытан во многих научных учреждениях СНГ и показал высокую эффективность, не уступая фунгицидам. Прибавка урожая от его применения может достигать 50%.

Наибольший эффект от иммуноцитопита получается при обработке семян и клубней перед посевом и посадкой и при высадке рассады в грунт. Обработку растений можно проводить перед цветением и в период завязывания кочанов капусты.

Препарат выпускается в виде таблеток голубого (сиреневого) цвета по 10 шт. в блистере. Срок хранения - не менее 3-х лет со дня выпуска. Иммуноцитопит можно приобрести в магазине «Для дачников»: г. Самара, ул. Садовая, д. 273.

А. М. КРАСНОВ,
кандидат сельскохозяйственных наук, г. Самара

ПОДЮБИТЕ АСТРЫ



Срок посева семян астры зависит от цели, ради которой мы выращиваем эти цветы. Я, например, высеваю их в два срока.

Первый раз - одновременно с посевом семян томатов. Иногда придерживаюсь рекомендации лунного календаря. У этих растений семена успевают созреть в октябре. Если осень холодная, дождливая или рано выпал снег, то приходится их выкапывать, с комом земли помещать в ведра и в комнате «доводить» семена до зрелости.

Мои астры высокорослые, с крупными соцветиями, пригодными для формирования букетов. Они зацветают через 90-120 дней после всходов, т. е. в конце июня-начале июля. В это время и мы, и многие люди проходящие мимо, любуемся прекрасными цветами.

ГЛАДИОЛУС И ЕГО ЛУКОВКА

Я занимаюсь выращиванием цветов вот уже 16 лет, накопила кое-какой опыт. Могу поделиться им с начинающими цветоводами, желающими заняться выращиванием гладиолусов.

С чего начать? Никогда не выбирайте самые крупные плоские клубнелуковицы. Они, как правило, старые и могут дать плохой цветок. Если же он будет хорошим, сама клубнелуковица может быстро погибнуть, так как в ней накапливаются болезни.

Выбирать надо луковицы диаметром 2-4 см, а высотой 2/3 диаметра, с небольшим доньшком, чтобы они были блестящими, твердыми, без пятен и язвочек. Если вы обнаружили, что клубнелуковица как бы посыпана песком, не покупайте ее, так как она поражена трипсом. А его вывести начинающим дачникам порой бывает не легко.

Так же необходимо обратить внимание на ростки. Их должно быть 1 или 2 и они должны быть мощными, крепкими не более 1-3 см, так как при перевозке их можно обломать. Если на

Но в июле часто бывают знойные дни с палящими лучами солнца. Для астр это плохо. Лепестки в короткий срок разворачиваются, и форма соцветия приближается к ромашковой.

Второй посев - в грунт - провожу в двадцатых числах мая, не ожидая окончания периода заморозков. При температуре минус 3-5 градусов семена не погибают. Эти посадки зацветают в конце августа-сентябре. Поздновато. Но знойных дней уже нет и астры цветут пышным цветом. Соцветия разворачиваются медленно, удивляя всех своей красотой. Эта зависимость формы соцветия от температуры воздуха иногда вводит людей в заблуждение - посадил семена пионовидной астры, а уродилась махровая, а то чуть ли не ромашковая. Махровые соцветия кажутся не очень густыми.

Выращивая астру нужно помнить, что она легко переопыляется. В условиях дачного участка или сельской усадьбы невозможно сохранить сорт. Ведь между посадками разных сортов иногда бывает всего несколько метров пространства, а то и выращиваются они совсем рядом. И практически защититься от переопыления нельзя.

клубнелуковице больше ростков и они слабенькие, хиленькие, то она больна желтухой или травянистостью. Эта болезнь вирусная, при сильном поражении процесс распространяется на все растение и оно погибает.

Корни не должны быть длиннее 1 мм. Они располагаются венчиком вокруг доньшка. Если корни длинные и тонкие, а до посадки еще недели полторы-две, то большая вероятность, что они могут высохнуть. Их можно также нечаянно обломать, а клубнелуковица новых корней замещения не дает.

На поверхности луковицы не должно быть никаких выростов. Эта болезнь - рак, и ею можно заразить другой посадочный материал.

Я всегда покупаю одну клубнелуковицу и 10 деток (горошины от 0,7-1,0 см) каждого сорта, чтобы в первый же год выращивания видеть цветок и, если сорт хороший, можно быстро его размножить.

После того, как вы приобретете опыт выращивания гладиолусов, можно будет пополнить свою коллекцию

Чтобы получить крупные соцветия, я систематически удаляю пасынки, оставляя на стебле только 3-5 соцветий. Сажаю по схеме 25-30х25-30 см. Хотя бы половину дня астры должны освещаться солнцем. Они очень отзывчивы на подкормки. Обязательно для них рыхление почвы.

В начале бутонизации лучше удалить все листья в нижней части стебля, чтобы солнечные лучи освещали землю в пристеблевом круге. При длительном переувлажнении развивается фузариоз - очень опасная болезнь.

Повторный посев на том же месте возможен не ранее чем через 3 года.

Известно, что всхожесть семян астры на второй год после созревания резко падает, а на третий приближается к нулю. Поэтому каждый раз при выборе пакетика со штампом «Семена кондиционные», но без указания года сбора семян, я воздерживаюсь от покупки. Также воздерживаюсь и от покупки семян, если на пакетике указана их годность на три года, например, 1996, 1997, 1998.

Всем желающим, в том числе иногородним, продам недорого семена астры нескольких сортов урожая 1997 года. Цена пакетика - 1 рубль.

Виктор Степанович ЮДИН,
443100, г. Самара, а/я 677.
Тел. 37-07-55



новейшими выставочными сортами. Но не забывайте: они требуют более тщательного, внимательного ухода, да и не всегда новые сорта бывают лучше старых, испытанных.

Людмила Александровна
ТЮНИНА,
443058, г. Самара,
ул. Физкультурная, д. 84, кв. 1

ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

✳ Хороша груша Поволжья. С новыми, но уже получившими известность сортами читателей знакомит Геннадий Курочкин из Тольятти.

✳ Абрикосы - на все вкусы предлагает садовод из Жигулевска.

✳ В междурядьях виноградника можно посеять овощи.

✳ Лук из семян и другие «луковые секреты» - тоже «Дачница» № 7.

✳ Чудо-чеснок: от весны до весны - без проблем.

✳ Земля плодородная: копать ее или не копать?

✳ Гладиолусы - к 1 мая? Это вполне реально!

✳ Советы для любителей комнатных цветов: нужно «смягчить» воду для полива.

ПРОДАЮ

Школку и детку гладиолусов разнообразных расцветок, 80 срезочных сортов. Семена помидоров более 70 сортов, клубни картофеля Адретта. Каталоги вышлю в вашем конверте.

443087, г. Самара-87, а/я 6700,
Власова Нина Егоровна.
Тел. 51-58-28.

СЕМЕНА

овощных и цветочных культур, средства защиты, укрывной материал, грунт для цветов и рассады.

Российские семена

Самара, ул. Аэродромная, 40. Тел. 58-69-96

Товар сертифицирован

88

О ГРИБАХ И ЖИВОТНЫХ В «ДАЧНОМ МИРЕ»

Уважаемые работники газеты «Дачница»!

Меня интересуют такие вопросы. Можно ли из вашей газеты узнать о грибах, как выращивать шампиньоны и кольцевик. Я слышал, что в 1975 году была выпущена книга «Кольцевик».

Где можно приобрести посадочный материал растения - называют его по-разному - Китайский финик?

И еще: говорят, что есть морозостойкая хурма. Если есть, то где можно приобрести посадочный материал?

Виктор ТОЛСТЫХ,
352720, Адыгея; г. Майкоп, ул. Крестьянская, д. 532

Для дачников с широким кругозором и сельчан создана газета «Дачный мир». Ее разделы:

«Матрена-огородница», «Старый садовник», «Ремонт и строительство - без особых затрат», «Декоративное озеленение», «Пчеловодство и лечение его продуктами», «Старинные и современные методы оздоровления, голодания, очищения организма», «Лечение травами и соками», «Грибы на огороде, в подвале и на подоконнике», «Как сохранить урожай», «Кулинария», «Народные ремесла».

Рубрику «Домашнее животноводство» ведет кандидат ветеринарных наук Е. В. ФИЛАТОВ. Он не только популярно объясняет, как ухаживать за домашними животными и птицей, но и отвечает на вопросы читателей.

Подписной индекс «Дачного мира» 31867. Можно купить его и в киосках «Роспечати».

НАПОМНИМ АВТОРАМ
И РЕКЛАМОДАТЕЛЯМ
В ГАЗЕТАХ «ДАЧНИЦА» И «ДАЧНЫЙ МИР» ПУБЛИКУЮТСЯ СТАТЬИ ТОЛЬКО ПРАКТИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА, ОСНОВАННЫЕ НА СОБСТВЕННОМ ОПЫТЕ И НАБЛЮДЕНИЯХ. ПРОСИМ УЧИТЫВАТЬ СЕЗОННОСТЬ САДОВО-ОГОРОДНЫХ ПРОБЛЕМ И ПРИСЫЛАТЬ СТАТЬИ ЗА 1 - 1,5 МЕСЯЦА ДО ПРЕДПОЛАГАЕМОГО СРОКА ПУБЛИКАЦИИ.
РЕДАКЦИЯ НЕ РАССМАТРИВАЕТ КСЕРОКОПИИ СТАТЕЙ.
ПРОСИМ ТАКЖЕ НЕ ПРИСЫЛАТЬ МАТЕРИАЛЫ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ ИЛИ НАПЕЧАТАННЫЕ В ДРУГИХ ИЗДАНИЯХ.
ПИСЬМА И СТАТЬИ ДЛЯ ГАЗЕТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ НАПЕЧАТАНЫ ИЛИ НАПИСАНЫ РАЗБОРЧИВЫМ ПОЧЕРКОМ, С ПОЛЯМИ И ИНТЕРВАЛОМ МЕЖДУ СТРОКАМИ РЕДАКТОРСКОЙ ПРАВКИ.
НАЗВАНИЯ - ВИДОВ, СОРТОВ, ПРЕПАРАТОВ НЕОБХОДИМО НАПЕЧАТАТЬ ИЛИ НАПИСАТЬ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ. НЕ УКАЗЫВАЙТЕ СОРТ, ЕСЛИ НЕ ЗНАЕТЕ ЕГО ТОЧНОГО НАЗВАНИЯ.
ОБЯЗАТЕЛЬНО НАПИШИТЕ СВОИ ФАМИЛИЮ, ИМЯ И ОТЧЕСТВО, ДОМАШНИЙ АДРЕС (ДЛЯ РЕДАКЦИИ).

АОЗТ «ЧАПАЕВСКИЙ СИЛИКАТНЫЙ ЗАВОД» РЕАЛИЗУЕТ

кирпич силикатный 480 руб./1 тыс.шт.

кирпич керамический лицевой

марка 200 1128 руб./1 тыс.шт.

марка 150 1068 руб./1 тыс.шт.

кирпич керамический рядовой

марка 200 864 руб./1 тыс.шт.

марка 150 798 руб./1 тыс.шт.

Тел. в Чапаевске:

3-05-65, 3-00-47.
Тел./факс 3-10-74

308

УЧРЕДИТЕЛЬ

АООТ «Корпорация «Федоров»

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Письма и рукописи

ждем по адресу:

443086, г. Самара, а/я 10374,
«ДАЧНИЦА»

Телефоны редакции:

34-47-73

34-66-02

(гол.248).

Авторы несут ответственность за достоверность публикуемой информации и рекламы.

Перепечатка не разрешается

Тираж 47750 экз.

Отпечатано в типографии ПП «Современник» г. Тольятти, Южное шоссе, 30.

По вопросам доставки обращайтесь в отделение связи по месту жительства. Регистр. свидетельство N 013222 от 13.01.95

Зак. 5005



В продажу поступил

УКРЫВНОЙ МАТЕРИАЛ

(Франция)

АГРИЛ

ДЛЯ ОПТОВИКОВ ТЕЛ.:
в Самаре (846-2) 59-82-37
в Тольятти (846-9) 26-24-83
РОЗНИЧНАЯ ПРОДАЖА:
магазин «Юность»
(на пл. им. Кирова)



Товар сертифицирован.

234

СЕМЕНА ОПТОМ

Большой выбор семян НИЗКИЕ ЦЕНЫ, СКИДКИ
(овощей - 300, цветов - 250).

Луковицы и корневища цветов.

Постоянно в наличии и по контракту.

Газонные травы и др. сопутствующие товары.

ООО «Цветущий сад»
(филиал фирмы НК, г. Москва)

Тольятти (опт и мелкий опт):

пр. С. Разина, 2а, комн. 8. Тел. 39-11-29 (аб. 228).

Самара (мелкий опт):

ул. Антонова-Овсеенко, 44а. Тел. 22-30-80

655

ФИРМА «СТРОЙКОМПЛЕКТ»
ПРОЕКТИРОВАНИЕ
МОНТАЖ

ГАЗОВОЕ ОТОПЛЕНИЕ
ВОДОСЧЕТЧИКИ, ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
комплектация объектов ...

ГАРАНТИЯ
СЕРВИС

Центральный офис: 335-108, 333-954

Магазины «Газтехника»: территория

грузового реч. порта 39-78-28, 39-88-99

Магазин: Тонкая, 39 58-67-76

2220

РМЛ

(Фразилин)



ОБВИКОВ ТЕА
 846-2) 59-82-37
 (846-9) 26-24-83
АДЯ ППРОДАЖА
 "Юссть"
 (ирова)

Товар сертифицирован.

234

А ОТПТОМ

НИЗКИЕ ЦЕНЫ, СКИДКИ
 ей - 300, цветов - 250).
 ца цветов.
 и по контракту.
 сопутствующие товары.

ОООО «Цветущий сад»

фирмы НК, г. Москва).

опт):

8. Теа. 39-11-29 (аб. 228).

Тел. 22-30-80

655

Лицензия Госгортехнадзора
 20-2000/4842 от 20.03.97

ФИРМА "СТРОИНОМПЛЕКТ"

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

МОНТАЖ

газовое отопление, термосчетчики, газовые счетчики, безенков

СЕРВИС

водосчетчики, безенков

Центральный офис: 335-108, 333-954
 Москва: 39-18-28, 39-88-99

Трудовой реч. порта: 39-18-28, 39-88-99
 Матвеев: Товарная, 39 558-67-76

2220

44308

34

34

Р

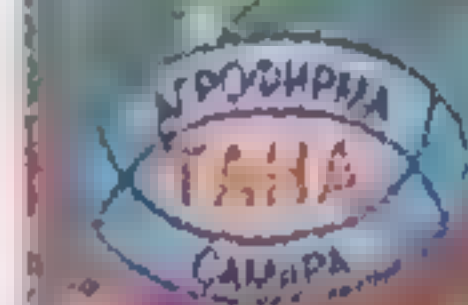
30

Выходит 1 и 15 числа каждого месяца

7/1191-98

Дачница

Индекс 31018



Самара

ОТГОВОР
на розничную

Тел. Самары (8462) 52-82-37
Тел. Сам. обл. (8462) 26-24-82

Сл - 10



Ренет Черненко

РОССИЙСКИЕ СОРТА НЕ ХУЖЕ

Анатолий Александрович КУЗНЕЦОВ,
старший научный сотрудник Самарской
опытной станции по садоводству

Почему в газете мало статей о высокозимостойких сортах яблони (нет уральских сортов), груши, сливы и вишни?

В. Д. УГЛОВ,
г. Самара

БОГАТЫРЬ

Сорт выведен С. Ф. Черненко в ЦГЛ им. И. В. Мичурина путем скрещивания Антоновки с Ренетом Ландсбергским.

Деревья сильнорослые; с округлой сильно загущающейся кроной, средней зимостойкости. Паршой поражаются в средней степени, на уровне Жигулевского. В пору плодоношения деревья сорта Богатырь вступают на 6-й год после посадки, плодоносят ежегодно. Урожайность 12-летних деревьев составила 70 кг на дерево.

Плоды в основной массе крупные и средние (200 г), неоднородные, плоско-округлые, ребристые. Основная окраска созревших плодов - светло-желтого цвета, покровная - иногда слабый румянец. Воронка сильно оржавлена, иногда оржавленность выходит лучами за ее пределы. Мякоть белая, сочная, ароматная, мелкозернистая, кисло-сладкого хорошего вкуса.

Съемная зрелость плодов наступает в конце сентября, потребительская - с ноября. В лежке они могут сохраняться в обычном погребе до марта, в плодохранилище - до апреля и дольше.

В конце хранения плоды обычно покрываются «загаром», мякоть темнеет.

В некоторые годы плоды могут в сильной степени повреждаться плодовой гнилью, что характерно для одного из родителей Ренета Ландсбергского. В целом этот типично зимний сорт заслуживает внимания. Однако на участках, недостаточно обеспеченных теплом, его лучше выращивать на зимостойких скелетообразователях типа Шаропая.

ОРЛИК

Этот зимний сорт выведен Е. Н. Седовым на Орловской плодово-ягодной опытной станции путем гибридизации сорта Мекинтош с Бессемянкой мичуринской.

Дерево средней силы роста, с округлой кроной, средней загущенности и зимостойкости. Устойчивость к парше плодов и листьев средняя. Деревья сорта Орлик на 5-6-й год вступают в плодоношение и быстро наращивают урожай. На 9-й год он составляет уже до 20 кг на дерево.

Плоды округлые, ровные, средней массой 90 г. С увеличением возраста дерева, без обрезки, при недостатке влаги плоды мельчают. Основная окраска их при съеме - зеленовато-желтая, в лежке становится светло-желтой с размытым малиново-красным румянцем, покрывающим почти весь плод. Мякоть белая, сочная, мелкозернистая с ароматом, кисло-сладкого отличного вкуса.

Плоды, снятые в середине сентября, сразу же годны к потреблению. Задержка со сбором приводит к их осыпанию. В обычном погребе плоды сохраняются до декабря-января.



Орлик

Уважаемая «Дачница»!

Вы слишком много пишете о канадских сортах яблони. Все это многократно описано в книгах по садоводству научными работниками Москвы и Самары, да и многими другими. Стоит ли переписывать писанное, тем более проверенное в научных лабораториях.

Канадские сорта: Мельба, Мантет, Квинти, Лобо, Спартан, Кэрл, Оттава ОЗ41 и американские: Уэлси, Мекинтош и другие имеют в нашей зоне весьма существенные недостатки, которые не позволяют их размножать. Все они до единого незимостойки, у многих мелкие плоды. Эти сорта поражаются паршой, а кора у многих подвержена солнечным ожогам. Широко пропагандировать их нельзя.

И. С. ПАВЛОВ,
председатель садоводческого общества «Славянка»,
г. Новокуйбышевск

В НОМЕРЕ:

Российские сорта не хуже	стр. 2
Черноплодная малина	стр. 3
размножается макушками	стр. 4
Смородиновый букет	стр. 5
Грозди винограда	стр. 6
Жигулевские абрикосы	стр. 7
Груши Среднего Поволжья	стр. 8
Саженцы - в питомниках	стр. 9
и у садоводов	стр. 10
Лук под нафталином	стр. 11
Копать или не копать	стр. 12
Чудо-чеснок	стр. 13
Луковые секреты	стр. 14
Календарь апреля	стр. 15
Цветок победы	
Гладиолусы - к 1 мая	
Самые вкусные и урожайные	

В морозобойных местах деревья лучше выращивать с использованием скелетообразователя.

РЕНЕТ ЧЕРНЕНКО (КИЧУНОВА)

Сот выведен С. Ф. Черненко путем посева семян от свободного опыления мичуринского сорта Ренет Пепиновый.

Дерево это средней силы роста с широко-пирамидальной, сильно загущающейся кроной, зимостойкое. Отличается устойчивостью к парше плодов и листьев.

В плодоношение дерева Ренета Черненко вступают на 6-7-й год после посадки. На 14-й год урожайность достигает 80 кг с дерева. Урожай ежегодные, но неравномерные по годам.

Плоды плоскоокруглые, одномерные, гладкие, массой 80-120 г. Кожица у них тонкая, сухая, желтоватая, с размытым буровато-красным румянцем. Подкожные точки беловатые, иногда коричневые, хорошо выраженные на румянце. У плодов наблюдается сильная оржавленность воронки, иногда выходящая лучами за пределы последней. Мякоть белая, плотная, средней сочности, душистая, хорошего кисло-сладкого вкуса.

Съемная зрелость у Ренета Черненко наступает в конце сентября, потребительская - в конце ноября. В обычном погребе плоды могут сохраниться до марта. Иногда в хранении на плодах отмечается «загар», из-за чего ухудшается их товарное качество.

Крона деревьев с возрастом нуждается в обрезке типа прореживания.

Научные работники Самарской опытной станции по садоводству занимаются не только выведением новых сортов яблони, груши, сливы, вишни, ягодных культур, винограда, но и глубоким изучением новых сортов этих культур, выведенных в других зонах России. Определяют их пригодность для выращивания в нашем континентальном климате.

В последние годы по комплексу хозяйственно-ценных признаков (зимостойкость, урожайность, вкусовые и товарные качества плодов, ягод, винограда и других) выделены в перспективные следующие сорта яблони: Орлик, Богатырь, Ренет Черненко (Кичунов), Зимнее полосатое, Орловское полосатое.

ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ЭТИХ И ДРУГИХ ИНТЕРЕСНЫХ СОРТОВ ЯБЛОНИ, ГРУШИ И ДРУГИХ КУЛЬТУР БУДЕТ ОПУБЛИКОВАНО В «ДАЧНИЦЕ».

Главная особенность черноплодной малины заключается в размножении макушками.

ЭТА МАЛИНА РАСТЕТ КУСТОМ, С КАЖДЫМ ГОДОМ УВЕЛИЧИВАЯ ОТ КОРНЯ КОЛИЧЕСТВО ПОБЕГОВ ВЫСОТОЙ ДО 2-Х МЕТРОВ И ТОЛЩИНОЙ СТЕБЛЯ У ОСНОВАНИЯ 1,6-1,8 см. ЛИСТЬЯ У ДАННОЙ КУЛЬТУРЫ КРУПНЫЕ, ТЕМНО-ЗЕЛЕННЫЕ СВЕРХУ И СВЕЛО-СЕРОГО ЦВЕТА СНИЗУ. НА СТЕБЛЯХ И С НИЖНЕЙ СТОРОНЫ ЛИСТЬЕВ ИМЕЮТСЯ РЕДКИЕ, НО ДОВОЛЬНО КРЕПКИЕ ЗАГНУТЫЕ ШИПЫ.

ЧЕРНОПЛОДНАЯ РАЗМНОЖАЕТСЯ МАКУШКАМИ

Ягоды у черноплодной малины уступают по величине красной. Они имеют необычный приятный ежевичный вкус. При поспевании вначале краснеют, а потом чернеют и приобретают сизый налет.

Подземных побегов у черноплодной малины нет, посадки ее не загущаются. Малину сажают на расстоянии 100-120 см между кустами, так как они вырастают высокими и разрастаются за счет ежегодного прироста побегов.

Весной черноплодную, как и обычную малину, я привязываю к опорам, а новые побеги отвожу в сторону, чтобы не затеняли плодоносящие. В июле, когда замещающие побеги достигнут высоты 150-170 см, наклоняю их в нужную мне сторону, направляя макушками к земле. Если нужно подвязываю к колышкам.

Через некоторое время макушки слегка вытягиваются и на них образуются небольшие бугорки - зачатки будущих корней. В это время макушки нужно заглубить в землю на 4-5 см и прищипить, чтобы случайно не оборвать образующиеся корешки. Земля, как и для любой малины, должна быть легкой, плодородной, влажной.

Макушка сама стремится к земле, а в том случае если побег будет подвязан к опоре, он вытягивается до 2-3-х метров, делается совсем тонким прутиком с мелкими листочками. Если летом отрезать макушку, чтобы малина не вытягивалась, то в пазухах листьев в верхней части побега образуются до 5-6 новых побегов, которые так же имеют способность прикоренения макушками. Малина расходует силу на прирост, на новые побеги от корня, а это отражается на качестве ягод следующего года.

К осени макушка малины становится саженцем, имеющим собственные корни. Во время листопада я отрезаю его от побега на высоту 15-20 см от земли и оставляю до весенней пересадки на постоянное место. Засыпаю опавшей листвой. Побеги пригибаю к земле, как и обычную малину. Зимой укрываю снегом и побеги, и саженцы. Весной от корня саженца вырастают 1-2 побега, на которых через год будут ягоды. Осенью, а лучше после того, как будут собраны ягоды, нужно вырезать отплодоносившие побеги.

Количество саженцев у меня ограничено. Пересылкой я не занимаюсь. Жителям Самары отвечу в конверте с обратным адресом.

Людмила Михайловна
КУРИЛОВА,

443036, г. Самара, 128-й км,
д. 7, кв. 7

ЯБЛОНЯ НУЖДАЕТСЯ В ПОМОЩИ

Плодовые деревья на приусадебном участке постепенно снижают свою урожайность. Почему это происходит? Под тяжестью собственного урожая или от снежных заносов и завалов в кроне дерева происходят разломы, отщепляются скелетные ветви.

Чтобы противостоять этим разрушениям, во время весенних обрезок я удаляю ветви, отходящие от центрального проводника, под углом более 45°. Одновременно стараюсь не закладывать в одном ярусе большого количества скелетных ветвей.

Ветвь, где возможны возникновения разлома, укрепляю. Подставляю под жерди, бруски нужной длины.

Во всю длину ствола рядом с яблоневым деревом устанавливаю достаточной прочности жердь (брусок), которую закрепляю и привязываю к центральному проводнику в двух-трех мес-

тах. К жерди прикрепляю также неправильно растущие ветви.

Укрепление можно делать и при помощи прививок. Для этого на ветви, которую укрепляю, я выбираю хороший волчок или удачно расположенную веточку и конец ее прививаю к центральному проводнику.

Известно, что в трех-четырёхлетнем возрасте у яблони образуется много плодовых веток и плодух. Часть их удаляю, чтобы предупредить перегрузку дерева плодами.

Следы, оставленные разломами, отщеплениями, зачищаю ножом, стамеской. Поврежденные места покрываю садовым варом.

Александр Иванович ШАЙКИН,
446350, Самарская обл., г. Жигулевск, ул. Фрунзе, д. 49

СМОРОДИНОВЫЙ БУКЕТ

"Дачница" №7



ЯГОДА ЗДОРОВЬЯ

Сколько болезней предотвращает и излечивает смородина! Это витамины, язва желудка, гастриты, атеросклероз, гипертония, малокровие, нарушение обмена веществ, болезни мочевого пузыря, почечные камни, ревматизм, кожные и простудные заболевания. В дело идут листья и почки растения.

НА ЛЮБОЙ ВКУС

Остановлюсь на орловских сортах, так как я ими давно занимаюсь, и они мне очень нравятся. Наиболее популярны из них: **АЖУРНАЯ, ДАЧНИЦА, ОРЛОВСКИЙ ВАЛЬС, ЛЕНТАЙ, ОРЛОВИЯ, ЗУША, ОРЛОВСКАЯ СЕРЕНАДА, ЭКЗОТИКА**. Они выведены доктором сельскохозяйственных наук Т. П. Огольцовой совместно с другими учеными.

Орловские сорта зимостойки, урожайны даже на неполивных участках и выделяются не только крупноплодностью, но и устойчивостью к заболеваниям (особенно к мучнистой росе) среди многих других даже самых новых сортов.

Замечено, что одни и те же сорта по-разному ведут себя в различных регионах. И чем восточнее, тем крупнее вкуснее и сочнее их плоды. В Зауралье ягоды даже сеянца Голубки достигают 3,5 г.

Выведены сорта на все вкусы: **ОРЛОВИЯ, ОРЛОВСКАЯ СЕРЕНАДА, ДАЧНИЦА, ОРЛОВСКИЙ ВАЛЬС**. Потенциальные возможности их очень высоки. Они склонны к перегрузке урожаем. Очень вкусны - Дачница и Лентай. Не будет проблем с вредителями и болезнями у Орловии. Наиболее неприхотливые сорта - Зуша, Орловская серенада, Орловия. Самый крупноплодный - Экзотика.

Экзотика выдающийся по крупноплодности сорт при неплохих других показателях. Взгляните на фотографию. Ягоды почти все одномерные, мелких нет. На поливных участках они достигают массы 3,5 г.

Ягоды вышеперечисленных сортов - с сухим отрывом, вкусные, сочные, высоковитаминные. Созревание плодов у Экзотики, Ажурной, Зуши, Орловской серенады, Орловии - одновременное. У сортов Дачница, Лентай, Орловский вальс - несколько растянутое, но позволяющее собирать урожай за один прием.

Сорта скороплодны (плодоносят уже 2-летние побеги) и высокосамоплодны (не требуют посадки опылителей). Сорт Лентай благодаря мощной корневой системе может быть рекомендован для посадки на участках с недостаточной влажностью. Дачница, Ажурная, Орловский вальс являются сортами интенсивного типа (у них закладка органов плодоношения преобладает над вегетативным ростом), и поэтому очень отзывчивы на улучшение агротехники (полив, удобрение, обрезка).

Все смородины (кроме Дачницы) пригодны к механизированной уборке урожая. Экзотика и Зуша имеют прямостоячий куст. Для Лентай, Орловского вальса, Орловской серенады характерен слабораскидистый куст. Для остальных - среднераскидистый. Дачница же имеет куст слаборослый, раскидистый и рекомендуется для выращивания на приусадебных участках.

ГОРНО-АЛТАЙСКОЕ ЧУДО

Селекционер Л. Н. Забелина (г. Горно-Алтайск) вывела черную смородину необычайной крупности - Ядреную и Сокровище.

Ядреная - среднепоздний сорт, урожайность его выше средней. Ягоды 3,5-7 г - в средней полосе России (до 8 г - на Алтае), кисло-сладкие, отрыв сухой. Очень хорошо Ядреная размножается всеми видами черенков, образуя мочковатую корневую систему.

Сокровище - среднеранний сорт, высокоурожайный. Ягоды у него до 4,5 г, кисло-сладкие, приятного освежающего вкуса, несколько кистей на одном узле. Сорт неприхотливый. Созревание одновременное, отрыв ягод сухой.

ПОСАДИ СМОРОДИНУ...

Черная смородина любит увлажненные, освещенные, защищенные от ветра, но не очень низкие места. Наиболее благоприятны для нее слабокислые почвы с pH 6,0-6,5.

К посадке следует отнестись добросовестно: вырыть достаточно крупную ямку, внести в нее удобрение (компост и др.), расположить в ней саженец под углом 45°, заглубить его на высоту 6-8 см выше корневища, засыпать землей и уплотнить почву. После посадки смородину надо обрезать, оставив на каждом побеге по 2-3 почки. Полученные при этом черенки можно посадить таким же образом, как и саженец, оставив над землей две почки (одну непосредственно у поверхности). Длина черенка - 18-20 см. Самую верхнюю часть побега для черенков не берут.

Расстояние между саженцами в ряду зависит от сорта (формы кроны) и колеблется в пределах 0,7-1,0 м.

Посадку саженцев проводят и весной, и осенью. Каждая из них имеет свои преимущества. Весеннюю посадку я делаю в апреле, как только оттаяла почва. Осеннюю - в конце сентября - начале октября. Для посадки использую 1-2 летние саженцы с длиной побегов 30-40 см.

Размножаю я черную смородину одревесневшими черенками обычно осенью, так как они в это время успевают укорениться. Практикую и высаживание черенков весной, в грязь. Заготавливаю их для этого, конечно же, с осени, а храню в снегу.

Смородина требует кроновой и омолаживающей обрезки. При посадке побеги обязательно обрезают для того, чтобы ускорить формирование куста.

Я реализую саженцы ежегодно в Самаре в Экспоцентре во время проведения весенних и осенних ярмарок, а также в Тольятти у 7-й вставки ВАЗа во второй половине апреля и в конце сентября - начале октября.

Желающие смогут купить у меня саженцы на ярмарке «Агро-98», которая будет проводиться в Самаре с 16 по 19 апреля у Экспоцентра (ост. «Ипподром»), а также в Тольятти у поликлиники ВАЗа с 20 апреля.

Телефон для справок в Тольятти: 30-59-69.

Михаил Петрович УЗЕНКОВ,
г. Тольятти

Владимир Степанович ЮФЕРОВ,
г. Самара

Я получаю много писем и телефонных звонков с вопросом: можно ли выращивать культуру винограда в той или иной местности. Виноград, к примеру, мало пригоден в очень северных районах, где тепла мало. Но не может он расти и в тропическом климате, так как это листопадное растение. В период покоя ему необходимы пониженные температуры.

ТЕПЛО

Ведущий фактор климата - это температура воздуха и почвы. Вегетация винограда начинается с распускания почек при среднесуточной температуре 8-10°C. Это так называемый биологический нуль. С этого момента начинается отсчет суммы среднесуточных температур, равных 10°C и выше.

У нас, в Самаре, по многолетним данным сумма активных температур за вегетацию составляет 2200-2500°C. Для ранних сортов винограда требуется сумма в пределах 1800-2500°C. Можно выращивать сорта и среднераннего срока созревания. Им температура нужна выше 2500°C. Срок созревания наступает в начале сентября, в период «бабьего лета».

К очень ранним относится сорт Русский ранний. К ранним - Людмила, Агат донской, Юбилей-70, Кодрянка, Восторг и другие.

Для одного и того же сорта винограда сроки созревания могут сильно колебаться в зависимости от среднесуточных температур воздуха и почвы, местности, рельефа, агротехники и т. п. Известно, что температура на поверхности почвы бывает ниже, чем на высоте 120-150 см, на 1,5-4°C. А в глубоких низинах (балках, оврагах) низкие температуры могут держаться на высоте до 30 м.

Весной повреждаются заморозками (-1-2°C) молодые побеги, а от ранних осенних заморозков (-3-5°C) погибают невызревшие побеги и ягоды. Поэтому виноград необходимо укрывать пленкой или проводить дождевание. Дымление кострами или дымовыми шашками делать нельзя по соображениям гигиены и охраны окружающей среды. Эти приемы из агроправил исключены.

ГРОЗДИ В ЛУЧАХ СОЛНЦА

Да они и не эффективны, так как заморозки бывают при ясном звездном небе и безветрии ночью. Дым не стелется по саду, а поднимается вверх. На влажных почвах влияние заморозков наблюдается реже, чем на сухих, а также после дождя и орошения.

Чтобы избежать повреждения лозы от весенних заморозков, необходимо после стаивания снега поднять куст и привязать его к нижней проволоке шпалеры. Всем известно, что заморозки наблюдаются обычно ночью на поверхности почвы. Поэтому лоза, оставленная на земле, подмерзает. Закрепленные наклонно, связанные лозы рекомендуется обильно опрыскнуть суспензией железного купороса (300 г на 10 л воды), что может задержать распускание почек на 5-6 суток.

СВЕТ

Район Средней Волги богат солнечными днями. У нас солнечной радиации значительно больше, чем во многих местах виноградарства Европейской части России.

Виноград - светолюбивая культура, он не мирится с затенением. Расти будет и довольно сильно, в том числе и в междурядьях сада, но останется бесплодным, пока верхушки лоз не вытянутся выше крон деревьев, под прямые лучи солнца.

Солнечный свет интенсифициру-

ет естественные процессы, протекающие в растении и почве. Ягоды становятся значительно слаще, меньше повреждаются болезнями и дольше хранятся в свежем виде. Поэтому нужно принимать все меры к лучшему освещению растения. Это обычно достигается выбором наиболее освещенных мест под виноградник. Не допускайте загущений при посадках и формировании кустов.

При вертикальной шпалере площадь питания между кустами в ряду должна быть не менее 230-250 см, такое же расстояние в междурядьях. Нельзя приспосабливать мощные кусты для однорядной шпалеры. На



ней будет сплошная масса зелени, непродуваемая стена, а отсюда - болезни и все беды. Это - снижение фотосинтеза листьев, плохое опыление цветов, осыпание завязей, затяжное вызревание урожая и побегов, плохая зимовка недозревшей лозы и т. д.

Шести-восьмирукавные кусты трудно расположить на однорядной шпалере. Я формирую их в виде чаши или 2-плоскостной шпалеры. Иначе от сильного загущения на 3-4-й год плодоношения снижается урожай.

Для северного виноградарства советую сажать кусты у стен домов и изгороди южной, юго-западной, юго-восточной экспозиции. Площадь стен нагревается и ночью отдает тепло растению. Здесь быстрее и сильнее нагревается почва, поэтому виноград, как правило, раньше цветет и созревает.

О сортах и агротехнике я напишу в своей следующей статье.

(Окончание следует).

Когда-то у меня был единственный сорт абрикоса Успех. Весной 1986 года я приобрел шесть сортов и привил их на сливу Куйбышевский ренклод. Осенью того же года выращенные одногодичные саженцы посадил по длине траншеи, применив новый агроприем воздушной аэрации почвы в зоне корнеобитания. По длине траншеи в 12 м в шахматном порядке, в 2 ряда относительно осевой, я рассадил абрикосы. Расстояние между рядами - это ширина траншеи в 0,8 м, а расстояние между посадками в ряду - 3 м. По длине траншеи разместились 9 растений абрикосов: Юбилейный, Артем, Куйбышевский ранний, Успех, Жигулевский триумф - по 1 шт., а Стойкий, Волжанин - по 2 шт.

Вот краткая характеристика этих сортов:

ЮБИЛЕЙНЫЙ. Плод у него по форме сливообразный, покровная поверхность желтая, по вкусовым качествам очень сочный, нежный и ароматный. Косточка отделяется с большим трудом. Ядро горькое. Самый крупноплодный по массе достигает 30 г.

АРТЕМ. Сорт из Приморского края. Краснощекий, шарообразный, плод с брюшным швом, сочный. Косточка хорошо отделяется. Ядро сладкое. По вкусовым качествам схож с лещиной.

СТОЙКИЙ. Плод шарообразный. С солнечной стороны у него проявляется краснотинка, а в тени - желтый цвет. Сочный, косточка отделяется от мякоти хуже, чем у Артема. По массе все плоды одинаковы с Артемом и достигают 20 г. В мякоти наблюдаются прожилки. Особенно это проявляется в пасмурное лето. Ядро горькое.

ВОЛЖАНИН. Имеет шарообразный плод. Покровная поверхность у него желтая. По сочности и массе уступает этот сорт Стойкому. Косточка хорошо отделяется. Ядро сладкое.

КУЙБЫШЕВСКИЙ РАННИЙ. Покровная поверхность у него вся желтая. Плод сочный. Созревает раньше из всех абрикосов. По массе он занимает промежуточное положение между Стойким и Волжанином. Из всех абрикосов, выращиваемых в моем саду, урожайность его самая низкая. Плод отличается небольшой приплюснутостью. Косточка отделяется с трудом. Ядро горькое.

ЖИГУЛЕВСКИЙ ТРИУМФ. (На название не претендую, поскольку этикетку утерял и условно назвал сорт так). Шарообразный плод с ярко вы-

ЖИГУЛЕВСКИЕ АБРИКОСЫ



раженным брюшным швом. Вся покровная поверхность - желтая. Косточка очень хорошо отделяется от мякоти и при созревании гремит в плодовой камере, если потрясти плод. Он суховатый, по сочности уступает даже Волжанину. По размерам он превосходит все абрикосы, кроме Юбилейного. По урожайности уступает всем абрикосам, кроме Куйбышевского раннего. Поэтому вопрос, как повысить его урожай, остается открытым.

УСПЕХ. С него я начал заниматься абрикосами. Плоды по форме, габаритам, сочности схожи с Волжанином. Но созревает Успех раньше. Серьезным недостатком является его болезнь - камедетечение через плод. В дождливое и пасмурное лето она прогрессирует, 80% плодов подвергаются этой болезни.

Этот сорт я не забросил и пересадил в общую траншею. Процент камедетечения снизился до 40%. Плоды стали чище, камедь при созревании плода подсушивается и отлетает от него. Вкусовые качества также улучшились.

Таким образом, я еще раз удостоверился в правильности выбора посадки в дренаж. А также в применении нового агроприема - обогащение корней кислородом, поднятие уровня почвы и посадка на холме. Особенно это ценно для моей холодной, суглинистой почвы.

МОРОЗОУСТОЙЧИВОСТЬ

Абрикосы несколько не уступают сливам и, я бы сказал, даже превосходят некоторые из них. Свободно выдерживают минус 32°C. Такая температура была в 1994-95 гг.

ЦВЕТЕНИЕ

Начинается оно у абрикосов раньше всех плодовых - с 25 апреля и к 1 мая заканчивается. В зависимости от весны цветение может затягиваться. В 1997 году, например, оно началось поздно - с 7 мая и закончилось 12.

Соответственно оттягиваются и сроки созревания. В теплое лето оно начинается с 20 июля у Куйбышевского раннего, 25 июля - у Стойкого. По срокам созревания они перекрывают друг друга, и заканчивается оно Волжанином. Неодновременность созревания плодов - их общий недостаток. Одновременность созревания лучше всех из абрикосов проявляется в Артеме. У Артема и Волжанина выражена периодичность в плодоношении. Абрикосы дают плоды в основном на третий год после посадки. Есть случаи вступления в плодоношение на второй год.

УРОЖАЙ

В этом отношении интерес представляют четыре сорта: Юбилейный, Стойкий, Артем, Волжанин. Для садоводов урожайность - основной критерий оценки дерева. Самым урожайным годом у меня был 1995-й, на девятом году после посадки. С Юбилейного, Стойкого, Артема, Волжанина я собрал по ведру абрикосов с каждого.

Урожайность невысокая. Можно ли ожидать в перспективе ее повышения? Думаю, что нет и вот почему. Плотная посадка абрикосов, как у меня, диктуется необходимостью ежегодного снижения кроны и очень сильного прореживания с целью улучшения освещенности и проветриваемости.

Деревья у меня небольшие, съем плодов в основном ведется стоя, в крайнем случае со стула. В то же время такие формирования и обрезка преследуют главную цель. У моих абрикосов очень сильная побегообразовательность, которая дает возможность заготавливать однолетние черенки для прививок и получать однолетние саженцы.

Евгений Яковлевич ШИРЛИН,
446350, Самарская область,
г. Жигулевск, ул. Самарская, д. 22,
кв. 31

ГРУШИ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ

Груша в садах нашей области все еще большая редкость, хотя в последние годы появилось достаточно новых и хороших сортов, чтобы обратить внимание садоводов на эту культуру.

В средней полосе России сейчас незаметно, тихо идет возрождение груши. Раньше эта культура в центральных областях и в Поволжье считалась сла-

бозимостойкой и поздно вступающей в плодоношение (на 8-9-й год после посадки).

Теперь, после расширения в селекцию Уссурийской груши и ее потомков, отличающихся очень высокой морозостойкостью и ранним вступлением в плодо-

ношение (на 3-5-й год), положение резко изменилось. По зимостойкости груша была в нашей области на уровне сливы, немного хуже вишни и значительно хуже яблони. Но в последние морозные годы новые сорта с генами от Уссурийской груши выстояли и показали себя морозостойкими.

У нас на дачном массиве около села Пискалы, севернее Тольятти на 40 км, температура воздуха в феврале 1974 года опускалась до -39 градусов. Половина слив вымерзла. Имела повреждения четвертая часть деревьев вишни. Груши же в большинстве своем остались целы.

На моей даче из сорока привитых сортов сильно пострадали груши только сортов Среднерусская и Осенняя Яковлева. Остальные сорта или не имели повреждений или быстро восстановились. Для себя из всех сортов, начавших плодоношение, я отобрал шесть лучших: ПАМЯТЬ ЯКОВЛЕВА, ЧИЖЕВСКАЯ, БОТАНИЧЕСКАЯ, ПАМЯТЬ ПАРШИНА, ЛАДА, СКОРОСПЕЛКА ИЗ МИЧУРИНСКА. По вкусу самые лучшие - первые четыре сорта. Лада и Скоропелка из Мичуринска вкус имеют похуже. Но зато они поспевают раньше других.

В России есть несколько центров селекции груши, сорта которых частично или полностью подходят для нашего региона. Они уже получили известность и заслуживают того, чтобы их внедрять в нашей области.

г. Москва - сорта ЛАДА, КАФЕДРАЛЬНАЯ, ОТРАДНЕНСКАЯ, ЧИЖЕВСКАЯ, МОСКВИЧКА, ПАМЯТЬ ЖЕГАЛОВА, НАРЯДНАЯ ЕФИМОВА.

г. Орел - БОТАНИЧЕСКАЯ, ПАМЯТНАЯ, ЯНВАРСКАЯ, ПАМЯТЬ ПАРШИНА.

г. Самара - САМАРСКАЯ ПОЗДНЯЯ, РУМЯНАЯ КЕДРИНА, САМАРСКАЯ КРАСАВИЦА, КУЙБЫШЕВСКАЯ ЗОЛОТИСТАЯ.

г. Мичуринск - ПАМЯТЬ ЯКОВЛЕВА, ЛЮБИМИЦА ЯКОВЛЕВА, СКОРОСПЕЛКА ИЗ МИЧУРИНСКА, СЕВЕРЯНКА, КОСМИЧЕСКАЯ, НЕЖНОСТЬ, СВЕТЛЯНКА.

ЧИЖЕВСКАЯ

Россошанская ЗОСС - МРАМОРНАЯ, ДЕСЕРТНАЯ РОССОШАНСКАЯ, РОССОШАНСКАЯ КРАСИВАЯ.

А вот новые сорта и элиты, которые желательно испытать в наших условиях и которые вполне могут быть значительно лучше уже известных сортов:

г. Москва - РОГНЕДА, НАДЕЖДА, ПОТАПОВСКАЯ, БЕРЕ МОСКОВСКАЯ, БАГРЯНАЯ, БЕРГАМОТ МОСКОВСКИЙ, АКАДЕМИЧЕСКАЯ.

г. Орел - РУСАНОВСКАЯ, КОМЕТА, ЕСЕНИНСКАЯ, ЛИРА, МАРСИАНКА.

г. Самара - САМАРЯНКА, СКОРОМНИЦА, ДАРЕНКА.

г. Мичуринск - КАРМЕН, КРАСАВИЦА ЧЕРНЕНКО, МИЧУРИНСКАЯ КРАСАВИЦА, АВГУСТОВСКАЯ РОСА, СЕВЕРЯНКА КРАСНОЩЕКАЯ, МЕЛОДИЯ.

Россошанская ЗОСС - ДЮЙМОВЧКА, ЛУЧИСТАЯ, ТИХИЙ ДОН;

г. Челябинск - КРАСНОБОКАЯ, ДЕКАБРИНКА, СКАЗОЧНАЯ, ЛАРИНСКАЯ.

Если вам повезет и вы достанете черенки этих сортов, то смело прививайте их на даче и ждите результата. После получения плодов не засекречивайте информацию об их вкусовых и других качествах, а поделитесь с садоводами-любителями на страницах газеты «Дачница».

Геннадий Викторович КУРОЧКИН, г. Тольятти

Виноградник начинает плодоносить через 3-4 года. На молодых виноградниках, не вступивших в плодоношение, допустимо выращивание овощей при условии их совместимости. В их числе щавель, горох, редис, лук репчатый, редька, свекла, морковь, фасоль низкорослая.

Я использую в основном редис, так как он относится к весенним культурам и быстро освобождает почву в междурядьях. В

В МЕЖДУРЯДЬЯХ ВИНОГРАДНИКА

дальнейшем сажаю лук репчатый на зелень. В других междурядьях сажаю морковь и горох посеваемой, без опор. В этих случаях обязательно вношу удобрения, делаю подкормки и полив, иначе почва истощится.

Эти культуры сажаю и в молодом плодоносящем винограднике, хотя научной литературой это и запрещается. А куда деваться дачнику на своих шести сотках?

При междурядье в 2-2,5 метра грядки овощных культур я делаю шириной 0,5-0,7 метра. Остальное расстояние занимает виноградный куст и узкие тропинки по уходу за растениями. Низкорослые кусты винограда сажаю на расстоянии 1,5-2 м друг от друга. В этом случае междурядья овощными культурами не занимаю.

Чаще всего виноградарь-любитель высаживает в междурядьях томаты. А они-то как раз и входят в список растений-антагонистов винограда. К ним также относятся: полынь, одуванчик, подорожник, щавель курчавый, супрепка, хрен, подсолнечник, василек синий, девясил, гвоздика, вьюнок, просо, молочай, ноготки, конопля, пырей, тысячелистник, пижма, крапива, мятлик луговой, салат, лук-порей, паслен, кукуруза, овсяница - всего 40 видов.

Владимир Степанович ЮФЕРОВ,

443034, г. Самара, ул. Елизарова, д. 68, кв. 33. Тел. 23-41-87

САЖЕНЦЫ - В ПИТОМНИКАХ И У САДОВОДОВ

"Дачницы" №7



Уважаемая редакция!
Я начинающий дачник, не имеющий никакого транспорта. Поэтому не смогу объехать все питомники садовых насаждений. Прошу вас, подскажите, где и как можно приобрести саженцы для весенней посадки 1998 года: садовый фундук, виноград, иргу, калину, Волжскую десертную вишню, барбарис, боярышник.

В. ИОНОВ, г. Самара

ОТ РЕДАКЦИИ:

С посадочным материалом в Самарской, да и других областях сложилась парадоксальная ситуация.

С одной стороны - питомники продолжают выращивать большое количество саженцев. Но, поскольку нет средств на широкую рекламу и транспортировку, не успевают их вовремя распродать. Основная масса «новых» дачников тоже не имеет «колес», чтобы до этих питомников доехать. Да и адресов зачастую они не знают. Вот и ищут друг друга продавец и покупатель.

Но проблема не только в этом.

В отличие от новичков опытные дачники хорошо знают, что саженцы и с машин на ярмарках, и в самих питомниках всегда приходится брать «вслепую». Возьмете пять разных сортов, а плоды потом окажутся одинаковыми. Купив саженцы у дяденьки на углу, обманетесь еще сильнее - получите непривитые дички или акацию вместо сливы. Хотя и настоящие добропорядочные садоводы теперь тоже торгуют на рынках. Только вот как их отличить?

И еще один сложный вопрос.

В последние годы почти никто не выращивает саженцы вишни - ни частники, ни питомники. Ее трудно прививать. Еще труднее развести в питомниках новые, входящие в моду культуры и сорта - они дорого стоят. Поэтому такие редкости, как фундук, иргу, барбарис, ищите по газетным объявлениям - в «Дачнице», «Дачном мире» и других изданиях. Старайтесь покупать черенки и саженцы в своей местности. Их качества не всегда сохраняются при почтовых пересылках.

Н. В. САДЫКОВА,
главный редактор газет
«Дачница», «Дачный мир».

ПИТОМНИКИ НПП «ЖИГУЛЕВСКИЕ САДЫ» (САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ)

ОПХ «САМАРСКОЕ»

Тел.: 56-26-66, 56-46-83,
56-95-29

18 км Московского шоссе

С 20 апреля и в мае
в реализацию поступят:
САЖЕНЦЫ

Черной смородины Белорусская сладкая, яблони Спартак, Жигулевское, Кутузовец, Дочь Папировки. Более 15 сортов винограда в контейнерах.

Посадочный материал хризантем Дубок, Иглоу, Ресланд, Газель.

Укорененные черенки, взрослые саженцы и срез роз.

Возможно оформление цветочных корзин к торжествам по предварительным заявкам.

Саженцы и взрослые плодоносящие деревья лимона Мейера.

Можно также приобрести саженцы лимонника китайского, актинидии, жимолости.

РАССАДА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

Перец Ласточка, Подарок Молдовы, Калифорнийское чудо. Белокочанная и цветная капуста.

Томаты 6-8 сортов.

С 20 апреля начнется реализация редиса и плодов томата.

Чтобы гарантировать себе получение качественного посадочного материала на весну и осень, сделайте заявку заранее. На осень принимаются заказы на груши, вишни, сливы, абрикосы и яблони.

КОШКИНСКИЙ ПЛОДОСОВХОЗ

Тел. (8-250) 2-10-87

Кошкинский р-он, с. Ягодное

БОГДАНОВСКИЙ ПЛОДОПИТОМНИК

Тел.: 3-62-41, 3-62-42

446415, Кинельский р-он,

с. Богдановка

ЕКАТЕРИНОВСКИЙ ПЛОДОСОВХОЗ

Тел.: (8-276) 9-53-96, 9-53-97

446082, Безенчукский р-он,

с. Екатериновка

ЯГОДИНСКОЕ ОПХ

Тел. (8-848) 40-00-10

446344, Ставропольский р-он,
с. Ягодное

СЫЗРАНСКОЕ АО

Тел.: (8-243) 2-62-58, 2-34-68

446038, Сызранский р-он,

п. Кошелевка

«САДОВОД» - ПЛОДОСОВХОЗ

Тел. (8-256) 6-15-81

446360, Похвистневский р-он,

ст. Подбельская

КУЙБЫШЕВСКИЙ ПЛОДОПИТОМНИК

Тел. 22-88-27

446415, п. Зубчаниновка, г. Самара

САМАРСКИЙ ЭКСПОЦЕНТР

16 - 19 апреля

выставка - ЯРМАРКА «АГРО - 98»,
ост. «Ипподром»

Тел.: (846-2) 53-21-19,

53-45-83, 53-51-46

Ждем вас, дорогие дачники!

ГДЕ ПРИОБРЕСТИ НУЖНЫЙ СОРТ?

Уважаемая редакция «Дачницы»!

Я очень рад, что с газетой сотрудничает большое число людей, имеющих богатый личный опыт, а также те, которые занимаются исследовательской научной работой. Это О. М. Емельянов, В. С. Юферов, В. В. Вантенков, Н. Д. Котов и многие, многие другие.

Но было бы очень интересным и полезным для дачников, если бы вы на страницах газеты давали информацию о всех плодопитомниках нашей области: какие садово-огородные культуры они разводят, какими новыми сортами занимаются и что они готовят к распродаже в этом и следующем году.

Анатолий Егорович БЛАГОВ,

г. Самара

ОТ РЕДАКЦИИ:

Уважаемый Анатолий Егорович, благодарим за добросердечное послание. Адреса питомников, действительно, интересуют многих. К моменту получения вашего письма этот материал уже был готов к печати.

Здравствуй, дорогая «Дачница»!
Много лет я сажаю свой репчатый
лук - чернушку и севок. Всегда все
было хорошо. А последние два года с
моим луком происходит что-то непо-
нятное. Всходит и растет хорошо, но
вдруг перья начинают собираться в
гармошку, а головка раздваивается,
мочки совсем нет. С кем я только ни
советовалась, все отвечают по-разно-
му. То это оттого, что я внесла навоз,
а кто говорит, что это луковая муха, о
которой я за свои 70 лет никогда не
слышала. Что же делать, чтобы такое
не повторилось и в этом году.

С уважением,
Нина Дмитриевна КОПЫЛОВА,
г. Самара

Огородники часто жалуются, что лук
погибает от мелких белых червячков в
донце. Это стеблевая нематода - ни-
тевидный червь беловатого цвета дли-
ной 1-1,5 мм и толщиной 0,04 мм. В
благоприятных условиях размножает-
ся очень быстро, откладывая огромное
количество яиц в тканях луковиц лука
и чеснока.

Поврежденные растения деформи-
руются. У лука донце сильно растрес-
кивается и внутренние зачатки выхо-
дят наружу. Чеснок распадается на
зубки, причем их основания приобре-
тают лимонно-желтую окраску.

Как бороться с этими вредителями?
Необходимо строгое соблюдение се-
вооборота, в котором лук и чеснок дол-
жны возвращаться на прежний участок
не раньше чем через 3-4 года, а лучше
через 5 лет. Ни в коем случае нельзя
вносить свежий навоз, только пере-
превший. Пораженные растения нуж-
но тщательно собирать и сжигать. Есть
и другие вредители. Белые червячки -
это личинки луковой мухи. Она зимует
в почве в стадии куколки. Взрослое
насекомое вылетает в середине мая,
во время цветения вишни. В конце мая
начинает кладку яиц, которая продол-



жается до полутора месяцев. Муха от-
кладывает яйца группами между ли-
стьями на сухие чешуи луковиц или под
комочки почвы около растений. Вы-
шедшие через 3-8 дней из яиц личин-
ки проникают в луковицу через донце.
У поврежденных растений листья под-
вядают, желтеют и засыхают, а лукови-
ца загнивает.

Ранний посев и посадка - основная
мера борьбы с луковой мухой, так как
растения успевают хорошо укоренить-
ся и окрепнуть.

**ЧТОБЫ ОТПУГНУТЬ НАСЕКО-
МЫХ, К НАЧАЛУ ЛЕТА ПОЧВУ
ВДОЛЬ РЯДКОВ ОКОЛО РАСТЕНИЙ
ПОСЫПАЮТ ТАБАЧНОЙ ПЫЛЬЮ,
ДРЕВЕСНОЙ ЗОЛОЙ, СМЕШАННОЙ
В РАВНЫХ ЧАСТЯХ С ИЗВЕШЬЮ-
ПУШОНКОЙ. ИЛИ НАФТАЛИНОМ,
СМЕШАННЫМ С ПЕСКОМ В ПРО-
ПОРЦИИ 1:1. СРЕДСТВА ПРИМЕ-
НЯЮТ ТОГДА, КОГДА МУХИ КЛАДУТ
ЯЙЦА.**

Тамара Петровна РУДНЕВА,
ученый агроном, г. Самара

ГРЯДКА НА ПЛЕНКЕ

Почвы, близкие по механическому
составу к супесчаным, как пра-
вило, хорошо водопроницаемы, об-
ладают слабой влагоемкостью. Ве-
сной они быстрее просыхают. На
них без особых трудностей получа-
ется ранний урожай овощей. Но при
частых поливах, атмосферных
осадках питательные вещества вы-
мываются из корнеобитаемого слоя
в нижние горизонты почвы.

Чтобы предотвратить это, я при-
меняю несложное агромероприя-
тие. Лопатой убираю плодородный
слой почвы с грядки или посадоч-
ного гнезда. Перемешиваю ее с на-
возом или компостом (полведра
перепревшего навоза на ведро по-
чвы).

На дно образовавшейся ямы ук-
ладываю полиэтиленовую пленку,
рубероид, толь или другие водо-
непроницаемые материалы и засы-
паю их приготовленной почвосме-
сью.

**ПЛЕНКА ПОЗВОЛИТ ЗАДЕР-
ЖИВАТЬ, НАКАПЛИВАТЬ И ЭКО-
НОМНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВЛАГУ,
ЗНАЧИТЕЛЬНО ПОВЫШАТЬ
ПЛОДОРОДИЕ УЧАСТКА. ВЕС-
НОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕН-
КА БЛОКИРУЕТ ВЫХОД НА ПО-
ВЕРХНОСТЬ ПЕРЕЗИМОВАВ-
ШИМ ВРЕДИТЕЛЯМ И КОЛО-
РАДСКОМУ ЖУКУ.**

Перед посевом и посадкой овощ-
ных культур провожу влагозарядко-
вый полив. В дальнейшем после
каждого полива почву накрываю бе-
лой пленкой. В прохладное лето по-
ливаю редко, почву укрываю плен-
кой черного цвета, или толем.

Глубина укладки полиэтиленовой
пленки должна равняться 25-35 см,
так как основная масса корней
огурцов, томатов и других овощей,
имеющих мочковатую корневую си-
стему, расположена именно в этом
слое почвы.

Ширина и длина укладываемого
рубероида или полиэтиленовой
пленки должна быть больше поса-
дочного гнезда или грядки на 0,2 -
0,25 м.

Через один-два года пленку за-
меняю на новую.

Александр Иванович ШАЙКИН,
г. Жигулевск

БАНК ДАННЫХ КОЛЛЕКЦИОНЕРОВ РАСТЕНИЙ

Банк данных занимается сбором и рас-
пространением информации о реализации
редких и экзотических растений. Обращаем
внимание: мы оказываем только помощь в
поиске растений, высылаем адреса продав-
цов и условия реализации. Посадочный ма-
териал не высылаем. Например, справка по
колонновидным яблоням, морозостойким
абрикосам и фундукам включает около 30
действующих адресов продажи. Зареги-
стрированы самые разные сорта растений.

Цены на растения у наших продавцов в
среднем в 2-3 раза ниже, чем у крупных
фирм, а ассортимент богаче.

Для получения списка адресов вклады-
вайте отдельный конверт.

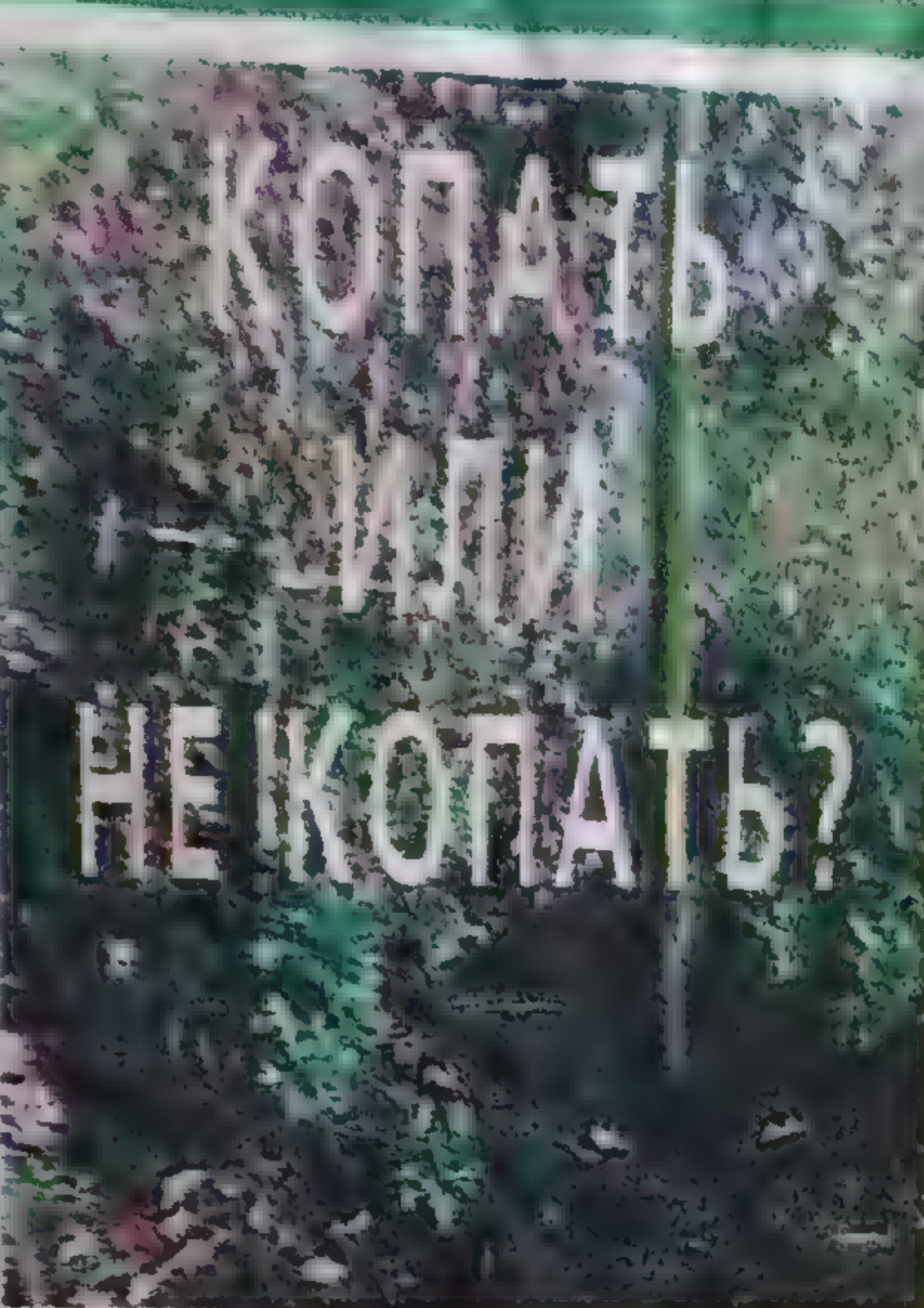
Электронный адрес Банка данных кол-
лекционеров растений: bdkr@bdkr.msk.ru.

ПРЕДЛАГАЕМ

Морозостойкие сорта абрико-
сов, фундука, черешни, колонно-
видные, карликовые и стелющиеся
яблони, бесшипный крыжовник,
сверхкрупная смородина, гуди,
йощта, комнатные лимоны, манда-
рины, апельсины, инжир, гранат,
кофе, махровые гloxинии, бего-
нии и т. д. Оказывается помощь в
поиске редких растений. Бесплат-
но высылается общий список рас-
тений. Обязательно вкладывайте
конверт для ответа.

В. В. БИТУНОВ,
121059, г. Москва, а/я 38

...даже воздвигать в
...этой земли
...разложе-
...различной травянистостью рас-
...а всякая обработка
...разрушает ее
...После многократных об-
...почва стано-вится бесструк-
...легко р-ссыпается ветром, в ре-
...необработанных районах об-
...пыльные бури. Поэтому
...земледельцы после 5-6 лет
...обработки полей забрасывали их,
...переходили на новые нераспахан-
...площади, благо их было доста-
...но. Но постепенно необработан-
...земли становилось все меньше
...и меньше, а обработка разрушала
...структуру поч-вы. Плодородие ее с
...каждым годом падало.



КОПАТЬ ИЛИ НЕ КОПАТЬ?

ЕТ БОЛЬШЕ 600 ММ ОСАДКОВ В ГОД. В ЭТОМ СЛУЧАЕ ПЛОДОВЫЕ РАСТЕНИЯ БУДУТ ОБЕСПЕЧЕНЫ ВЛАГОЙ, А ПОЧВА ВОССТАНОВИТ СВОЕ ПЛОДРОДИЕ. НО ЕСЛИ ОСАДКОВ МЕНЬШЕ 500 ММ В ГОД, ЛЕТОМ ЧАСТО БЫВАЮТ ЗАСУХИ, А ПОЛИВА НА УЧАСТКЕ НЕТ - ЛУЧШЕ ПОЧВУ ДЕРЖАТЬ ПОД ЧЕРНЫМ ПАРОМ.

Не обязательно каждый год глубо-ко копать, но 3-4 раза нужно выпа-лывать все сорняки, а для повыше-ния плодородия периодически вно-сить органические удобрения. Но, обрабатывая почву, все органичес-кие остатки надо оставлять на по-верхности в качестве мульчи. Мож-но замульчировать почву сада орга-ническими остатками слоем 7-10 сантиметров. Он предохранит от ис-парения влаги. Проявляющиеся сорняки можно подкашивать или выпалывать. Но где взять такое ко-личество органики? Да и о мышах надо подумать. Ведь в таком слое органики им раздолье.

Не обойтись без обработки почвы и при выращивании овощей на уча-стке. Можно посеять в лунки, не об-рабатывая всю площадь, кабачки и тыквы. Но как вырастить без глубо-кой перекопки корнеплоды? Ведь даже редису необходимо довольно глубокое рыхление, а что делать при выращивании моркови сорта Сам-сон, которая растет в глубину до 30 см и больше? Ведь чтобы получить хороший корнеплод, он должен про-израстать в рыхлой, хорошо обрабо-танной почве, а иначе будем иметь

**Василий Алексеевич
МОЛЧАНОВ,**
кандидат биологических наук,
г. Самара

уродцы, которые можно показывать на выставках, как диковинки, но не использовать в пищу.

Итак, если в саду имеется хоро-шее орошение или выпадает доста-точное количество осадков, то почву под деревьями, конечно, лучше дер-жать под залужением злаково-бобо-выми многолетними травами. Их 2-3 раза за лето нужно подкашивать, оставляя лежать на месте. Сорняки, если они появятся, скашивать или выпалывать, не допуская до цвете-ния.

У меня, например, трава остает-ся лежать до весны. За лето, во вре-мя дождей и поливов, а также весен-ними водами из нее вымывается большая часть минеральных эле-ментов питания, удобряя почву под деревьями. Весной я ее сгребаю граблями и использую для утеплен-ных гряд при выращивании ранних огурцов и помидоров под пленкой. Это помогает получить ранний уро-жай, а перепревшие остатки удоб-ряют гумусом почву на овощном участке.

Периодически, чтобы почва не сильно уплотнялась, я по перимет-ру кроны деревьев делаю проколы почвы вилами. Это улучшает водо-проницаемость и воздушный режим в районе расположения корней де-ревьев.

Под овощные культуры обяза-тельна обработка почвы, хотя бы и поверхностная. И без трех-четыре-кратного рыхления в течение лета не обойтись. Иначе хорошего урожая не получить.

Первые годы при такой обработ-ке при минимальных затратах (ведь отказались и от вспашки, и от меж-дурядных обработок пропашных культур) получали урожаи даже выше, чем при прежней агротехни-ке. Но гербициды отравляют и почву, и окружающую среду. Со временем урожаи стали падать. Нулевая обра-ботка себя не оправдала.

Так что же, значит, копать? Нет. Так категорически ставить вопрос нельзя - пахать или не пахать? И не прайз те, кто говорят, что природа не пашет, а только сеет. Разве вырос бы дуб, если бы не дикие свиньи, которые, перекапывая почву в поис-ках желудей, часть их закапывают обратно, в результате чего появля-ется молодая поросль? Выходит и природа не обходится без вспашки.

Так что же делать дачнику в сво-ем саду? Однозначно на этот вопрос не ответить. **МОЖНО ПОСЕЯТЬ В МЕЖДУРЯДЬЯХ МНОГОЛЕТНИЕ ТРАВЫ, ЕСЛИ ВАШ САД ИМЕЕТ РЕГУЛЯРНОЕ ОРОШЕНИЕ ИЛИ В ВАШЕЙ МЕСТНОСТИ ВЫПАДА-**

ПРОДАЮ
Луковицы и детку гладиолусов
лучших срезочных и выставочных
сортов необычных расцветок. Су-
пергофрированные, более 150 сор-
тов.
Г. Самара, тел. 41-91-61

КУПЛЮ
Корни или черенки хризантем
ДИПЛОМАТ или МОНОМЕНТ.
Тел. 56-81-61

УСЛУГИ
Грузоперевозки, грузчики.
Тел. 27-10-88

Здравствуй, уважаемая, любимая наша «Дачница». Газету я очень люблю и читаю ее от корки до корки.

Вот уже несколько лет подряд выращиваю яровой, так называемый германский чеснок. Шесть лет назад мне подарили 5 деток, привезенных из Германии. **ВКУС У НЕГО ОЧЕНЬ СВОЕОБРАЗНЫЙ, МЯГКИЙ И НЕЖНЫЙ. ОН ВЫРАСТАЕТ ОЧЕНЬ КРУПНЫМ. ГОЛОВКА В ДИАМЕТРЕ МОЖЕТ ДОСТИГАТЬ 10 СМ И БОЛЕЕ, ВЫСОТОЙ 5-6 СМ. ЭТОТ ЧЕСНОК ХРАНИТСЯ ДО ДВУХ ЛЕТ. НЕ БЫЛО СЛУЧАЯ, ЧТОБЫ ОН СГНИЛ.**

В научной литературе описания агротехники этой культуры не встречала. Поэтому расскажу о своем опыте. Это очень теплолюбивая культура с длинным вегетационным периодом (120-130 дней). Любит влагу - особенно в первой половине лета. Если стоит сухая погода, требует обильного полива. Этот сорт любит свет, открытые солнечные места. Для него подходят легкие супесчаные почвы, насыщенные органикой.

Очень важно создать оптимальные условия хранения в зимний период.

Размножается этот чеснок в основном детками, которые образуются на донце большой головки, как у гладиолусов. Их бывает 4-5 штук размером со средний лук-севок. Из деток вырастает крупная однозубковая головка.

ЛУКОВЫЕ СЕКРЕТЫ

Вырастить хороший лук из своих семян не так-то просто. Этому умению я училась у своих односельчан. Какой сорт лука у нас выращивают никто не скажет - местный. **ОН ОДНОГНЕЗДНЫЙ, ОСТРЫЙ, ЛЕЖКИЙ. ДЛЯ СЕМЕННЫХ ЦЕЛЕЙ ОСТАВЛЯЮТ САМЫЕ КРУПНЫЕ ЛУКОВИЦЫ И НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ САЖАЮТ ПРОРОСШИЕ ПРЕЖДЕВРЕМЕННО. ТАК ИДЕТ ОТБОР НА ЛЕЖКОСТЬ.**

Выращиваем лук в трехлетней культуре. В 1-й год из семян получаем севок (мелкие луковички диаметром до 3 см.), на 2-й - из него лук-репку и на 3-й год при посадке отборных луковок собираем семена-чернушку.

По своим биологическим особенностям лук требователен к плодородию почвы, достаточному увлажнению, светолюбив, холодостоек. Он не любит кислых почв, для него оптимальны почвы с нейтральной или слабощелочной реакцией.

Особенность выращивания лука в

А уже из этой однозубки на следующий год к осени образуются довольно мощные головки из 5-6 долек - зубчиков, которые тоже сажают.

Весной, в начале апреля, разбираю головки. Самые крупные и здоровые зубки откладываю для посадки, крупные однозубки и детку тоже. Их необходимо очистить до белой мякоти.

ЧУДО-ЧЕСНОК

Затем опускаю на полтора часа в слабый раствор марганцовки.

Очищенную детку сажаю в рассадные ящики в конце февраля - начале марта.

Когда приходит пора крупных головок и зубков (вторая декада апреля), выбираю из ящиков детку, у которой ростки уже достигли 8-10 см.

Посадки накрываю пленкой. Регулярно проветриваю, открывая торцы грядки.

В июле начинает появляться цветочная стрелка. Ее надо срочно убирать, чтобы не приостанавливался рост и развитие головки. Семена у нас не вызревают. Во время интенсивного роста регулярно поливаю, рыхлю.

моем селе - минимум затрат труда при отсутствии полива и подкормок.

Землю у нас пахут осенью. Один раз в несколько лет вносят перегной. Весной боронуют. На участке под лук разбрасывают накопленную за зиму древесную золу (0,5 ведра на 10 кв. м), тщательно выравнивают поверхность граблями. Зола подщелачивает почву, дает микроэлементы, фосфор и калий, что ускоряет вызревание лука.

ВЫРАЩИВАНИЕ СЕВКА

Семена лука для посева я готовлю заранее - в середине апреля.

На сутки семена замачиваю в воде. Для этого заливаю их так, чтобы вода была сверху семян на несколько сантиметров. Несколько раз ее меняю. Вместе с водой удаляются ингибиторы роста, которые тормозят развитие зародыша.

Затем семена тонким слоем раскладываю на ткани, положенной на противень. Сверху закрываю влажной

Во второй половине лета поливы прекращаю, но в середине августа и начале сентября опять надо хорошо полить каждую головку зольным раствором (два стакана золы на 10 литров воды). Почву следует немного отгresti, чтобы раствор попал к корням. А они у этого чеснока очень длинные и мощные.

В конце сентября - начале октября ботва иногда подмерзает, но головки в земле продолжают созревать. Приступаю к уборке. В середине октября выкапываю, обрезаю, оставляя пенек 8 см.

Дома расстилаю газеты на полу и раскладываю чеснок на 10-15 дней. Детку собираю отдельно и просушиваю. Храню в темной кладовке в корзине, при постоянной температуре +18°C. В течение зимы 2-3 раза просматриваю, хотя отходов пока не было.

В 1997 году урожай получился отличный. Я думаю, этот чудо-чеснок заслуживает большого внимания овощеводов-любителей.

Заранее прошу извинения у читателей - посадочный материал я пока не продаю. Возможно, этот чеснок есть у других авторов

Анна Федоровна МАРТЫНЮК,
Самарская обл. г. Отрадный

редкой тканью, чтобы не высыхали, и держу до начала наклевывания. Прошлогодние семена прорастают через сутки, а семенам двухлетней давности надо 2 дня.

Теперь семена в тряпочке и полиэтиленовом мешочке помещаю в холодильник при 0°C на прохладивание сроком на 1-2 недели. Этот прием ускорит появление всходов.

Высеваю чернушку как можно раньше, как только будет готова земля. Она «поспела», если отстает от лопаты. В холодной почве еще при температуре +2°C семена начинают прорастать и развивается преимущественно корневая система, что обеспечит в последующем «забег» в росте. Всходы переносят заморозки до -3°.

Перед посевом чернушку подсушиваю на ветру и на солнце до сыпучести, чтобы не липла к рукам при посеве.

Лидия Александровна ОБУХОВА,
Самарская обл., Ставропольский
р-н, п/о В-Санчелеево

(Окончание в следующем номере).

В САДУ

Быстро тает снег, поэтому очень важно задержать талые воды в саду, чтобы напоить его влагой.

Как только почва оттает, прекратите на время ходить по саду. По мере подсыхания верхнего слоя земли прорыхлите его граблями. Сильно уплотненную и не перекопанную с осени почву перекопайте. Предварительно внесите органические, фосфорные и калийные удобрения, если они не были внесены осенью, по проекции кроны; лучше в кольцевые канавки или ямки. Прибавьте к ним 50% от нормы азотных удобрений (остальные 50% внесете в конце июня-начале июля, после осыпания завязи).

Заготовьте материал для дымовых куч (прошлогодние листья, срезанные ветки плодовых деревьев и кустарников). С их помощью можно защитить ранозцветающие растения от заморозков.

Проведите полив, если запас влаги в почве недостаточен.

До набухания почек обязательно вырежьте на деревьях и кустарниках сухие и отмершие ветки. Расчистите, продезинфицируйте и замажьте садовым варом все раны, дупла и погрызы.

В конце апреля (до распускания почек) можно высаживать саженцы яблони, груши, вишни и сливы.

Для этого за 1-2 недели выкапывают ямы глубиной 60-70 см. В каждую вносят 2-4 ведра перегноя или компоста. На дно ямы можно уложить прошлогоднюю листву, золу.

После посадки в каждую яму независимо от погоды вливают 2-3 ведра воды и в тот же день делают обрезку саженцев. Это значительно улучшает их приживаемость. Малину подрезают до 40 см, смородину и крыжовник до 15-25.

У молодых деревьев начинайте формировать крону. Если кора вокруг штамба повреждена грызунами, во время сокодвижения сделайте прививку «мостиком». Продолжайте обрезку и формирование яблонь, груш и ягодников. Если на яблонях в предыдущее лето была парша, проведите опрыскивание концентрированным раствором бордоской жидкости. Груши, листья которых в прошедшем году были сильно поражены клещом, опрыскивают коллоидной серой. Яблоню, сливу, вишню

опрыскивают в эту фазу раствором хлорофоса от жуков-долгоносиков, молей и гусениц.

В начале апреля развесьте новые и очистите старые скворечники и синичники.

С земляники снимите зимнее укрытие и присыпьте оголившиеся корни землей. Как только позволит почва, проводите рыхление.

На плодоносящих плантациях соберите отмершие листья и сожгите. Если хотите ускорить созревание ягод, укройте растения полиэтиленовой пленкой.

В третьей декаде апреля в готовую почву посадите черенки смородины и крыжовника. Укорененные осенью или весной растения сильно обрежьте, оставив на поверхности 2-4 почки. Внесите удобрения, а почву вокруг кустов прорыхлите.

До распускания почек обязательно вырежьте сухие, поломанные и ослабшие ветки и концы побегов, пораженных мучнистой росой.

Пригнутые на зиму побеги малины развяжите и подрежьте до первой неподмерзшей почки. Поломанные, с признаками поражения болезнями, слабообразованные и лишние удалите.

БОРЬБА С ВРЕДИТЕЛЯМИ И БОЛЕЗНЯМИ

При слабом поражении черной смородины махровостью, стеклянницей выщипывают вздутые почки. При сильном поражении удаляют целые ветки и кусты.

Против яиц тлей, моли, медяниц, щитовок, клещей, парши - плодовые деревья и кустарники обрабатывают нитрофеном (300-400 г на 10 л воды).

В ОГОРОДЕ

От парников, подвалов, ям, погребов, где хранят овощи, отведите талую воду. Как можно будет войти на участок, прочистите и прорыхлите лук-батун, петрушку, накройте их пленкой.

Перелопатьте компостную землю. На участках с тяжелой, долго не просыхающей и плохо прогреваемой почвой под посев культур лучше сделать гряды, а под посадку



рассады - гребни. Ширина гряд должна быть не больше 1 м, высота от 10 до 25 см в зависимости от глубины пахотного слоя и влажности почвы.

Редис, салат, укроп, лук-чернушку, морковь, репу, петрушку, редьку летнюю, горох, бобы можно сеять в конце апреля. В эти сроки высаживайте и рассаду ранней белокочанной и цветной капусты. Если почва на глубине 10 см прогрелась до 8°C, приступайте к посадке раннего картофеля. Чтобы ускорить созревание клубней, надо за 6-7 дней до посадки поместить их во влажную смесь равных частей торфа и перегноя или компостную землю. Для этого на дно ящиков, корзин насыпают питательную смесь слоем в 3-4 см и на нее укладывают пророщенные клубни. Сверху засыпают землей.

Если нет условий для проращивания, полезно за неделю до посадки выдержать их в помещении с температурой не ниже +15°C.

Перед посадкой клубни опудривают древесной золой (1 стакан на 20 кг картофеля). Можно еще опрыскать их водным настоем листьев рябины. Это уменьшит риск заблывания фитофтором.

Подросшие клубни сажают на глубину 5 см, а сверху засыпают слоем земли в 3 см. Появившиеся всходы присыпают землей. Когда они появятся вновь и достигнут 10-12 см высоты, их окучивают, пропалывают сорняки и рыхлят междурядья.

К тому же при окучивании погибает часть яйцекладок колорадского жука. Бороться с этим вредителем помогает и такое полезное насекомое, как богомол. Чтобы привлечь его на свой участок, надо по бокам

картофельных делянок посеять горох.

Другие вредители не любят чеснок, бобы и ноготки. А для медведки можно приготовить «угощение». Яичную скорлупу растолочь в порошок, сдобрить подсолнечным маслом и пустить под перекопку.

Совка не будет беспокоить плантацию, если вы тщательно уберете сорняки, особенно злаковые, не только на грядке, но и по соседству с ней. Помогает также опрыскивание всходов настоем 2 кг золы в 10 л воды с добавлением 40 г мыла, мелко нарезанной полыни или луковой шелухи.

Чтобы уберечь молодые кустики от заморозков, надо засыпать их землей «с головой».

В ЦВЕТНИКЕ

Начинают пикировать сеянцы однолетних цветов. Высевают в ящики или парники семена быстрорастущих цветов: цинии, бархатцев, георгин немахровых, алиссума. В торфоперегнойные горшочки или стаканчики сажают в начале апреля наклюнувшиеся семена душистого горошка, бобов садовых, настурции, ипомеи.

Положите на проращивание геorgины, канны, слегка присыпав их землей. Можно проводить черенкование георгин.

По утреннему ледку проводят подкормку азотными удобрениями всех многолетних и двухлетних растений, а также декоративных кустарников. По мере потепления снимают зимние укрытия с роз, не забывая защитить их от ожогов, если стоит ясная солнечная погода.

Проводят обрезку роз.

В конце месяца, если почва готова к обработке, высевают холодостойкие летники на гряды или в цветники: левкой, астры, львиный зев, иберис, алиссум, маки, васильки, ноготки.

После 20 апреля высаживают в грунт клубнелуковицы и детку гладиолусов. Можно начать деление многолетников.

При холодной весне, сроки апрельских работ переносятся на 10-15 дней.

Подготовила
Тамара Петровна РУДНЕВА,
ученый агроном,
г. Самара

ЦВЕТOK ПОБЕДЫ

Если вы готовитесь к посадке гладиолусов, осмотрите свои клубнелуковицы, безжалостно уничтожьте больные экземпляры. Небольшие язвочки вырежьте ножом до здоровой ткани и припудрите угольным порошком.

Если клубнелуковицы проросли, то, осторожно очистив их от кроющих чешуй, разложите на подоконнике. Ростки на свету позеленеют и рост их замедлится. Если этого не сделать, он будет продолжаться, клубнелуковица ослабнет, что отразится на цветении. Иногда попадают клубнелуковицы со множеством тонких бледных ростков. Такие немедленно нужно уничтожить, так как они не дают ни корней, ни всходов. Хлоротичные ростки являются признаком микоплазмоза и такие клубнелуковицы невозможно спасти или вылечить.

Может случиться так, что весной весь посадочный материал пришел в негодность. Если вы собрали осенью детки, то посейте их, и за один сезон получите молодой оздоровленный материал.

При покупке всегда отдавайте предпочтение молодым клубнелуковицам. Их можно узнать по маленькому донцу, небольшим размерам (1-5 см в диаметре). Росток, как правило, один. Такие клубнелуковицы дают полноценное цветение, легко приспосабливаются к новым климатическим и почвенным условиям. В нашей зоне даже клубнелуковицы диаметром 1 см прекрасно цветут в августе.

Не советую покупать импортный посадочный материал. С красоч-

ной упаковкой вы получите целый «букет» болезней и большую семью вредителей. К тому же все имеющиеся в продаже сорта давно устарили, декоративность не соответствует современным требованиям.

Участок для гладиолусов должен быть хорошо освещен в течение всего дня. К посадке приступают, когда почва прогреется до 8-10°C. В Самарской области - ориентировочно 20 апреля - 10 мая. Для получения цветущих гладиолусов к 1 сентября посадку растягивают до конца мая.

Перед посадкой клубнелуковицы и детки обрабатывают от вредителей (карбофос, килзар, каратэ и др.) и болезней (0,1% раствор марганцовки) в течение 30-40 минут.

Детки желательно на 12 часов замочить в растворе стимуляторов роста (гетероауксин, гумат и т. п.) и микроэлементов.

Оптимальная глубина посадки равна трем диаметрам клубнелуковицы. На легких почвах глубину можно увеличить на 3-5 см. На тяжелых наоборот уменьшить на 3-5 см.

Детки сеют на глубину примерно 5 см. На дно бороздки насыпают песок слоем 2 см, поливают его 0,1% раствором марганцовки (1 г на 10 л воды). Затем раскладывают клубнелуковицы через 15 см, детку - через 5 см. Сверху также засыпают песком, затем землей. До всходов посадки не должны пересыхать.

Меня часто спрашивают, можно ли сажать рядом сорта с разной окраской, не переопылятся ли они? Переопыление возможно только при семенном размножении. В садах же гладиолусы размножают вегетативно, и любое растение, выращенное из клубнелуковицы или детки, полностью повторяет материнское. Изменение окраски происходит при появлении вирусных заболеваний и при вырождении сорта.

Ольга Анатольевна ТОКАРЕВА,
443042, г. Самара, а/я 3768

Я занимаюсь гладиолусами и тюльпанами уже более 12 лет. В коллекции много сортов. Есть и такие многолетники, как гибридные ирисы, лилии, флоксы, нарциссы, гиацинты, дельфиниумы и т. д.

Часто я думал: можно ли выгонять гладиолусы, скажем, к 8 марта или к 1-9 мая.

Вооружившись скудными данными, решил на свой риск приступить к выгонке (тут мне повезло с помещением) в старой промышленной теплице.

После выкопки из открытого грунта в конце сентября специально отобрал по нескольку луковиц из 165 сортов, и, отметив каждый сорт бирками, (промыв, отчистив, просушив), положил их на хранение. Клубнелуковицы брал разных диаметров от 2 до 7-8 см. Никакими препаратами не обрабатывал.

ПЕРВОНАЧАЛЬНО КЛУБНЕЛУКОВИЦЫ ХРАНИЛ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 25-28°C В ТЕЧЕНИЕ МЕСЯЦА - С 1 ОКТЯБРЯ ПО НАЧАЛО НОЯБРЯ. ЗАТЕМ ТЕМПЕРАТУРУ СНИЗИЛ ДО 8-10°C И ХРАНИЛ В ТАКОМ РЕЖИМЕ ЕЩЕ В ТЕЧЕНИЕ 4 НЕДЕЛЬ, Т. Е. ДО КОНЦА НОЯБРЯ.

К посадке приступил 2 декабря, выбрав клубнелуковицы только среднего срока цветения и диаметром не менее 5 см. Перед посадкой обработал их в суспензии фундазола в течение 25-30 минут. Температура в теплице в это время держалась на уровне 16-18°C, а почвы - 10-12°C. Посадку клубнелуковиц произвел на глубину 15 см, прямо в почву, не обеззараживая, ее.

Вторую партию начал высаживать 10 декабря по схеме первой партии, соблюдая те же условия. Но брал сорта раннего срока цветения.

К посадке третьей партии приступил 20 декабря по схеме все той же первой партии, но только глубину посадки уменьшил до 10 см и брал только ранние сорта.

Четвертую партию посадил по тем же условиям (уменьшив глубину посадки до 8 см) 25 января. Клубнелуковицы брал 3 см в диаметре и использовал различные по срокам цветения сорта.

После этого ежедневно (первые ростки появились 16-18 декабря) с 7 до 10 часов, а затем с 15 до 19 досвечивал лампами ДРЛФ - 400-1 (светильники 400 Вт). Подсветку ламп сделал через 2 м, на высоте 1,5 м.

Температура воздуха была 15-18°C, почвы - 12-15°C. За влажностью не наблюдал (не было приборов), но поливал через каждые 2 дня (не очень обильно).

Ростки взошли дружно и одновременно.

11 февраля я приступил к посадке V партии, собрав остатки разных сор-

ГЛАДИОЛУСЫ - К 1 МАЯ



тов, с разными диаметрами клубнелуковиц: от 1,5 до 3 см. Посадочный материал не стал ничем обрабатывать, но на дно (при посадке) борозды положил речной песок слоем 2 см. Сверху также покрыл песком, затем тепличной землей.

Первые всходы появились 25 февраля. Температура в теплице была 18-20°C, почвы - 15°C. Выпада практически не было. К этому времени подсветку я отключил полностью и в остальных партиях. Еще раз подкормил все посадки раствором коровяка, а через 15 дней - удобрительной смесью «кристаллин».

С 22 марта начали вытягиваться цветоносы. Но все шло очень медленно. Первыми распустились сорта Виктор и Контецца из I партии - 7 апреля. Затем 9 апреля - Маршал Жуков, 21 апреля - Емельян Пугачев. В I партии после этого не наблюдалось ни одного цветения.

Во второй партии цветение началось так же 7 апреля. Это был зеленоцветущий сорт Айсленд. Очень хорошо показал себя в этой партии сорт Н. А. Мирошниченко Счастливое детство. Из 10 посаженных клубнелуковиц цвели все с 8 апреля по 5 мая. Но в этой партии полностью сгнил

сорт Джо Энн, который превосходно удаётся в грунте (открытом) даже из детки I фракции. В этой партии испытывался мною 21 сорт. Удачными оказались 6.

В III партии первые цветы появились 25 марта у сорта Одарка. Это тоже сорт Н. А. Мирошниченко. Затем зацвели Тенор, Драсулис, Вик-

тор - с 7 по 12 апреля. Следом, с 15 по 25 апреля, распустились сорта Рейгардо Сленис, Угрюм-река, 28 апреля - Ночь светла и Ольга - 2 мая. Полностью выпали сорта Лисова песня и Госпожа удача.

В IV партии цветение началось с 24 апреля у сортов Тенор, Елена, Веселый. С 28 апреля зацвели Фантомас, Контецца. Отлично показали себя сорта Модру программ, Счастливое детство, Я вас люблю, Теодор. Они зацвели с 2 по 10 мая. Но лучше всех зарекомендовал себя сорт Улыбка Гагарина. Цветоносы у него мощнейшие, бутонов - 15-18 штук, цветонос со стеблем (после срезки на продажу) составлял 1,4-1,6 м.

В последней V партии цвели даже клубнелуковицы 1,5-2 см в диаметре. Здесь отлично показали себя такие сорта, как Мавр, Сокровище, опять же Контецца, Драсулис, Рейгардо Сленис, Виктор, Улыбка Гагарина, а также Оскар, Лай Флейм, Лайка иллюзия, Тайфун, Южанка, Валда, Сильвер Вединг, Ночь светла, которые прекрасно цвели с 8 мая по 15 июня. Замечу - здесь не было ни одной крупной клубнелуковицы, иначе, я считаю, цветение началось бы в середине апреля.

Таким образом, я пришел к выводу, что при желании вполне можно выгонять гладиолусы, но с обязательным подбором сортов и соблюдением правил посадки. Вот они.

Сорта брать только ранние и среднеранние. Желательно знать пригодны ли они для выгонки.

Сажать обязательно с песком (хотя сейчас я еще испытываю посадку в свежий конский навоз).

Перед посадкой ни в коем случае не протравливать, не замачивать в стимуляторах роста (протравливать лучше после выкопки из открытого грунта осенью).

Соблюдать и поддерживать температуру почвы на уровне не ниже 14-16°C (в ранние сроки посадки - декабрь-январь) и воздуха - не ниже 20°C.

Обязательно досвечивать все посадки, произведенные до февраля.

Надо помнить: чем раньше высажены гладиолусы в зимне-весенний период, тем медленнее они развиваются.

С раннего возраста гладиолусы необходимо подвязывать, иначе очень большая вероятность искривления цветоносов.

Обязательна борьба с вредителями и сорняками.

Думаю, что со временем можно найти и такой сорт, который возможно будет выгонять к 8 Марта и к Новому году.

Я хочу перечислить сорта, которые во всех партиях посадки либо совсем сгнили или совсем не цвели и не росли: Петр Великий, Лампа Алладина, Торжество, Венец, Анна Герман, Воевода, Джо Энн, Живи, земля, Очевидное - невероятное, Марсианка, Госпожа удача, Эворд. Но я не хочу утверждать, что они совсем непригодны для выгонки. Может, у кого получится с этими сортами более удачно.

Сейчас я испытываю в выгонке дельфиниум, монбрецию, турецкую гвоздику, нивяник, флоксы, колокольчики, разные виды лилий, ирисы садовые, пионы. Кстати сказать, пионы уже почти готовы к цветению, их летний куст дал 6 цветоносов.

Если кто-то заинтересуется выгонкой гладиолусов и других видов цветов, прошу написать.

Сергей Владимирович
ВЛАДИМИРОВ,
428022, г. Чебоксары-22, пр. Мира,
д. 10, кв. 96



ГОРОХ
АДАГУМСКИЙ - один из лучших сортов для Среднего Поволжья. Плодоносит он уже в конце июня.



ТОМАТ
ЧЕРНЫЙ МАВР - очень сладкий и урожайный.

САМЫЕ ВКУСНЫЕ И УРОЖАЙНЫЕ



ОГУРЕЦ МАЙСКИЙ F1 - скороспелый, хорошего вкуса, урожайность до 30 кг/кв. м.



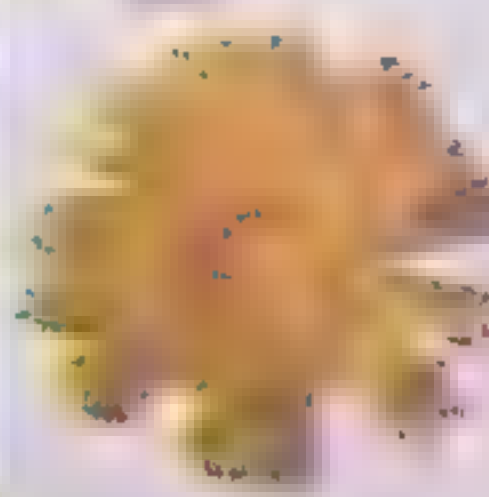
РЕДИС РОЗОВО-КРАСНЫЙ С БЕЛЫМ КОНЧИКОМ. Сочный, сладко-острого вкуса, традиционный любимец огородников.



ЦВЕТЫ
ДУШИСТЫЙ ГОРОШЕК. Однолетник. Ароматные крупные цветы, которые хороши как на даче, на балконе, так и в букете.



АКРОКЛИНИУМ (сухоцвет). Используется в зимних букетах.



КОРЕОПСИС - махровый многолетник. Используется для посадки в цветниках и на срезку, цветет с июня до заморозков.

Эти и многие другие семена вы можете купить в клубе садоводов газеты «Дачница».

Адрес: ул. Ерошевского, д. 3, подъезд 1 (вход со двора), «Корпорация «Федоров», 3 этаж, комн. 315. Остановка трамвая «Ул. Н. Панова», автобуса «Ул. Мичурина - проезд Масленникова».

Время работы: с 10 до 16 часов, кроме выходных.

ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

Апрель для садовода - пора забот. Поэтому значительное место в № 8 «Дачницы» уделяется работам в весеннем саду. Опытный садовод Олег Михайлович Емельянов дает рекомендации по обрезке деревьев и ягодных кустарников, их подкормке, по «весеннему» опрыскиванию от различных вредителей. Здесь же советы, как уберечь дачные растения от весенних заморозков и о способе размножения ягодных кустарников.

Агроном Юрий Александрович Шмаков рассказывает о лечении и обогащении почвы, дает советы для тех, у кого щелочные земли, подсказывает, как улучшить кислородное питание корневой системы и качество поливной воды.

В «Дачнице» № 8 вы найдете окончание заинтересовавшей многих статьи «Луковые секреты», старый русский способ высева моркови и ухода за ней.

Секретом выращивания перца, томатов, огурцов делится известная огородница из Ижевска.

Не обойдены вниманием и любители цветов. Они научатся отличать качественные луковички лилий от некачественных и познакомятся с редкими сортами астр.

ДЛЯ ОГОРОДОВ И ПАРНИКОВ

СКОРО НОВЫЙ СЕЗОН!

Новинка!

**«Спанбонд» - материал
для укрывания рассады**

Разных толщин и размеров.

Отлично зарекомендовал себя
в сезонах 1996-1997 гг.

Всего 1.20 руб. за кв. м.

- СУФ 17,

2.60 руб. за кв. м.

- СУФ 42

Для коллективных закупок организуется доставка.

г. Самара, пр. Кирова, 43/1
(остановка «Завод «Экран»)
Тел.: опт (846-2) 272-273,
розница (846-2) 27-26-73.

ДАЧНЫЙ ^{N4} мир

★ Для тех, кто еще не успел посеять семена: статья Панина «Рассада без секретов».

★ Тонкокорый высокомаслянистый грецкий орех Идеал рано вступает в плодоношение. Технология выращивания предложена Валерием Петровичем Чернышевым из Саратова.

★ Автор статьи «Малина любит полив» уже 20 лет выращивает свой сорт, который зарекомендовал себя с самой хорошей стороны.

★ Семейный красный лук отлично хранится до нового урожая. Семена - у автора. Купите и убедитесь сами.

★ Вырастить овощи на 1-1,5 месяца раньше, чем в обычной грядке, поможет простой парник. Конструкция его описана в статье «Раньше, чем у соседей».

★ Чистотел - прекрасное бактерицидное средство. Он лечит грипп, ангину, боли в желудке, кишечнике и печени. Активизирует и укрепляет защитные силы организма, поэтому рекомендуется страдающим доброкачественными опухолями. Рецепты и правила приема - в «Дачном мире».

★ Люди пожилого возраста страдают повышенной хрупкостью костей. Из статьи «Берегитесь остеопороза» вы узнаете, как предупредить это опасное заболевание.

★ Самый обыкновенный термос можно приспособить под ингалятор.

★ Чтобы в доме было тепло и уютно, необходимо правильно сориентировать его стены относительно сторон света. Эти и другие рекомендации строителям даны на 9-й странице «Дачного мира».

★ Желаям развести кроликов советуем прочитать статью Евгения Филатова, где подробно описаны условия их содержания.

★ Рецепты пасхальных угощений предлагаются на 14-й странице газеты.

АОЗТ "ЧАПАЕВСКИЙ СИЛИКАТНЫЙ ЗАВОД" РЕАЛИЗУЕТ

кирпич силикатный	480 руб./1 тыс.шт.
кирпич керамический лицевой	
марка 200	1128 руб./1 тыс.шт.
марка 150	1068 руб./1 тыс.шт.
кирпич керамический рядовой	
марка 200	864 руб./1 тыс.шт.
марка 150	798 руб./1 тыс.шт.

Тел. в Чапаевске:

3-05-65, 3-00-47.
Тел./факс 3-10-74

ПРОДАЮ

Школку и детку гладиолусов разнообразных расцветок, 80 срезочных сортов. Семена помидоров более 70 сортов. Клубни картофеля "Адретта".

Каталоги вышлю в вашем конверте.

443087, г. Самара - 87,
а/я 6700 Власова Нина
Егоровна.

Т.51-58-28

ООО "СТРОЙКОМПЛЕКТ" реализует

отопительные котлы и миникотельные, плиты газовые и электрические, газовые счетчики, запорную арматуру (газ/вода), приборы КИП, водосчетчики, манометры, термометры, котловую автоматику

Самара, ул. Молодогвардейская, 104
(846-2) 33-51-08, 33-39-54

Лицензия Госгортехнадзора 52С-2000/4842 от 20.03.97



ОТДЕЛ В УНИВЕРМАГЕ "ЮНОСТЬ" на пл. им. Кирова

УДОБРЕНИЯ, СЕВОК, ЛУКОВИЧНЫЕ ЦВЕТЫ, УКРЫВНОЙ МАТЕРИАЛ

Тел. в Самаре: (846-2) 59-82-37; в Тольятти: (846-9) 26-24-83

НАПОМИМ АВТОРАМ И РЕКЛАМОДАТЕЛЯМ

В ГАЗЕТАХ «ДАЧНИЦА» И «ДАЧНЫЙ МИР» ПУБЛИКУЮТСЯ СТАТЬИ ТОЛЬКО ПРАКТИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА, ОСНОВАННЫЕ НА СОБСТВЕННОМ ОПЫТЕ И НАБЛЮДЕНИЯХ. ПРОСИМ УЧИТЫВАТЬ СЕЗОННОСТЬ САДОВО-ОГОРОДНЫХ ПРОБЛЕМ И ПРИСЫЛАТЬ СТАТЬИ ЗА 1 - 1,5 МЕСЯЦА ДО ПРЕДПОЛАГАЕМОГО СРОКА ПУБЛИКАЦИИ.

РЕДАКЦИЯ НЕ РАССМАТРИВАЕТ КСЕРОКОПИИ СТАТЕЙ.

ПРОСИМ ТАКЖЕ НЕ ПРИСЫЛАТЬ МАТЕРИАЛЫ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ ИЛИ НАПЕЧАТАННЫЕ В ДРУГИХ ИЗДАНИЯХ.

ПИСЬМА И СТАТЬИ ДЛЯ ГАЗЕТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ НАПЕЧАТАНЫ ИЛИ НАПИСАНЫ РАЗБОРЧИВЫМ ПОЧЕРКОМ, С ПОЛЯМИ И ИНТЕРВАЛОМ МЕЖДУ СТРОК ДЛЯ РЕДАКТОРСКОЙ ПРАВКИ.

НАЗВАНИЯ - ВИДОВ, СОРТОВ, ПРЕПАРАТОВ НЕОБХОДИМО НАПЕЧАТАТЬ ИЛИ НАПИСАТЬ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ. НЕ УКАЗЫВАЙТЕ СОРТ, ЕСЛИ НЕ ЗНАЕТЕ ЕГО ТОЧНОГО НАЗВАНИЯ.

ОБЯЗАТЕЛЬНО НАПИШИТЕ СВОИ ФАМИЛИЮ, ИМЯ И ОТЧЕСТВО, ДОМАШНИЙ АДРЕС (ДЛЯ РЕДАКЦИИ).

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ В ГАЗЕТУ "ДАЧНИЦА"

принимаются в Самаре по адресам:

- ул. Фрунзе, 69,
- ул. Ерошевского, 3, комн. 414,
- с домашних телефонов по 006
(услуга платная).

РЕКЛАМА ПО ПОЧТЕ:

443086, Самара, а/я 10374.

В конверт вложите текст и квитанцию об оплате на ЗАО «Навигатор-Ф», ИНН 0814085596, р/с 9467361 СФ АБ «РОСЭСТБАНК» г. Самара, БИК 043602846 кор/счет 800161046, ОКОНХ 84300 ОКПО 47184088.

Стоимость рекламы

6 руб. - 1 кв. см черно-белая,

7,5 руб. - цветная.

Стоимость частного объявления -

9 руб. - 1 строка.

Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель.

УЧРЕДИТЕЛЬ

АООТ «Корпорация «Федоров»

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Письма и рукописи

ждем по адресу:

443086, г. Самара, а/я 10374,
"ДАЧНИЦА"

Телефоны редакции:

34-47-73

34-66-02 (гол.248).

Авторы несут ответственность за достоверность публикуемой информации и рекламы.

Перепечатка не разрешается

Тираж 48340 экз.

Отпечатано в типографии ПП «Современник» г. Тольятти, Южное шоссе, 30.

По вопросам доставки обращайтесь в отделение связи по месту жительства.

Регистр. свидетельство N 013222 от 13.01.95

Зак. 5118

Выходит 1 и 15 числа каждого месяца

9 (121) '98

Дачница

Индекс 31018

АГРОФИРМА
ТАНА
САМАРА

СЕМЕНА

ОПТОМ
и в розницу

Тел. в Самаре (8462) 59-82-37

Тел. в Тольятти (8469) 26-24-83

В САДУ

Любуясь прекрасным весенним садом, не забывайте и о делах практических.

В молодом саду необходимо провести рыхление приствольных кругов. В начале мая заканчивайте посадку плодовых саженцев. Высаженные осенью осмотрите, излишне заглубившиеся осторожно подправьте. Почву вокруг посаженных деревьев замульчируйте. Подкормите азотными удобрениями яблони, груши, сливы, вишни. Если осенью не были внесены в почву фосфорные и калийные удобрения, то не поздно это сделать в первой декаде мая.

В плодоносящем саду в первой половине мая заканчивают перепрививку малоценных сортов деревьев черенками лучших сортов. Перед цветением сад полейте. Для привлечения пчел вдоль заборов высейте укроп, горчицу, клевер. Они привлекают в сад полезных насекомых: златоглазок, журчалок, наездников и «божьих коровок».

Замульчируйте почву приствольных кругов. Если листья деревьев светло-зеленые, в конце мая проведите вторую подкормку азотом.

Вырезайте корневую и штамбовую поросль.

В начале массового цветения опрысните деревья смесью микроэлементов (борная кислота, сернокислый цинк, сернокислый марганец).

В малиннике удалите часть молодых побегов, если они излишне загущают куст.

Чтобы предохранить цветки

от повреждения поздними заморозками, укройте землянику соломой, матами, рогожей, полиэтиленовой пленкой. Утепляющий материал следует класть на каркасы из проволоки или деревянных реек.

Необходимо опрыскивать растения по зеленому конусу (по распускающимся почкам) 3-процентной бордос-

ской жидкостью против парши и пятнистости листьев. Провести опрыскивание против тлей, медяниц, клещей, листогрызущих гусениц 0,75-процентным карбофосом или 0,6-процентным бензофосфатом. Можно использовать настой чеснока, луковой шелухи, чистотела, одуванчика.

Против земляничного и малинного долгоносика - листоеда, пилильщика, клещей растения опрыскивают 0,75-процентным карбофосом или 0,3-процентным лепидоцидом.

Во время набухания почек с деревьев и кустов стряхивают на подстилку яблонного долгоносика-цветоеда, вишневого долгоносика, плодового пилильщика, малинного жука.

Лучше всего это делать утром, при температуре воздуха не выше +10°C. Процедуру повторяют через пять дней 2-3 раза. При появлении на кры-

жовнике и смородине 3-4 личинок почв под кустами временно закрывают толем, полиэтиленовой пленкой, другими удобными материалами, чтобы вредители не могли выбраться из почвы.

После цветения этих культур вручную собирают и уничтожают ягоды, пораженные огневкой, и ее паутинные гнезда.

В ОГОРОДЕ

Если в апреле вам не удалось посеять холодостойкие культуры и посадить ранний картофель, сделайте это в мае, но не позже первой

декады. В эти же сроки посадите лук-севок, а следом высаживайте и рассаду лука (сладкие и полусладкие сорта). Сажать рассаду лука нужно неглубоко, как она росла в ящике заглубливание снижает урожай.

Сельдерей высаживают не раньше 15 мая. При более ранней посадке многие растения выбрасывают цветочные стрелки.

В мае на крестоцветных хозяйничает блошка, повреждая всходы. Самое простое средство - опылить всходы древесной золой или дорожной пылью. Можно использовать также табачную пыль в смеси с известью или золой (1:1) или хлорофос - первый раз 0,1-процентный раствор (1 г на литр воды). Через 5 дней - 0,2-процентный (2 г на литр воды).

При благоприятных условиях во второй половине мая высаживают рассаду помидоров, перцев, баклажанов, а за ними и рассаду огурцов под пленку. В это же время можно высаживать сухие семена огурцов, кабачков, тыквы, патиссонов. Пророщенными семенами высевать их можно только после 25-28 мая.

Оставленный на семена редис пересадите на новое место.

В ЦВЕТНИКЕ

В мае в теплицах, парниках, под пленкой дачники продолжают подращивать георгины и канны. Постепенно закаливают рассаду цветов перед высадкой в открытый грунт. С 10 мая можно высевать в грунт семена более теплолюбивых летников: бархатцев, циний, настурций, ипомей, садовых бобов.

Для более позднего цветения повторно высевают семена быстро развивающихся летников: маков, васильков, ибериса, однолетней гипсофилы. Их всходы надо обязательно прореживать.

В НОМЕРЕ:

Календарь мая	стр. 2
Абрикосы в Нечерноземье	стр. 3
Сад в период вегетации	стр. 4
Чудо-яблоня	
Орловское полосатое	стр. 5
Крупноплодная черная смородина	стр. 6
Брюквы, репы и редиски	стр. 7
Ну, медведка, погоди!	стр. 8
Огород на подоконнике	
Марганцовка от проволочника	стр. 9
Банка-мышеловка	
Повитель уже не вьется	стр. 10
Посадка томатов «локотком»	стр. 11
Вместо химикатов	стр. 12
Сильфия, окопник и горец	стр. 14
Что растет в тени?	стр. 15



Первая половина мая - лучшее время для посадки и деления многолетников для летне-осеннего цветения: флоксов, гелениума, солидаго, ромашки садовой, астильбы и других.

Чтобы ускорить размножение примулы аурикула, весной, после цветения, ее можно черенковать. Делают и так. Примерно в середине мая все стебли или часть их плотно пригибают к почве и прищипывают. После этого их засыпают рыхлой питательной почвой, которую всегда поддерживают в слегка влажном состоянии. К осени все стебли укореняются.

Тюльпаны, нарциссы, гиацинты в стадии бутонизации подкармливают настоем коровяка (1:10) или раствором полного минерального удобрения. При срезке тюльпанов необходимо оставлять 2-3 нижних листа, чтобы получить полноценную луковицу.

Клубнелуковицы и детку гладиолусов, тритония (монтбреция) перед посадкой замачивают в течение двух суток в теплой воде для ускорения прорастания и корнеобразования.

Розы, гортензии, сирень, чубушники подкармливают полным минеральным удобрением: 20 г аммиачной, калиевой или натриевой селитры, 30 г суперфосфата и 15-20 г калийной соли на квадратный метр. Флокс метельчатый, астру и другие многолетники черенкуют.

В середине - конце мая начинают высаживать в грунт рассаду гвоздики Шабо, левкоя, астр, виолы, предварительно прошедшую закалку.

Проверяют состояние клематисов. С появлением новых побегов их подкармливают мочевиной или аммиачной селитрой (1 столовая ложка на ведро воды).

В комнате продолжают пересадку и перевалку растений в свежую землю. Верхушки стеблей фуксий, пеларгоний, жасминов, гибискусов прищипывают, длинные жировые побеги удаляют.

Нежные растения сенполии, колумнеи, эписции, папоротники, бегонии круглый год содержат в комнате. Их притеняют от яркого солнца, регулярно поливают теплой, мягкой водой (дождевой или кипяченой). Подкармливают не чаще 1 раза в месяц слабым 0,05-0,1-процентным раствором полного минерального удобрения.

Подготовила
Тамара Петровна РУДНЕВА,
г. Самара

Мне удалось найти черенки абрикосов. Я привил на сливу два сорта: Жигуловский сувенир и Жигуловский сибиряк. О результатах говорить еще рано. Да и очень не хватает знаний.

Было бы неплохо в газете «Дачница» поместить статью, а лучше не одну, о возможностях выращивания абрикоса и персика в условиях Нечерноземья.

Б. К. АЛЕКСАНДРОВ,
г. Нижний Новгород

Говорить о том, что газета «Дачница» не публикует материалов о выращивании абрикоса никак нельзя. Другое дело, что эти статьи рассказывают о его выращивании в условиях Самары, где и климат, и почвы совсем другие. Попробую дать несколько рекомендаций по выращиванию абрикоса в условиях Нечерноземья.

АБРИКОСЫ В НЕЧЕРНОЗЕМЬЕ

Василий Алексеевич МОЛЧАНОВ,

кандидат биологических наук, г. Самара

Может ли расти абрикос в ваших условиях? Думаю, что может.

При выращивании абрикоса надо помнить о том, откуда он родом. А выходец он из горных районов Азии. В горах Тяньшаня, в Дагестане до сих пор растут дикие абрикосы. А на Дальнем Востоке и в Маньчжурии есть виды, выдерживающие морозы до -40°C и более. Часто ссылаются на то, что абрикос, якобы, растение теплолюбивое, забывая о том, что в формировании среднерусских сортов принимали участие эти устойчивые виды. Не случайно в систематике абрикоса выделена восточноазиатская или сибирско-маньчжурская группа обыкновенного абрикоса.

Для своего произрастания абрикос требует относительно легких почв. На тяжелых он растет плохо, часто страдает от подпревания коры у корневой шейки, о чем я писал в статье «Отчего «вымерзают» абрикосы». Лучше он растет на склонах, чем в долинах, а в котловинах в ваших условиях его сажать бесполезно. Абрикос любит свет. Поэтому выращивать его в загущении не следует.

Надо помнить и опыт И. В. Мичурина, который начал акклиматизацию абрикоса с простого переноса саженцев из более южных районов. Простой перенос самарских сортов

у вас может закончиться плачевно. Поэтому не стоит сразу отчаиваться, а необходимо продолжать посевы косточек. Но если те растения, которые вы привили, примутся и дадут первый урожай - сразу посейте косточки. Полученные от них растения будут намного лучше приспособлены к вашим условиям, и тогда можно будет надеяться на то, что в Нижнем появятся свои абрикосы.

По климату Самара и Нижний Новгород довольно сильно отличаются друг от друга. Если у нас засушливое лето, то в Нижнем оно влажное и более прохладное. Поэтому узнайте, каковы у вас продолжительность безморозного периода, число дней с температурой выше 0° и +5°C и сумма положительных температур за вегетационный период. Все это

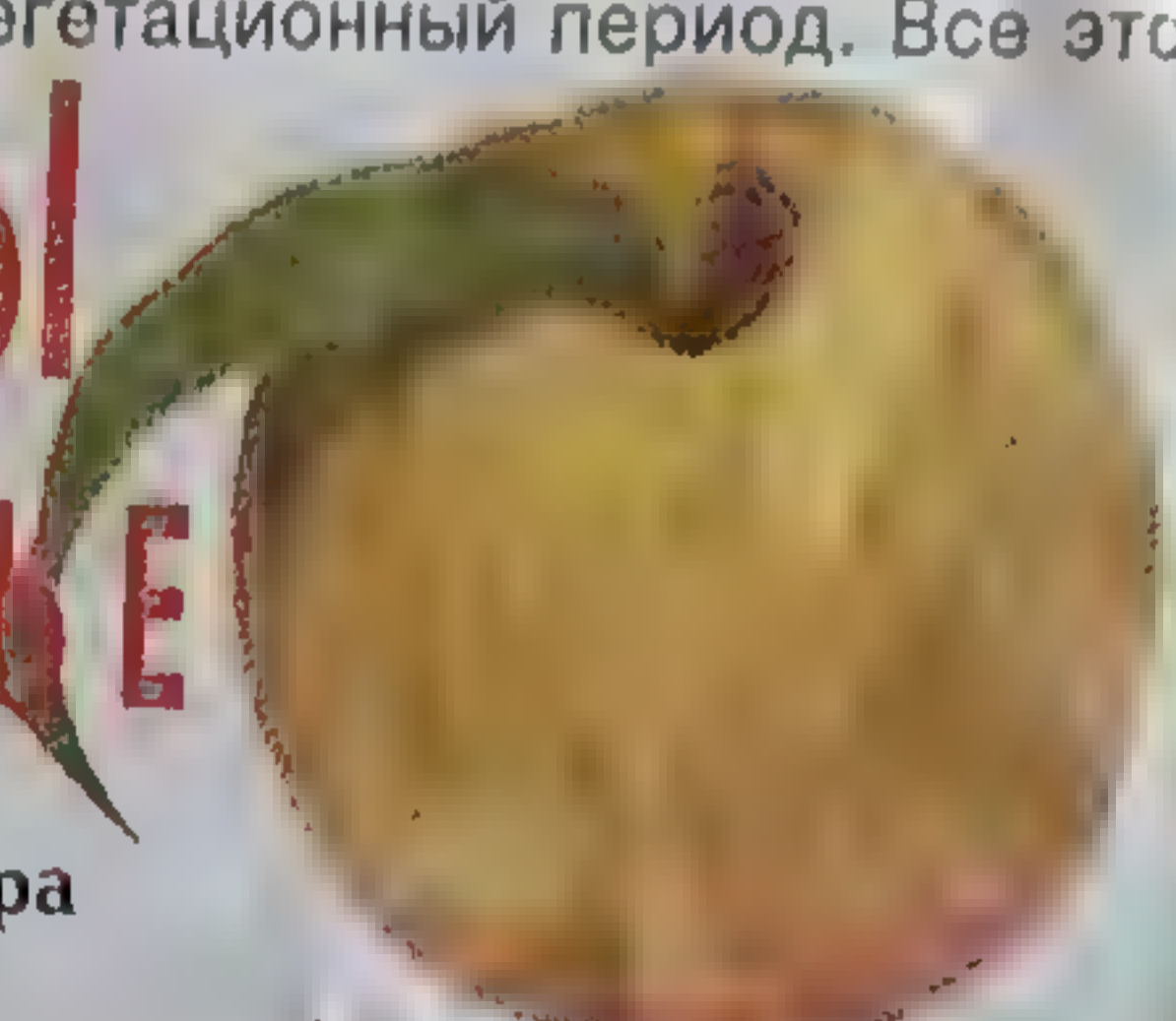
может помочь определиться, как вести работу.

У вас почвы другого состава. Если в Самаре - черноземные, а иногда и карбонатные, то у вас - подзолы. Эти типы почв коренным образом отличаются друг от друга. Поэтому перед посадкой абрикосов вам следует избавиться от кислотности почвы.

Ни в коем случае нельзя сажать абрикос в низинках, где весной застаивается талая вода. На таких участках надо делать холмики высотой 30-50 см и диаметром 1,5 м. Но лучше таких участков совсем избегать.

Прививать абрикос у вас следует в первое время на высоком штамбе - до 40-50 см или в крону на скелетообразователь - для предупреждения выпревания корневой шейки. Даже сеянцы, выращенные из семян, лучше постараться сразу закулировывать на сливу, чтобы в случае подпревания маточного дерева прививка осталась.

О выращивании персика в Нижнем Новгороде говорить еще рано. Пока имеются сведения об акклиматизации его в Саратовской области, не совсем достоверные, о выращивании в Самарской области. Поэтому говорить о переносе персика еще на тысячу километров севернее пока нет смысла.



ПОЛИВ И ПОДКОРМКА

Весной идет активный рост и формирование плодовых почек, урожай будущего года. Плодовые и ягодные растения должны быть обеспечены питанием и влагой. Поливайте их так, чтобы промочить весь корнеобитаемый слой. Затем почву прорыхлите. Первую подкормку сделайте сразу после опадания завязи.

Деревья, особенно с большим урожаем, подкормите раствором коровяка (1 ведро на 8 ведер воды) или куриного помета (1 ведро на 15 ведер воды) и минеральными удобрениями. На ведро жидких удобрений добавьте примерно 15 г аммиачной селитры или одну столовую ложку мочевины и 20 г суперфосфата.

Опытные садоводы знают, как важно сохранить на деревьях листья, обеспечивающие плоды питанием. Для этого в первой декаде июля проведите внекорневую подкормку раствором, состоящим из мочевины (2 ложки), сернокислого калия (1 ложка) или полного удобрения (2 ложки) на ведро воды. Обрабатывайте деревья рано утром или вечером, а в пасмурную погоду - и днем.

Чтобы предупредить осыпание плодов, за три-четыре недели до их уборки деревья опрысните мочевиной. Раствор ее приготовьте так: для яблони в 10 л воды растворите 30 г, для груши - 15 г и для косточковых - 50 г препарата. В конце июля для развития цветочных почек и утолщения скелетных веток проведите внекорневую подкормку суперфосфатом (30 г удобрения на 10 л воды).

Деревья, за которыми садоводы правильно ухаживают, к концу мая заканчивают рост, молодые побеги их начинают вызревать, древеснеть. Следовательно, дерево своевременно подготовится к зиме. В это время не подкармливайте азотом неплодоносящие, особенно молодые плодовые деревья. Уменьшите полив и рыхление почвы в приствольных кругах и междурядьях, чтобы не вызвать вторичного роста побегов и создать условия для хорошей подготовки к зимовке.

Ягодные кустарники (смородина, крыжовник, малина) во время налива ягод также подкормите. Дайте раствор коровяка (1:8), добавив в него 30 г суперфосфата и 150 г древесной золы. Одно ведро раствора внесите на 1 кв. м приствольного круга смородины, крыжовника и на два погонных метра малины.

В этот период необходим тщательный уход за земляникой. Иначе

САД В ПЕРИОД ВЕГЕТАЦИИ

на следующий год вы соберете очень мало ягод, или совсем не получите их.

Сначала удалите лишние прикорневые розетки (усы). При слабом развитии кустов перед рыхлением почвы внесите на 1 кв. м 3-4 кг перепревшего навоза, 50 г суперфосфата, 150 г древесной золы, а затем прорыхлите почву на глубину 8 см. Если в это время погода стоит жаркая, сухо, то после подкормки обильно напоите растения. Тем самым вы создадите оптимальные условия для закладки цветочных почек. Жирующие растения подкармливать не следует.

Надземную часть земляники, зараженной земляничным клещом и пятнистостью листьев, скосите и сожгите и после этого сделайте подкормку. Междурядья перекопайте на глубину 18-20 см, а почву около кустов прорыхлите на 2-3 см. Скашивание листьев земляники не откладывайте на поздние сроки, а проведите сразу после сбора последних ягод.

НЕПРОШЕННЫЕ ГОСТИ

Весной одновременно с растениями пробуждаются многие вредные насекомые и возбудители болезней. Всем этим непрошеным гостям сада нужна пища. Находят они ее, нападая на распускающиеся почки, неокрепшие листья и нежные бутоны.

Жуки-долгоносики - яблонный цветоед, казарка, букарка, вишневый долгоносик и другие - зимуют

"Дачница" №9

Олег Михайлович ЕМЕЛЬЯНОВ,
г. Самара

главным образом в листовой подстилке. Вскоре после таяния снега они выбираются из мест зимовки, заползают в кроны деревьев и повреждают набухающие почки, выгрызают в них глубокие ямки, напоминающие уколы иглы.

Чтобы не допустить долгоносиков на деревья, на нижнюю часть штамбов накладывают ловчие пояса. Делают их из мешковины или иного материала, смачивая карбофосом или нитрофеном. Соприкасаясь с ними, значительная часть жуков погибает. Снима-

ют ловчие пояса после окончания цветения.

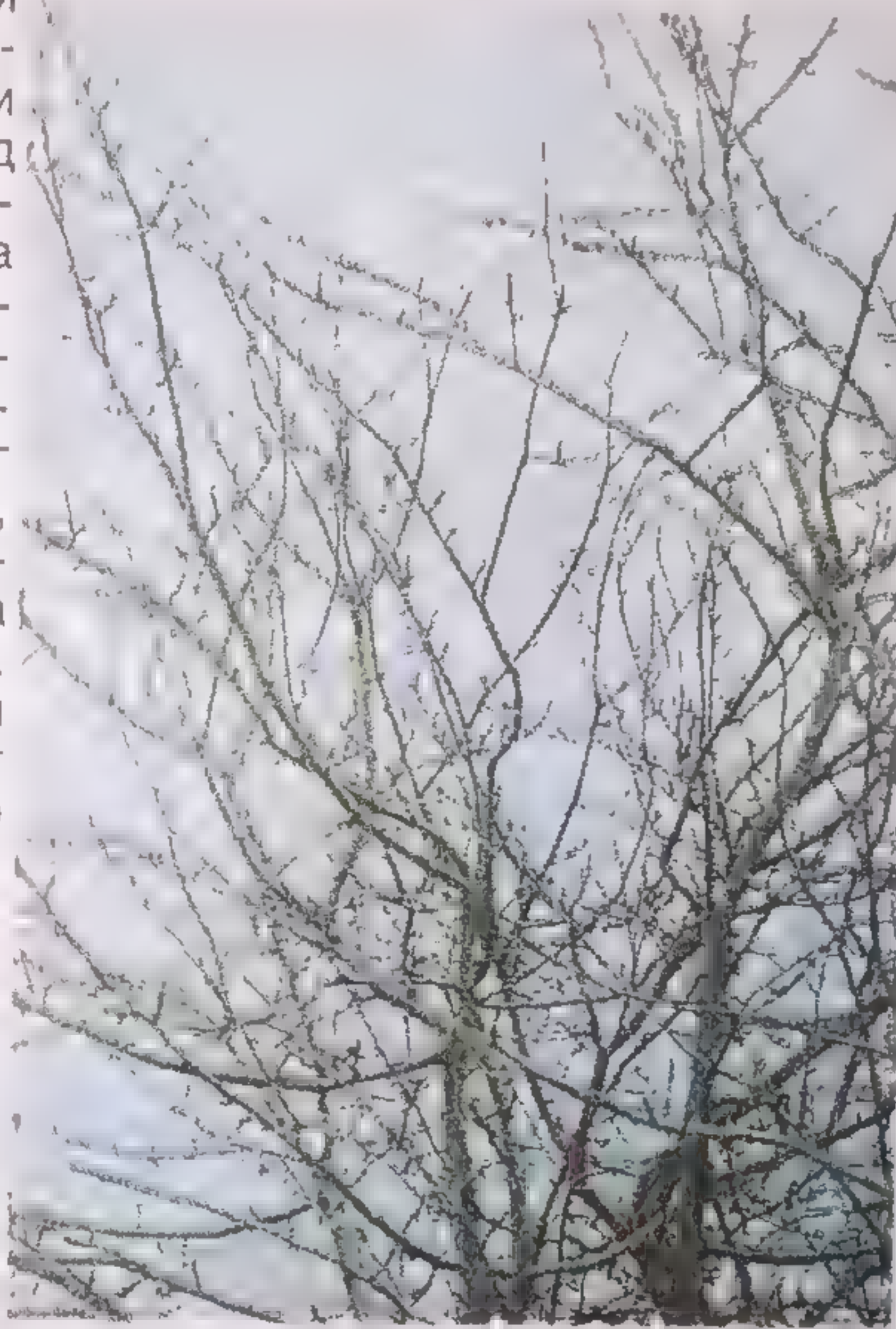
Забравшихся в крону деревьев долгоносиков можно уничтожить, стряхивая их на подстилку (брезент, синтетическая пленка и др.), постеленную под деревьями. Эту работу проводят рано утром, когда температура воздуха не превышает 10°C. При более высокой части жуков при отряхивании разлетается.

По сучьям надо не сильно ударять шестом, конец которого обвязан мешковиной, что-

бы не повредить кору. Жуки, «притворившись» мертвыми, падают на подстилку. С нее их сметают в ведро с водой, куда добавляют немного керосина. Этот прием надо повторить 3-4 раза в период от начала набухания почек до бутонизации.

ВО ВРЕМЯ РАСПУСКАНИЯ ПОЧЕК

Наиболее часто листья плодовых деревьев уничтожаются гусеницами яблонной моли (коконы, прикрепленные к ветвям, белого цвета), зимней пяденицы (переползая с листа на лист изгибает спину), непарного и кольчатого шелкопряда (крупные, лохматые, с красивой поперечной расцветкой), а также листоверток различных видов. В годы массового появления они могут уничтожить большую часть листьев. Деревья стоят, как после пожара, что сильно их ослабляет, да и плодов дачник недополучает.



Для борьбы с гусеницами используют карбофос (30 г на 10 л воды), а также бактериальный препарат энтобактерин 3 (100 г на 10 л воды). Энтобактерин применяют при среднесуточной температуре воздуха не ниже 15°C, так как при более низкой этот препарат недостаточно эффективен.

Медяницы (листоблошки) - мелкие сосущие насекомые. Они способны размножаться в громадных количествах и наносить большой вред плодовым деревьям. Особенно часто встречаются яблонная и обыкновенная грушевая медяницы.

Личинки яблонной медяницы появляются из яиц, зимовавших на коре веток. Они питаются распускающимися почками, вызывая угнетение и гибель бутонов и листьев. На липких выделениях личинок («медвяная роса») появляется сажистый грибок, в результате чего ветви, плоды и листья покрываются грязно-черным налетом.

Тли - сосущие малоподвижные насекомые; поврежденные ими листья беспорядочно скручиваются и задерживаются в росте. Этот вредитель очень быстро размножается, образуя на нижней стороне листьев и на побегах большие колонии. Очень большой вред они причиняют молодым, сильно растущим растениям.

Для борьбы с личинками медяниц в период от распускания почек до цветения используют карбофос 30 г на 10 л воды. Этот же препарат, а также отвар настоя табака уничтожают тлей.

БУТОНИЗАЦИЯ

В центральных районах плодовые деревья довольно часто повреждаются красными яблонными клещами. Высасывая соки из листьев, они вызывают их побурение и отмирание. При массовом рождении личинок (оно совпадает с появлением бутонов яблони) деревья опрыскивают карбофосом.

Личинки яблонного пилильщика повреждают завязавшиеся плоды у яблони, а черного и желтого сливового пилильщиков - у сливы.

Взрослые особи этих вредителей появляются на деревьях перед самым цветением. Во время порозовения бутонов сады, где пилильщики наносят повреждения, из года в год опрыскивают карбофосом. Большое количество пилильщиков можно уничтожить, стряхивая их с веток, как это делают при борьбе с жуками-долгоносиками.

Против яблонной плодовой яблони я использую квас (поллитровая банка на дерево).

Анатолий Александрович
КУЗНЕЦОВ,
старший научный сотрудник
Самарской опытной станции
по садоводству

ЧУДО-ЯБЛОНЯ

Садоводы обязательно оценят новый сорт яблони Зимнее полосатое селекции ВНИИ садоводства имени И. В. Мичурина. Он выведен путем гибридизации Боровинки с Ренетом шампанским.

Деревья этого сорта среднерослые, с округлой кроной средней густоты. Зимостойкость - средняя. Основной тип плодовых образований - кольчатки и копьеца. Листья в дождливые годы довольно сильно поражаются паршой, плоды - в меньшей степени.

Деревья начинают плодоносить на 4-5-й год после посадки в сад и быстро наращивают урожай. У меня на 11-й год урожайность дерева Зимнего полосатого составила 50 кг. Плоды средние и выше средней величины (110-120 г), округлые или плоско-округлые, гладкие, одно-



ЗИМНЕЕ
ПОЛОСАТОЕ

мерные. Основная их окраска в момент созревания - светло-желтая, покровная - полосатый красный румянец.

Мякоть у яблок кремовая, нежная, хорошего кисло-сладкого вкуса. Съемная зрелость плодов - середина сентября.

В обычном погребе яблоки хранятся до февраля-марта, в плодохранилище - до апреля.

По данным моих наблюдений Зимнее полосатое - один из наиболее урожайных сортов яблони.

Чтобы дерево не так сильно поражалось паршой, с ним нужно поработать. Проводить опрыскивания, прореживание кроны.

ПОЛКУ ПОЛОСАТЫХ ПРИБЫЛО

Сорт яблони Орловское полосатое выведен на Орловской зональной плодово-ягодной опытной станции путем гибридизации Мекинтоша с Бессемянкой мичуринской.

Деревья обладают средней зимостойкостью. Яблони - среднерослые, с округлой кроной. Кора на ветвях последних порядков в наших условиях нередко страдает от солнечных ожогов, что приводит к их усыханию.

Деревья этого сорта начинают плодоносить на 5-6-й год после посадки в сад двухлетних саженцев. Урожай нарастает быстро. У одиннадцатилетних яблонь он достигает 80 кг с дерева. Устойчивость к парше плодов и листьев хорошая.

Плоды у Орловского полосатого средние и выше среднего размера (120 г), конические или продолговатые, гладкие или слаборебристые. В период съема (начало сентября) основная окраска яблок - беловатая, с яркими темно-красными и малиновыми полосами, очень нарядная. Мякоть белая, сочная, нежная, хорошего кисло-сладкого вкуса. Плоды в обычном погребе сохраняются до ноября.

Орловское полосатое незначительно уступает Осеннему полосатому (Штрейфлингу) по зимостойкости, вкусовым качествам плодов, но превосходит его по скороплодности. Деревья этого сорта имеют значительно меньший объем кроны.

И СТАТЬИ, И СЕМЕНА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

Огромная благодарность - Андрею Николаевичу Щербакову за его человечность, порядочность и доброту. Мало того, что он пишет интересные и нужные статьи в ваших газетах, он еще

и занимается распространением различных семян. Причем, в отличие от таких фирм, как «Среди цветов», он очень пунктуален и честен. Желаю ему хорошего здоровья и успехов в нужном для нас труде.

С уважением,
Леонид Григорьевич БОЧАРОВ,
Владимирская обл., г. Муром

После опубликования моей статьи «Выставочные и коллекционные сорта» в «Дачнице» № 1 я получаю много писем с просьбой рассказать об агротехнике крупноплодных сортов. Задают также вопрос, где можно достать саженцы смородины сорта Ядреная.

Хочу заранее предупредить, что достать их пока еще сложно и цена очень высока. А черенков в продаже совсем нет, так как этот сорт сейчас интенсивно размножают и черенков никто не продает. То, что предлагают по цене 30 рублей за саженец, вызывает сомнение в подлинности этого материала.

К тому же Ядреная - сибирячка, и еще не известно, как она поведет себя в условиях жары и суховея. Между тем есть немало крупноплодных сортов, уже проверенных и в питомниках, и в личных хозяйствах, в том числе с ягодами в 3,5 г и больше и отличного вкуса. Некоторые из них особенно устойчивы к экстремальным условиям выращивания, к болезням и вредителям. Такие, например, как Багира или Вега. Та же Багира не только вкусна, но и очень ароматна.

Многим придется по вкусу сорта смородины **СЕЛЕЧЕНСКАЯ, БЕЛОРУССКАЯ СЛАДКАЯ, НЕЖНАЯ, ЛЕНТАЙ, ВЕЛОЙ**. Запущено в производство немало сортов Уральской и Орловской опытных станций.

Крупноплодные сорта смородины требуют более тщательного ухода, чем обычные, потому что потребляют больше воды, органических и минеральных веществ. Поэтому посадочные ямы под них делают более глубокими (до 0,6 м). Ямы на одну треть забивают рубленым хворостом, перегноем, листьями. На посадочную яму вносят поллитровую банку золы, ведро компоста, граненый стакан (150-200 г) суперфосфата. Зола для черной смородины очень хорошее удобрение. Использовать ее, особенно золу подсолнечника или березовых дров, можно вместо калийных удобрений. При посадке крупноплодных сортов смородины расстояние между кустами в ряду должно быть не менее 1,2-1,5 м. Нельзя сажать крупноплодную смородину в тени, хотя притенение во второй половине дня очень желательно.

Формировать кусты начинают с первого года, а затем в течение трех

КРУПНЕЕ КРУПНОЙ

лет весь однолетний прирост укорачивают на 1/3 на внешнюю почку, чтобы не загущать куст. В возрасте 4-5 лет проводят вырезку старых и слабых побегов. Надо следить, чтобы побеги были вырезаны полностью от основания (на кольцо). Куст при обрезке надо разокучить и аккуратно вырезать побеги. Срезы замазать садовым варом. Если при обрезке оставлять



пеньки, то волчковые побеги от них будут менее продуктивны, чем побеги замещения, отросшие от головки (основания) куста.

Чтобы грозди смородины были наполненными и она не сбросила часть завязи, весной перед цветением кусты смородины следует сбрызнуть раствором борной кислоты (пол столовой ложки на ведро воды). Ведра хватает на 10-15 кустов. Во время вегетации почву под кустами следует замульчировать перегноем. Отличный эффект дает подкормка настоем трав: крапивы (хлорофильная подкормка), выполотыми сорняками и рублеными корнями и листьями люпина.

Люпин вообще одно из лучших удобрений под все культуры, особенно на новых участках.

В последнее время на смородине стала появляться красно-галловая тля. Не все сорта одинаково поражаются тлей. К примеру, сорт **ВЕГА** не поражался ни разу, хотя растет рядом с сортом **КРАСНЫЙ КРЕСТ**,

на котором тля поселяется часто. Если поражение не сильное, поврежденные листья лучше всего собрать и сжечь. Полезно также опрыскать кусты настоем пижмы, чеснока, базилика. В крайнем случае обработать Инта-вином. Хорошая защита - обыкновенная зола, посыпанная прямо на листья и стебли.

Черная смородина влаголюбивая культура. Если весной земля напиталась влагой, полив смородине не нужен. Однако в это время кусты смородины очень полезно полить теплым раствором марганца светло-розового цвета или гумата натрия светло-соломенного цвета. Марганец и гумат (пол ведра раствора на куст) укрепляют и усиливают рост корней, а также оздоравливают все растения.

В период весеннего роста побегов при поливе вносят золу.

Летом черную смородину лучше поливать редко, но обильно. В зависимости от возраста от 3 до 5 ведер на куст. Чтобы вода не растекалась в междурядья, почву под кустом следует неглубоко, на 5-6 см, аккуратно взломать лопатой крупными комками. Полив хорошо сочетать с подкормкой настоем из трав и внесением под куст золы. Обильные поливы с подкормкой проводят сразу после цветения во время образования завязи. При созревании

плодов полив следует уменьшить, а то и прекратить совсем (особенно если стоит прохладная погода), чтобы ягоды набрали больше сахаров.

Чтобы сократить поливы и избавиться от рыхлений и прополки, я покрываю почву под кустами смородины травой и выполотыми сорняками, крапивой, листьями деревьев слоем в 10-15 см, а сверху укладываю куски рубероида или использованной черной пленки. Пленка и рубероид выполняют роль мульчи, а преющая органика привлекает массу дождевых червей. Зоокомпост, выделяемый червями, полностью усваивается кустами, листья их становятся темно-зелеными. Полив провожу прямо под куст, не снимая рубероида, теплой водой из бочки.

Осенью, если долго нет дождей, смородину также следует обильно полить и подкормить золой.

Вячеслав Борисович КАРЕВ,
410076, г. Саратов, а/я 2495

РЕПА НАКОРМИТ, РЕДЬКА ПОЛЕЧИТ

СЕМЕНА БРЮКВЫ перед посевом замачивают в течение 20-30 минут в воде, нагретой до 50°C. Глубина заделки - 1,5-2 см. Почва должна иметь ровную поверхность. Расстояние между рядами 45-60 см, в ряду 20-30 см. Уход - своевременная прополка, рыхление междурядий, борьба с вредителями и болезнями.

При недостатке влаги у этого холодостойкого растения снижается урожай, корнеплоды грубеют. Оно отзывчиво на внесение минеральных удобрений, особенно калийных, а также бора, меди и марганца.

Брюква содержит до 7-10% сахаров, 0,9-2% сырого белка, до 1,7% клетчатки и пектиновых веществ. По содержанию аскорбиновой кислоты и витамина В6 она превосходит другие корнеплоды. В ней есть и значительное количество солей калия, магний, фосфор, железо.

Брюква обладает мочегонным свойством, используется при отеках, как отхаркивающее средство, в питании больных атеросклерозом. Свежий сок заживляет раны. Брюкву едят в сыром виде (салаты) или после горячей кулинарной обработки.

Для длительного хранения брюкву убирают в сухую погоду до наступления заморозков. В хранилищах переслаивают корнеплоды песком, поддерживают температуру 0-1°C и влажность воздуха не менее 95%.

ПОЧВУ ПОД РЕПУ нельзя удобрять свежим навозом, вносить большие дозы азотных удобрений. Внесение борных удобрений повышает урожай, увеличивает содержание сахара.



Сеять репу можно 3 раза в год. Семена перед посевом замачивают в горячей воде 30 минут при 45-50°C. На грядках сеют в три строки с расстоянием между ними - 35 см. При прореживании оставляют в ряду растения на расстоянии 6-10 см друг от друга.

Для защиты всходов от повреждения крестоцветными блошками на 3-4-й день после посева участок опыляют известью мелкого помола или золой. Хранят репу в погребах, пересыпав песком.

Свежий сок репы оказывает мочегонное действие. Его употребляют при кашле, хроническом бронхите и бронхиальной астме, а также в качестве средства, возбуждающего сердечную деятельность. Репа полезна при гастритах с пониженной кислотностью. Она стимулирует секрецию желудочного сока, усиливает перистальтику кишечника, повышает усвояемость пищи.

СОРТА РЕДЬКИ, предназначенные для летнего употребления, надо высевать в нашей области в конце апреля - начале мая, для зимнего потребления 10-20 июня, а добо и дайкон позже на 10-15 дней.

Редьку сеют на гребнях в один ряд с расстоянием между рядами 60 см или на грядках в три строки с расстоянием между ними 35 см и между растениями 15-20 см.

Редька отзывчива на удобрения. Вносят их в сухом или растворенном виде из расчета: аммиачной селитры 10 г, суперфосфата 10-15 г, калийной соли 10 г на 10 кв. м. В сухую погоду недостаток влаги увеличивает число цветущих растений. В этом случае редьку надо полить 20-30 л воды на кв. м.

Компрессы из тертой редьки в народной медицине применяют при лечении радикулита. Кроме того, она выводит из организма ядовитые продукты обмена.

Добыть из редьки лекарство, успокаивающее и смягчающее кашель, очень просто: нужно выбрать овощ с хвостиком, срезать верх и выдолбить внутреннюю часть на одну треть. В эту выемку положить немного меда. Плод поставить на банку с водой, опустив в нее хвостик. Через 4 часа набирается сок, который нужно выпить, и снова положить мед. Так делают два дня, затем редька становится непригодной. При бронхитах, кашле, коклюше этот сок пьют по 1 чайной ложке 3-4 раза в день.

РЕДИС ПОДРАЗДЕЛЯЕТСЯ НА ДВА ПОДВИДА - европейский и китайский. Европейский очень скороспел, от появления всходов до уборки корнеплодов проходит всего 20-30 дней, масса корнеплода невелика 10-30 г, он не подлежит хранению.

Китайский более позднеспелый. Его вегетационный период длится 30-60 дней. Корнеплод у него более крупный - от 20 до 200 г. Позднеспелые сорта можно хранить.

У редиса большой выбор сортов.

СОРТА КИТАЙСКОГО ПОДВИДА: Вировский белый, Зенит длинноцилиндрический, Красный великан, Дунганский 12/8.

НОВЫЕ СОРТА РЕДИСА СЕЛЕКЦИИ ВНИИА ДЛЯ ЗАЩИЩЕННОГО И ОТКРЫТОГО ГРУНТА: Заря, Тепличный, Кварта, Капелла, Марк. Эти сорта устойчивы против цветущности.

Ранний посев редиса я делаю так. С осени готовлю почву, вношу необходимое количество удобрений, готовлю золу, торф. В марте, когда еще лежит снег, я рассеиваю на намеченном участке ведро смеси золы и торфа с добавлением 5 г марганцовки на ведро (такого количества хватает на 20 кв. м). Этот состав позволяет на неделю раньше срока освободить площадь участка от снега и ускорить просыхание почвы. Перекапываю, когда земля оттаяла на 18-20 см. После перекопки землю хорошо разравниваю и даю ей проветриться. На другой день беру кассеты из-под яиц и делаю ими углубления. В каждое углубление кладу по одному семечку. Площадь питания получается 5 x 5 см. Поэтому редис уже не нужно прореживать. Аккуратно засыпаю углубления с семенами. Закрываю грядку пленкой до всходов. Затем открываю, осторожно рыхлю и ежедневно поливаю.

Редис хоть и светолюбив, но является растением короткого светового дня. Ему требуется 12-часовой световой день. В 5-6 вечера укрываю редиску на ночь темной пленкой. Утром открываю. Сею в первых числах апреля, а к 1 мая всегда на столе свежая редиска.

В середине апреля сею второй раз. Предосенний посев провожу 5-10 августа. Он обеспечивает сочными корнеплодами до самых морозов.

Редис хорошо сохраняется в полиэтиленовых мешочках в холодильнике до одного месяца (только сеять желательно семена редиса китайского подвида). Расстояние между растениями при поздней посадке 7 x 7 см или 8 x 8 см.

Тамара Петровна РУДНЕВА,
ученый агроном,
г. Самара

Хочу поделиться своим методом борьбы с медведкой. Во-первых, - это целый комплекс мероприятий на весь год. Во-вторых, совсем избавиться от медведки нельзя, тем более не все соседи с ней борются. Но свести до минимума можно.

Дачей занимаюсь 18 лет. В первый год медведка съела почти весь урожай, но я не могла понять, в чем дело. Люди подсказали, что это за «зверь» и как с ним бороться. Во второй год я собрала 1440 штук медведки, в прошлом году - всего 34 (это для сравнения).

Ну, а теперь - по порядку. Зимой я



НУ, МЕДВЕДКА, ПОГОДИ!

Есть много рекомендаций, как бороться с медведкой. Но все они заключаются в вылавливании, выливании этого вредителя. А это не гарантирует его полного уничтожения.

Я тоже с переменным успехом воюю с медведкой. Она предпочитает сырые места, а там почвы кислые. Конечно, внесение извести или карбида уменьшит ее кислотность. Но карбид, вступая в реакцию с водой, превращается в гашеную известь. Это нарушает среду обитания многих полезных почвенных микроорганизмов, создающих плодородие почвы.

Имеется другой, эффективный экологически чистый способ. О нем писали на страницах журнала «Приусадебное хозяйство» в 1997 году. Он основан на том, что медведка не любит хризантему и чеснок. Поэтому у меня наиболее ценные грядки обсажены по периметру чесноком.

Я провел опрос некоторых цветоводов поселка Зубчаниновка. Выяснилось, что у тех, кто выращи-

вает хризантемы, нет медведки, хотя у соседей она есть. Я тоже не видел, чтобы медведка делала ходы рядом с этим цветком. **ПОЭТОМУ Я РАССЧИТЫВАЮ, ЧТО ДОБАВЛЕНИЕ В ПОСАДОЧНУЮ ЯМКУ ИЗМЕЛЬЧЕННЫХ ЛИСТЬЕВ И СТЕБЛЕЙ ХРИЗАНТЕМ МОЖЕТ ПРИНЕСТИ УСПЕХ.** Я уже договорился с цветоводами о том, что весной заберу остатки стеблей хризантем для использования их в качестве мульчи.

Чтобы не создавать благоприятных условий для зимовки медведки, все органические остатки я сжигаю или складываю в железные бочки, в которые она не может пробраться.

О том, отпугнет ли хризантема вредителей, я обязательно напишу. Тех, у кого есть возможность провести такой же эксперимент, прошу о результатах сообщить в редакцию «Дачницы». Очень возможно, что мы будем праздновать скорую победу.

Геннадий Николаевич ОВЕЧКИН,
г. Самара

ПРИМАНКА ИЗ КАШИ

закупаю нафталин (его в Кинеле можно купить у продавцов, приезжающих из Харькова), собираю кости и головы селедки, хлебные остатки.

Ранней весной или осенью по периметру надо огородить участок шифером, чтобы медведка с соседних участков не попадала к вам. В местах хранения коровьего или конского навоза нужно вкопать ведра или другую посуду ниже уровня земли на 2-3 см. Желательно на дно посуды положить приманку (любую кашу, смазанную подсолнечным маслом). Отзимовавшая медведка пойдет на запах, заползет в ведро. Там ее легко уничтожить любым способом, вплоть до кипятка.

Я ГОТОВЛЮ ТАКУЮ ПРИМАНКУ: БЕРУ ВЕДРО КОРОВЬЯКА, ДОБАВЛЯЮ ХЛЕБНЫЕ ОСТАТКИ, ЗАСЫПАЮ В БОЧКУ, ЗАЛИВАЮ ВОДОЙ. ПУСТЬ БРОДИТ.

Медведка чувствительна к запахам жареной рыбы, луковой

"Дачница" №9

шелухи, меда, подсолнечного масла. Этим вы можете воспользоваться, готовя приманки. А вот запах нафталина, карбофоса, нитрофоса, бархотки она не любит. Это пригодится для борьбы с ней.

Весной перед посадкой (медведка просыпается во второй половине мая) участок перекапываем мелкими пластами. Если попадается медведка - уничтожаем ее.

За два дня до высадки овощей я делаю лунки. В них сыплю золу, смешанную с нафталином (на ведро золы я беру пакетик размолотого вещества). Между лунками рыхлю бороздку по всей ширине участка и поливаю ее приманкой, приготовленной в бочке. На ведро воды добавляю литровую банку этого зелья.

На следующий день я развожу в лейке лотос или другой стиральный порошок и поливаю эту бороздку. Медведка задыхается от запаха, вылезает на поверхность, и я ее собираю. Так делаю два дня. Ну, а теперь можно смело сажать в лунки овощи, так как почти вся медведка уничтожена.

Запах нафталина в лунках будет сохраняться 1,5 месяца. А вот если сажаете картофель, то вместо нафталина кладите в лунки кости селедки и ее головы (можно, конечно, и кильку, но это теперь дорого).

Рано весной сажайте бархотку. В конце июня или начале июля ее выдерните, полынью обрежьте, изрубите зеленую массу, разбросайте по участку и заделайте ее в землю. Оставшаяся медведка уйдет с вашего участка для откладывания яиц ближе к дорожке, если вы вдоль нее польете землю приготовленной весной приманкой.

Бороздку вдоль дорожки держите всегда мокрой: так вам легче будет увидеть следы медведки. Заметив, полейте их мыльной водой, она и вылезет.

Иногда медведка успевает все-таки вывести потомство. Следы личинок видны, их тоже уничтожать надо мыльной водой. Так я делаю до середины августа.

И еще. Медведка очень любит коровий и конский навоз, но не переносит куриный помет, суперфосфат. Поэтому мой совет: при подкормке старайтесь использовать только куриный помет.

Тамара Илларионовна
КОТУНОВА,
Самарская обл., г. Кинель

ОГОРОД НА ПОДОКОННИКЕ

Если у вас нет не только дачи, но даже балкона или лоджии, где можно было бы выращивать зелень к столу, превратите в «домашний огород» подоконник. Для «грядки» подойдут деревянные, пластмассовые или керамические ящики высотой не ниже 10 см, а длиной и шириной - по размеру подоконника. Их нужно установить на реечки для доступа воздуха к корням и стока лишней воды. Чтобы не портить подоконник, ставлю ящики в поддоны.

На дно я обязательно кладу дренаж - мелкие камушки, скорлупу яиц или грецких орехов. Высота слоя 1-1,5 см. Землю смешиваю с песком (на 3 части земли - 1 часть песка) и насыпаю в ящик так, чтобы до верхнего края оставалось 1,5-2 см.

У луковиц и чеснока срезаю макушку (примерно 0,5 см). Сажая, не засыпаю полностью, а оставляю над землей 1-2 см.

Петрушку и сельдерей можно приобрести на рынке или в овощном магазине. Срезать верхушку корня с розеткой зачаточных листьев. Срез подсушить, можно присыпать порошком древесного угля. Сажать, сильно не заглубляя в почву.

Можно вырастить на домашнем огороде и укроп, тмин, кресс-салат - но только если окна выходят на южную сторону или если вы сделаете дополнительное освещение. И еще:

ПИКИРОВАЛА В ОПИЛКИ

Года четыре назад во время пикировки растений у меня кончилась смесь земли и навоза. Долго думала, что делать. Решила добавить опилок (живем мы рядом с колхозной пилорамой). Нашла место, где от перепревших опилок шел пар, и набрала их два ведра. На улице -9-10°C, а в них живые дождевые черви, которыми с удовольствием лакомилась грачи.

Опилки тщательно перебрала, чтобы дождевые черви или, не дай бог, медведка не попала, и смешала с двумя ведрами огородной земли. Распикировала в эту смесь оставшуюся рассаду помидоров и болгарского перца. Поливала снеговой водой.

К лету растения в опилках, в отличие от тех, что росли в обычной смеси, не вытянулись. Они были крепкими, с толстыми синими



СЕЛЬДЕРЕЙ

растениям должно быть тепло, при недостатке тепла даже лук и чеснок растут туго.

Валентина Александровна
ПРОКИНА, г. Самара

Подписка на газеты
«ДАЧНИЦА» (индекс 31018)
и «ДАЧНЫЙ МИР» (индекс 31867) на второе полугодие 1998 года началась во всех отделениях связи России.

Уважаемая редакция «Дачницы», очень прошу ответить на мой вопрос. Клубни моего картофеля сильно поражаются в земле проволочником. Что я только ни делаю. При копке выбираю каждую личинку проволочника. Обработываю золой при посадке все лунки. Удобряю куриным пометом. На огороде у меня чистота и порядок полный. Осенью посыпала аммиачной селитрой (2 ведра на 0,10 га). Прошу напечатать в 1998 году рекомендации по борьбе с проволочником картофеля с учетом современной технологии возделывания и новинок с использованием химических или других мер.

Желательно напечатать до весенней посадки, до мая, чтобы можно было подготовиться. Заранее благодарна,

М. И. ЕФРЕМОВА,
Самарская область,
с. Кинель-Черкассы

ПОБЕДИЛА МАРГАНЦОВКА

Выбирать личинок из почвы при перекопке огорода - очень трудоемкая и неблагодарная работа. Нет никакой гарантии, что вы выберете всех. Остальные мероприятия, конечно, хороши, но от проволочника они вас не спасут.

Могу поделиться своим опытом. Достался мне участок земли запущенный и заросший пыреем и осотом. Добросовестно перекопал, засадил его картофелем, не придав большого значения тому, что по поверхности почвы бегают жуки-щелкуны (это родители проволочника).

В результате все клубни оказались «пробиты» проволочником.

На следующий год при посадке каждую лунку пролил марганцовкой. На 20-25 лунок - лейка раствора. Результат превзошел ожидания. Из всего урожая только несколько клубней оказались со следами проволочника. Теперь весь картофель совершенно чистый.

Одновременно я избавился и от сорняков.

Следует еще учесть, что пока на участке есть пырей, трудно рассчитывать на избавление от проволочника, так как он питается подземной частью стебля растения.

Николай Александрович ЗАК,
г. Самара

стебельками. При посадке на постоянное место быстрее прижились. За все лето не болели и дали хороший урожай томатов.

А вот болгарскому перцу такая смесь пришлась не по вкусу. Он отставал в росте от тех перцев, что были в смеси земли и перепревшего навоза - за лето не вырос выше 20-30 см. Правда, урожайность была не хуже, чем у остальных перцев.

После такого вынужденного опыта, я каждый год пикирую помидоры и баклажаны в смесь из огородной земли и перепревших опилок (1:1).

Помидоры, баклажаны ничем особенным не удобряю, только поливаю по мере надобности.

Желаю всем вам высокого урожая!

Елена ТИМОФЕЕВА,
Самарская область, Похвистневский р-н, с. Средне-Аверкино

БАНКА- МЫШЕЛОВКА

Пользоваться мышеловкой, купленной в магазине, не всегда эффективно. Чаще всего они бывают с дефектами и не работают. Но если и работают, то больше одной мыши ею не поймаешь.

Как правило, в мышеловку попадают молодые, неопытные особи. Старую опытную мышь поймать очень трудно. Она будет снимать приманку с противоположной стороны, оставаясь живой и невредимой. Но если в мышеловку попала одна мышь, она оставляет «информацию», и другие больше к этой мышеловке не подойдут. Если уж пользоваться такой мышеловкой, то ставить ее нужно в местах, не доступных для птиц.

В КАЧЕСТВЕ МЫШЕЛОВКИ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТЕКЛЯННУЮ ПОЛЛИТРОВУЮ БАНКУ ПЕРЕВЕРНУТУЮ ВВЕРХ ДНОМ И УСТАНОВЛЕННУЮ НА СПЕЦИАЛЬНУЮ ПОДСТАВКУ, СДЕЛАННУЮ ИЗ ЖЕСТИ ОТ КОНСЕРВНОЙ БАНКИ. В ее верхней части делается небольшое отверстие, в которое продевается нитка или тонкая про-

волока для крепления приманки.

А можно приманку насаживать на острый конец подставки, на которую ставится поллитровая банка. Мышь свободно проходит под нее. А когда она пытается достать приманку, то сбивает подставку, и банка накрывает мышь. Остается подсунуть под нее картон или жест, все приподнять и выбросить мышь в ведро с водой.

А вот В. А. Сапентьев из г. Грозного предлагает очень простую мышеловку. Из двух деревянных реек делается крестовина. В оба торца большей рейки вбиваются по гвоздю, которые являются опорой для крестовины. Установленная на хозяйственное ведро она может на них вращаться. По краям меньшей рейки так же вбиваются гвозди для крепления приманки. Оставляют подходы к крестовине. В ведро на 1/3 наливается вода.

Мышь, ощущая запах приманки, по большой рейке подбирается к добыче. Но стоит ей вступить на короткую рейку, как крестовина поворачивается и мышь сбрасывается в ведро с водой. Затем крестовина возвращается в исходное положение. Бывает в ведро попадает до десятка мышей.

Николай Сергеевич САКЕВИЧ,
г. Самара

ПОВИТЕЛЬ УЖЕ НЕ ВЬЕТСЯ

Уважаемая редакция!

Писать о том, что мне очень нравится ваша газета, наверное, и не надо. Я ее выписываю почти с первых дней ее существования. Это наша газета, где написано все просто и доходчиво. Я очень и очень благодарна всем, кто делает эту газету. Для меня праздник, когда я ее получаю. Не считайте это за лесть, но это действительно так, ведь сейчас газеты - это сплошная реклама, а как она уже надоела! Так что с вашей газетой просто отдыхаешь. Пусть и дальше она будет такой же!

А пишу я вам по такому поводу. В одном из номеров была статья о повителе, и я ждала, что кто-нибудь еще напишет об этой траве. Но никто ничего не написал. И я решила написать сама, вдруг кому-нибудь пригодится.

Я на своем участке давно избавилась от повителю. Сейчас, если она

вдруг и появляется, у меня с ней совсем нет проблем.

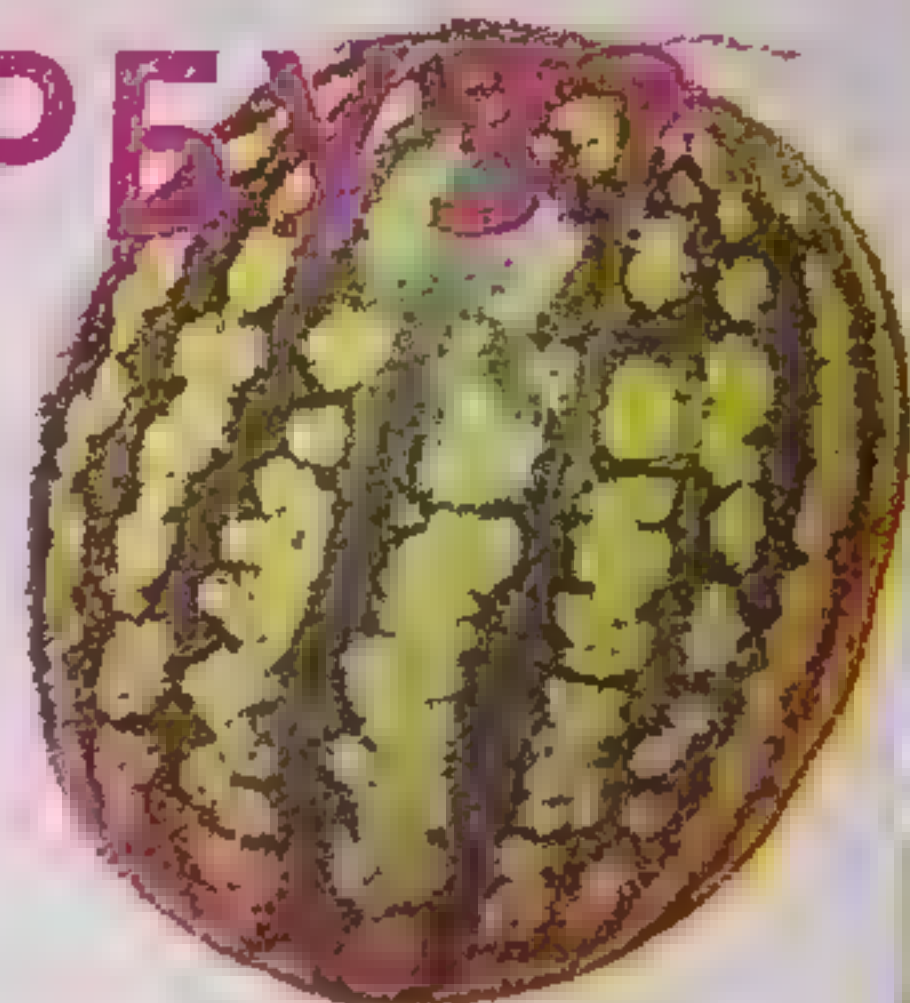
Во-первых, весной, как только начинает расти травка, еще слабая как ниточка, провожу первое рыхление. Ростки семян, которые занесло ветром, в том числе и повители, срезаются мотыгой, те, которые начинают прорастать потом и обвивать рядом находящиеся растения, надо все, до маленького кусочка, обрывать. А если нельзя обобрать, удаляю эти растения с корнем. Но я не бросаю их здесь же или к соседям, а закапываю в землю. Надо только следить, чтобы в ямке, куда вы их будете закапывать, не было растущих растений.

Самое главное - не давать траве цвести, чтобы не завязались семена.

Надежда Прокофьевна
РЫКУНОВА, г. Цимлянск

"Дачница" №9

БЫВАЕТ ЛИ ПРИМОРСКИЙ АРБУЗ?



Может
быть, кто-
нибудь по-
делится
своими
знаниями
по выра-
щиванию

бахчевых культур в условиях частых дождей и туманов? У меня почему-то дальше цветов на плетях и крошечных завязей дело не пошло. А так хочется самой вырастить на участке и дыни, и арбузы!

Валентина Дмитриевна
МИХАЙЛОВА, г. Находка.

Уважаемая Валентина Дмитриевна! Трудно вам что-либо посоветовать, так как зона Приморья неблагоприятна для возделывания бахчей. Мне кажется, экспериментировать с арбузами бесполезно, ведь даже в Поволжье в дождливое лето они не удаются.

А с дынями несколько проще, так как это растение лучше переносит влажность воздуха. Но и оно тоже «не любит» излишней воды в почве. Поэтому над грядкой или лункой дынь нужно сделать пленочное покрытие, не доходящее до земли.

Поливать надо по мере необходимости, по минимуму, т. е. не раньше, чем заметите легкое увядание листьев на концах плетей.

Николай Александрович ЗАК,
ученый агроном, г. Самара

Уважаемые читатели «ДАЧНИЦЫ»!

Убедительно прошу помочь в приобретении травы и посадочного материала болиголова (от рака).

С уважением,
Лилия Петровна КОЛЕСНИКОВА,
446250, Самарская обл., г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 44, кв. 45

ПРОДАЮ

саженцы укорененного винограда, жимолости, китайского лимонника и других культур. Тел. 23-53-89.

УСЛУГИ:

бурение скважин, колодцев на воду. Цены умеренные.

Тел. 50-84-03, 70-11-88

Время от времени я встречаю в печати рассказы о том, что переросшую томатную рассаду огородник посадил «локотком», то есть в бороздку, лежа, за счет чего выросла мощная корневая система и возрос урожай. Эту рекомендацию я неоднократно проверял в свое время и убедился, что в северном огородничестве она не приносит пользы, а вот вред оказать может, и значительный. И вот почему.

Чтобы не заморозить рассаду, надо высадить ее в открытый грунт не ранее 10 июня (когда гарантированно заканчиваются заморозки в нашей зоне). Но рискнем и высадим ее 1 июня. Двухмесячная рассада растет в грядке июнь и июль, первые сборы урожая начинаются в августе. Но в августе уже выпадают холодные росы, по утрам стоят густые туманы, что способствует развитию фитифторы. И получается, что хранится только тот урожай, который налился к 1 августа. То есть, огородник еле-еле укладывается в срок, чтобы собрать не высокий, а хотя бы какой-то урожай томатов. И это при условии, если сажать хорошо развитую рассаду по-нормальному, то есть прямо, не глубоко, чтобы корни снабжались воздухом.

Если же сажать «локотком», иначе говоря, часть стебля засыпать землей, то действительно будет развиваться дополнительная корневая система. Но в это время останавливается рост стебля. Поскольку неокрепшая рассада не может растить корни и стебель одновременно, не хватает у нее для этого сил. Происходит задержка в развитии растения, и плодоношение отодвигается минимум на десять дней. Значит первый урожай мы соберем не 1, а 15 августа, а к этому времени большинство огородников уже перекопает томатные грядки! **Так что лучше - растить корешки или вершки? Какой толк от сильной корневой системы, если она не родит ни одного плода?**

Поэтому я делаю по-другому. Заглубляю высаживаемую рассаду томатов всего на два-три сантиметра, чтобы растения быстро пошли в рост, не тратя лишних сил и времени. Засыпать стебель выше его посиневшей корневой шейки, значит, заведомо отодвигать срок первого плодоношения. В этом я убедился на многолетнем опыте. Результаты ни разу не были в пользу «локотка», ни в хорошие, ни в плохие годы.

Но это касается только пленочной необогреваемой теплицы. В обогреваемых же теплицах, а также в южных



ПОСАДКА «ЛОКОТКОМ»

районах, где безморозный период более длинный, чем у нас, посадка лежа вполне может оправдать себя и увеличить урожай именно за счет хороших корней, которые развиваются на стебле после пересадки.

Дополнительную корневую систему можно наращивать и в северных районах - за счет окучивания, но делать его не ранее, чем рассада приживется на новом месте и на стебле внизу, почти у самой земли, не появятся бугорки - зачатки будущих корней. Вот тогда, огородник, будь добр, подвали к стеблю хорошей земельки

(но не более чем слоем в пять сантиметров). В землю сразу пойдут новые корни, растение ответит на это новыми бутонами и усилением налива плодов. Если вы засыплете землей стебель больше чем на пять сантиметров, растение может остановиться в росте. Поскольку нарушается воздушный режим старых корней и они испытывают нехватку воздуха. И новым корешкам, которые пойдут из бугорков, нужна не столько земля, сколько защищенное от сухости пространство, где они могли бы развиваться, а иначе говоря, нужен воздух, только не сухой. Вот почему не советую заваливать нижнюю часть стебля глубоко, тем более нельзя это делать с серединой стебля. Ей земля и вовсе не нужна.

Если вы попытаетесь силой заставить растение наращивать корни на половине стебля, то в лучшем случае оно откажется это делать и будет расти, как росло. И новые корни появятся не раньше, чем они могли бы появиться при нормальной посадке. В худшем случае растение действительно будет пытаться пустить новые корни, и тогда прекратится развитие надземной массы не менее чем на десять дней (о чем уже я писал выше). Это происходит не только в северных, но и в южных районах. Но если южане задержку в десять дней даже не почувствуют, то мы, северяне, останемся без урожая.

Возможно, об этом и не стоило писать столь подробно, но именно вот из таких мелочей и состоят секреты большого урожая.

Троя Федорович
ПШЕНИЧНИКОВ,

Ивановская обл., г. Фурманов

КАРТОШКА ВОЕННОЙ ПОРЫ

В 1942 году нам с матерью, ныне покойной, пришлось решать продовольственную проблему. Старшие братья ушли на фронт. Получив разрешение на землю в пойме реки Кинель (участок в котловине, освободившийся от весенней воды), мы задумались, где взять семена? Решили крупные клубни резать на несколько частей, к тому же при чистке картофеля снимали слой в 2 раза толще, сохраняя глазки. Весь посадочный материал выкладывали на солнце. Это позволяло получить на поверхности среза пленку из крахмала, предохраняющую от попадания спор гнили и накапливающую соланин, который не любит проволочник.

Использовали Скороспелку местную и Скороспелку из Малой Малышевки, а также сорт Смысловка.

Сажали так, чтобы ростки «смотрели» вверх. Землю тщательно бороновали.

Окучивали высокими концентрическими валками по окружности участка. Благодаря им, сильные дожди не могли повредить кустам. Валки время от времени восстанавливали. В сентябре собрали урожай. Отдельные экземпляры достигали в длину 20 см, мелочи не было.

Наша «военная» картошка была чиста от вредителей и химикатов.

Иван Сергеевич УЛЬЯНОВ,
г. Самара

АПЕЛЬСИНОВОЙ КОЖУРОЙ И ГРИБАМИ ДОЖДЕВИКАМИ

В своем саду и на огороде я практически не пользуюсь химикатами, разве только против колорадского жука. Стараюсь использовать защитные свойства растений.

КОЖУРУ АПЕЛЬСИНА применяю для борьбы с тлями, клещами. 10 г сухих корочек заливаю 1 л кипятка. Через 4-5 часов раствор готов. Его разбавляют водой до 10 литров.

БАРХАТЦЫ употребляют в борьбе против тли на ягодниках. Высушенные цветы, срезанные во время цветения, измельчают и заполняют ведро наполовину. Заливают 10 л теплой воды и настаивают 2 суток. Затем процеживают и используют для опрыскивания. Против грибковых заболеваний клубни гладиолусов замачивают в этом растворе на 8-10 часов. Рассадку астр обеззараживают, опуская корни в настой также на 8-10 часов.

ЗРЕЛЫМИ ГРИБАМИ ДОЖДЕВИКАМИ окуривают растения против тли. Это делают дважды, с интервалом в неделю.

НАСТОЙ ОБЫЧНОЙ ДРЕВЕСНОЙ ЗОЛЫ применяют против тли, крыжовниковой огневки и пилильщиков. 3 кг золы заливают 10 л горячей воды. Выдерживают двое суток, процеживают и опрыскивают растения.

КАРТОФЕЛЬ. Берут 1,2 кг не пораженной болезнями зеленой либо 0,6-0,8 кг высушенной ботвы на 10 л теплой воды. Настаивают в течение 3-4 часов, процеживают и добавляют 40 г мыла. Настоем опрыскивают плодовые культуры против тли, клещей и овощные против капустной белянки и моли. Ботву можно заготавливать осенью. Ее нарезают, высушивают и хранят в сухом помещении.

ЛОПУХ БОЛЬШОЙ. Используют мелко нарубленные свежие листья. 1/3 ведра листьев заливают водой до краев, настаивают в течение 3 суток и процеживают. Настоем опрыскивают капусту, редьку и другие овощные культуры.

ОДУВАНЧИК ЛЕКАРСТВЕННЫЙ. Берут 200-300 г измельченных корневищ и 400 г зеленых лис-

тьев. Заливают 10 л воды. Настаивают в течение 2-3 часов. Процеживают и сразу используют для опрыскивания плодовых деревьев по распускающимся почкам и после цветения - против тли и клещей. Опрыскивание повторяют через 10-15 дней.

ПАСЛЕН. В период цветения собирают верхушки растений с листьями и цветами. 5-6 кг сырья заливают 10 л воды и настаивают 3-4 часа, затем кипятят 3 часа на слабом огне, охлаждают, процеживают и разливают в плотно закрывающиеся банки. В темном и прохладном месте отвар хранится долгое время. Перед опрыскиванием в него добавляют 30-40 г мыла на 10 л воды.

ПОЛЫНЬ. Листья и макушки растений срезают в период цветения. Полведра мелко нарубленной сырой или 700-800 г сушеной травы заливают 10 л воды. Настаивают 24 часа. Кипятят 30 минут, процеживают и разбавляют водой. Отвар используют против гусениц яблонной плодовой жоржки. Обработку проводят несколько раз через 7-8 дней.

ПЕРЕЦ ГОРЬКИЙ. Берут 1 кг сырых либо 0,5 кг сухих измельченных стручков перца. Настаивают в течение двух суток. Кипятят в 10 л воды 1 час. Настаивают еще 2 часа. Отвар процеживают и хранят в темном помещении. Используют для опрыскивания овощных и плодовых культур до цветения или после него в борьбе с тлей, капустными гусеницами, молью. Для обработки перед цветением поллитра отвара разбавляют 20 л воды. В раствор нужно добавить немного мыла.

СОСНА применяется против тли. Настой готовят из однолетних приростов. 2 кг хвои настаивают 5-7 дней в 8 л воды в темном месте, ежедневно перемешивая. Перед употреблением разводят водой 1:1.

Против мучнистой росы крыжовника, яблони применяют настой сена. 1 кг перепревшего сена заливают 3 л воды, настаивают 3 дня. Процеживают и разбавляют водой 1:3. Опрыскивают вечером, 2-3 раза через 10 дней.

ТЫСЯЧЕЛИСТНИК заготавлива-

"Дачница" №9
ют в начале цветения. 800 г сухого измельченного сырья заливают кипятком, настаивают 36-38 часов, процеживают и доливают водой до 10 л. Добавляют немного мыла и опрыскивают плодовые культуры.

ЧИСТОТЕЛ БОЛЬШОЙ. Настой применяют против тли, щитовок. 3-4 кг свежих или 1 кг сухих растений настаивают в 10 л воды 24-36 часов. Используют для опрыскивания против блошек и капустницы.

ТАБАК ИЛИ МАХОРКА. Берут 400 г сухих отходов листьев табака, настаивают в 10 л воды в течение двух суток. Процеживают, разводят в 2 раза водой и добавляют на каждые 10 л раствора 40 г мыла. Используют для 2-3-кратного опрыскивания садовых и огородных культур против тли, гусениц-листоверток, огневки, капустной моли.

После цветения в безветренную погоду можно также окурить плодовые деревья против медяницы и тли. Около дерева размещают кучу из соломы и сухого мусора, а сверху насыпают 2 кг табачной пыли. Кучу поджигают с подветренной стороны и окуривают не менее 30 минут.

Ольга Юрьевна АЛЕКСЕЕВА,
Самарская область, Борский р-он,
г. Гвардейцы

ДОРОГАЯ ПЕРЕПИСКА

Хочется рассказать о том, как не сразу удалось мне стать счастливой обладательницей семян тладианты. Заказала я их у Н. Г. Байды из Мурманска. Случилось так, что когда пришел заказ (за 5 штук семян Байда запросил 30 тысяч рублей), почтальон не застал меня дома и почта вернула письмо обратно. На повторные просьбы я получала от хозяина семян ответ: выслать вновь столько же. Пять семян красного огурчика стали бы тогда поистине «золотыми». Но слава Богу, семена тладианты мне прислал другой человек, И. Н. Урюпин из Тамбова, и совсем недорого. Спасибо ему большое.

Я пенсионерка, выписываю «Дачницу» с 96 года. Было бы очень хорошо, если бы «Дачница» напечатала агротехнику тладианты и рецепты приготовления из нее каких-то блюд. Ведь этой темы газета еще не касалась.

Наталья Олеговна ЩЕМАЗНОВА,
Владимирская обл., г. Муром



СИМС

Построить свой дом, чтобы вырастить в нем своего сына

Думаю, что только остатки социалистического воспитания еще и держат нас в плену многоквартирных домов. У одних - ностальгия по кухням коммуналок, у других - невозможность представить свою жизнь без решения домкомов и общих собраний жильцов. Очень просто, когда за тебя все решают другие. Гораздо труднее нести ответственность за себя, свою семью, свой дом. Именно свой дом, не просто угол, а настоящие срубные коттеджи уже пять лет строит для самарцев известная в области фирма «СИМС». В короткие сроки, из самых дорогих материалов, в старинном русском стиле, но по современным технологиям.

Во все времена человек в минуты стрессов и страданий старался быть ближе к матушке-природе. В теплом просторном доме со здоровым сосновым духом даже в трудные мгновения жизни дышится легко. На Западе это поняли давно. В развитых странах люди с достатком в первую очередь строят себе дом. Обязательно деревянный, экологически чистый и душевно приятный. Целые отрасли специализируются на постройках такого современного жилья. Потому, конечно, не случайно наиболее состоятельные клиенты приходят в «СИМС» с журналами и каталогами США и стран Европы: «Хотелось бы построить примерно такой». Хотите - постройте. Из оцилиндрованных бревен экологически чистой сосны, доставленной с границы Архангельской и Кировской областей. Из бревен, доведенных до ума по отработанной десятилетиями финской технологии. Чистота их обработки и подгонки настолько высока, что сруб из них собрать так же просто, как из детского конструктора. «СИМС» предлагает каждому своему заказчику на выбор десять типовых проектов. Проекты-то типовые, а дома разные. Ведь всегда для придания вашему дому интересной индивидуальности можно что-то добавить, убавить, достроить, расширить, уплотнить, украсить - сделать можно все. Было бы желание и, естественно, средства.

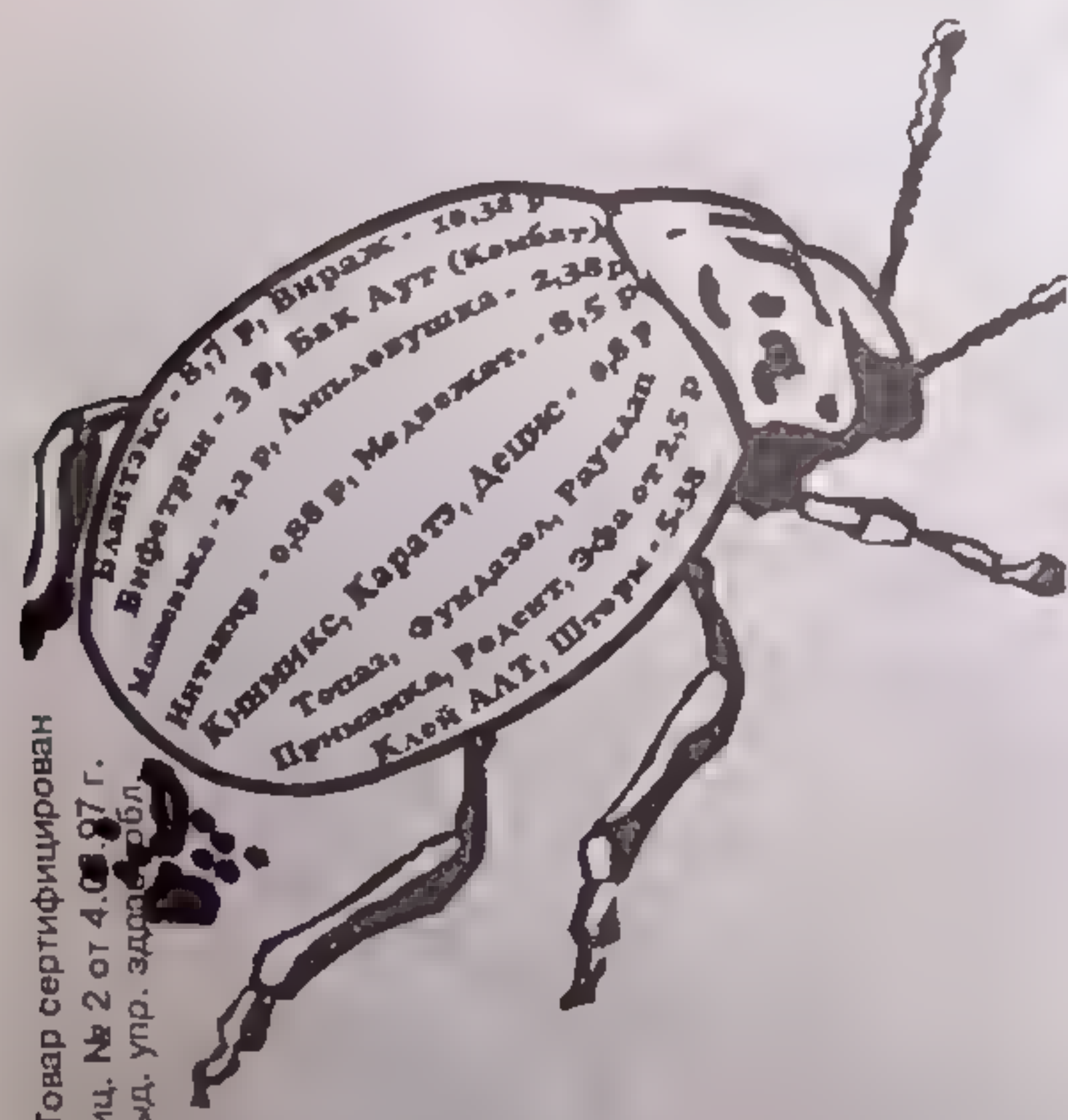
В постройке дома можно положиться на «СИМС» полностью. Бригада фирмы за три-четыре месяца отстроит и сдаст «под ключ» ваш теплый, уютный, опрятный дом, так похожий на срубные дома, в которых столетиями жили наши предки. Можно построить одноэтажный коттедж, а можно замахнуться и на более масштабные строения. При этом выбирать - то ли второй-третий этажи тоже срубные, то ли более воздушного мансардного типа. Но при этом все помещения пригодны для зимнего жилья. Все тепло и уютно. И даже не сравним такой душистый срубный дом с опостылевшей блочной коробкой.

Построить собственный дом престижно. И сегодня такое удовольствие могут себе доставить многие. Если у вас нет особо изысканных и дорогих притязаний - отстроить дом зачастую дешевле, чем купить такую же по метражу квартиру. При работе «от фундамента до готовности» цена дома будет зависеть только от его площади при ориентировочной стоимости одна-две тысячи денонимированных рублей за квадратный метр. А рачительный хозяин может и вовсе оплатить по минимуму - только стоимость сруба. И самому доработать свое будущее жилье - окна, двери, внутренняя отделка. По фасадам, предлагаемым заказчику есть согласования с архитектурно-проектным управлением.

... А еще работники «СИМСа» строят баньки. Большие и маленькие, для дачи, для двора, да хоть для турбазы. И тут уж нет никаких типовых разработок и ограничений. Заказчик может и просто на листе бумаги изобразить, какой же он видит свою будущую жаркую красавицу.

Полина Покровская.

Самара, ул. Главная, 4. Тел. (8462) 32-34-78. Факс 33-48-84



Товар сертифицирован

Лиц. № 2 от 4.08.97 г.
Выд. упр. здостройбл.

ВЕСЕННЯЯ РАСПРОДАЖА!

Выставка - Продажа **«Зеленый остров»**

НПО «Гарант» Тел. 22-16-78

г. Самара, 1-ый Безымянный пер., д. 9

САДОВОДЫ И ДАЧНИКИ!

Фирма «ИСТОК» предлагает

→ легкий, недорогой, надежный и простой в обращении

ручной опрыскиватель «ТУМАН»

→ эффективен для борьбы с колорадским жуком

Опрыскивателем «ТУМАН» можно с земли обработать деревья высотой до 3,5 м, а с помощью удлинительной насадки - до 5 м. Угловая насадка поможет обработать листья растений снизу и сбоку. В качестве емкости для р-ра используется обычная пластиковая бутылка

Опрыскиватель предназначен:

- для опрыскивания садово-огородных растений с целью защиты их от вредителей и болезней;
- для обработки помещений спецпрепаратами от насекомых и грызунов.

фирменный магазин «ИСТОК»

г. Самара, 443052, Заводское ш., 53А

(ст. м. «Юнгородок»;

прох. з-да «Гидроавтоматика»)

тел. 27-17-70, факс 27-17-34

(с 9 до 18 час., пер. с 13 до 14 час., субб. до 14 час.)

Самарская обл.

г. Тольятти, ул. Громова (Колхозный рынок), павильон «Семена»

г. Тольятти, ЧП Рыбаковой Ц.И., тел. 30-06-98, 30-17-06

г. Сызрань, ул. Советская, 7, маг. №1 «Промтовары», т. 2-26-39

г. Новокуйбышевск, маг. «Теремок», т. 3-13-31, 3-15-01

г. Новокуйбышевск, м-н «1000 мелочей», т. 5-45-46, 5-45-11

Только в фирменном магазине «Исток» (Заводское шоссе, 53А) ПЕНСИОНЕРАМ СКИДКА 10 %

г. Самара

ул. Вилоновская, 14, маг. «Для дачников»

ул. Садовая, 273, маг. «Для дачников», т. 33-42-61

ул. Сов. Армии, 208, маг. «Садовод», т. 54-28-70;

ул. Физкультурная, 98, маг. «Садовод», т. 25-06-25;

ул. XXII Партсъезда, 191, тел. 51-57-97;

Московское шоссе, 306, тел. 526-527;

пр. Ленина, 6;

пос. Керамика, маг. «Лесоторговая база Керамика»;

павильон ф-мы «Исток» на крыт. рынке Промышл. р-на

СИЛЬФИЯ, ОКОПНИК И ГОРЕЦ

Более 25 лет я с увлечением собираю коллекцию редких растений для своего сада. Горжусь, что из испытанных в моем саду более чем 150 сортов яблони прижились и хорошо плодоносят 50 новых сортов с неплохой зимостойкостью для северо-запада и отличными потребительскими свойствами. Радует меня 15 винок черной смородины собственной селекции с особо нежными десертными ягодами, не набивающимися оскмину. Жду не дожусь, когда заплодоносят новые зимостойкие сорта алычи, абрикоса, американской вишни. Но вот я подумал, а что из приобретений последних лет стоило бы в первую очередь рекомендовать всем дачникам? **Какие растения оказались самыми нужными и для сада, и для моей фермы?**

Такие растения есть! Это **сильфия пронзеннолистная, окопник лекарственный и горец Вейриха**. Приобретал я их как самые урожайные высокобелковые кормовые растения для своих животных, и результат превзошел все ожидания. Во-первых, они абсолютно неприхотливы, легко размножаются корнями, да и семенами. Растут на одном месте десятки лет. Дают более 1000 ц/га зеленой массы с содержанием белка выше, чем у люцерны и молодой крапивы. Их любят кролики, овцы, козы, птица и даже поросята. При таком корме мясо и молоко очень полезны из-за большого содержания редких аминокислот и биоактивных веществ. Скашивать эти культуры можно до четырех раз за лето. А бывает и так. Осень, холодный дождь. Накосить животным травы негде. За 5 минут любой ребенок наломает стеблей горца, сильфии, окопника, и ваши животные сыты.

Окопник я вначале посадил по периметру участка. Через год заросли стали непроходимыми даже для кур. Это великолепное обрамление сада

все лето цветет сплошными синими цветами, привлекает пчел и шмелей. (Теперь мы всегда с огурцами.)

Горец Вейриха и сильфию я посадил для создания кулисы с северной стороны плодовых деревьев. Они весной растут как бамбук, очень быстро до трех метров высотой. Теперь микроклимат в саду стал заметно теплее. У меня есть ульи. Сильфия и горец цветут до сентября. Когда уже нет взятка с других растений, мои пчелы всегда с медом.

Как врач я рекомендую использовать эти растения и в питании человека. У окопника нежные молодые листья пахнут огурцом, и весь год вместо огуречной травы (это родственные растения) мы используем их в салаты. Я перестал выращивать спаржу - хлопотно и малый урожай. Весной на грядки с горцем Вейриха подсыпаю слой торфа и собираю большой урожай отбеленных молодых побегов. По вкусу они и в жареном, и в тушеном виде, и в супах не хуже белых грибов. В мае листья горца очень крупные, но нежные, незаменимы для голубцов, для щей. Не надо строить теплицы для выращивания ранней капусты.

Самыми ценными у этих растений оказались высушенные

цветки для приготовления целебных чаев. Я собираю и сушу примерно в равных количествах желтые лепестки сильфии, духмяные метелки горца, синие цветки окопника и белые лепестки чайной розы. Зимой чайную ложку сбора завариваю на стакан кипятка как чай. Это великолепный тонизирующий и общеукрепляющий напиток для взрослых и детей, повышающий иммунитет к простуде и инфекциям. Еще лучше, если в этот сбор добавить пол чайной ложки истолченных ягод шиповника, черной смородины и пить с медом.

Желаю всем читателям крепкого здоровья.

Желающим могу прислать корневища окопника, сильфии, горца Вейриха по цене 5-7 руб. за корень. Высылаю черенки редких сортов яблони и смородины по цене 3 руб. за черенок.

Геннадий Федорович РАСПОПОВ,
кандидат медицинских наук,
врач-педиатр,
174400, Новгородская область,
г. Боровичи, пос. Северный, д. 28

ДАЧНЫЙ №5

Опытные огородники рассказывают в нем о секретах выращивания томатов и перцев, о насыпных огуречных грядках.

Здесь же вы познакомитесь с особенностями выращивания картофеля по знаменитой голландской технологии и прочтаете о плоскореже, который выполняет до двадцати видов работ. Чудо-инструмент можно приобрести у его изобретателя.

Об особенностях лимонника и съедобного сорняка под названием сныть вы узнаете, прочитав статьи в рубрике «Старый садовник».

Стручки фасоли, плоды топинамбура, корни одуванчика, сельдерея и семена льна - превосходные средства для лечения сахарного диабета. Каланхоэ заживляет ожоги, капуста поможет при простудных заболеваниях. Редька лечит холецистит. Об этом советуем прочитать в рубрике «Живите долго».

Для цветоводов есть информация о многолетнем люпине и тюльпанах.

Чтобы узнать, как ухаживать за кроликами и цыплятами, загляните в рубрику «Скотный двор».

Мы с мужем живем в доме, где почти все окна выходят на северную сторону. В доме постоянно темновато, с трудом приживаются комнатные цветы. Какие бы выбрать сорта чтобы они могли расти в таких условиях?

Еще один вопрос. Перед домом у нас имеется земельный участок, где мы сажаем овощи. Но почти на половине участка растет яблоня. От ее тени ничего не растет. Есть ли такие овощи или цветы, которые растут в затененном месте?

А. П. КУЦЕВЛЯК,
Саратовская обл., г. Аркадык

В квартирах рядом с нами живут различные виды комнатных цветов, даря нам радость и красоту. Подбирая те или иные цветы, мы должны учитывать их биологические особенности и возможности нашего жилища.

На основании своего многолетне-

ЧТО РАСТЕТ В ТЕНИ?

го опыта работы с миром цветов я убедилась, что и в затененных квартирах можно иметь интересные их виды.

Возьмем, к примеру, **БЕГОНИИ**. Их множество видов с красивым рисунком листа, тем более, что они не любят прямых солнечных лучей. Это группа королевских декоративнолиственных бегоний. Их нетрудно вырастить из небольшого черенка или, как в народе говорят, из отростка. Речь не идет о красивоцветущей клубневой бегонии, поскольку она светолюбива.

Пользуются успехом бегонии **КЛЕОПАТРА, МЭСОНА, МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ** и другие. Цветы у них неброские, а листья хороши. Выращивая эту группу бегоний, помните: зимой нужно чаще опрыскивать у них листья.



ПРИМУЛА

Землю они любят легкую и питательную.

Довольно хорошо растет на окне с видом на север **КЛИВИЯ**, имеющая оранжево-желтые цветы на крепкой стрелке. Листья у нее похожи на ремень: широкие, темно-зеленые, блестящие. Вырастить кливию можно из семян или отделить отросток от материнского куста. Корни у нее сильные, похожи на белые веревочки. Цветет весной, при хорошем уходе может цвести 2 раза в год. Неприхотлива.

Из декоративнолиственных можно с успехом выращивать **ФИЛОДЕНДРОНЫ, МОНСТЕРУ**. На родине, в тропических лесах Америки, им солнца достается мало.

Часто на окнах я вижу целую семейку молодых побегов циперуса. Их иногда называют «комнатными пальмами», хотя ничего общего с таковой

у них нет. Просто листья раскидистые, как у пальмы.



КЛИВИЯ

ЦИПЕРУС любит много воды. Он хорошо размножается делением куста и семенами, верхушками стебля в любое время года. Это растение создает нарядную группу зеленых листьев на прочной стрелке.

Я описала только несколько видов, хотя неприхотливых растений много. Среди них **АСПИДИСТРА, ПАПОРОТНИКИ** с ажурной листвой, некоторые **ФИКУСЫ** и чемпион по устойчивости - **ХЛОРОФИТУМ**, который не только неприхотлив, но еще и растет быстро.

А. П. Куцевляк сетует, что у нее в саду от тенистой яблони плохо растут овощи и цветы. На моем садовом участке тоже много тени. Я постаралась по сильнее обрезать яблоню. Это помогло ей и другим растениям.



ЦИПЕРУС

В полуметре от ствола старой яблони хорошо растет **ЛЮБИСТОК**, рядом - **ЭСТРАГОН (ТАРХУН), СЕЛЬДЕРЕЙ, ПЕТРУШКА, МЕЛИССА ЛИМОННАЯ, ЛУК-БАТУН**. В полутени плодовых деревьев можно разместить **ОГУРЦЫ** - ведь они не требуют много света.

Теперь о цветах. До того момента, как яблони оденутся листвой, успеют хорошо разрастись, а некоторые даже отцвести, ранневесенние луковичные цветы. Разве вам не нравятся голубоглазые **СЦИЛЛЫ, МУСКАРИ, НАРЦИССЫ, ТЮЛЬПАНЫ**? Нарядные **ПРИМУЛЫ** совсем не стремятся на солнечные полянки, они хорошо растут в полутени, не выгорают.

Отцветут ранневесенние, а за ними пора и более поздних цветов. Чем не хороша **ХОСТА (ФУНКИЯ)**? Пусть ее цветы не столь броски, зато листья красивы. Много лет эти растения могут расти на одном месте и создавать очень красочную корзину из широких листьев и синих или белых душистых цветов.

Мне всегда милы **АКВИЛЕГИИ (ВОДОСБОР)**. Они расселились под яблоней и красуются себе на здоровье. Рядом - целое гнездо **ВАСИЛИСТНИКА** с ажурными листьями и цветами. А для нарядности я подсеваю однолетники, не требующие много солнца: **КАЛЕНДУЛУ, ДУШИСТЫЙ ТАБАК**.

После нежных **НЕЗАБУДОК** не убираю стебли, а продолжаю поливать, чтобы на влажную землю осыпались семена и дали дружные всходы. А весной сотни голубых цветов встретят меня на даче.

Зоя Сергеевна КУЛИКОВА,
г. Самара

ОБНИМКУ С «DELONGHI»



Первое место в Зимнем конкурсе газеты «Дачница» присуждено ученому агроному из Самары Виктору Ивановичу САВИНОВУ. Он подготовил мини-энциклопедии по темам «Морковь», «Огурец», «Томаты», «Розы».

И теперь, когда отключат центральное отопление, сможет обогреть свою семью с помощью импортного масляного обогревателя.

Комплекты постельного белья будут вручены О. М. ЕМЕЛЬЯНОВУ и Ю. А. ШМАКОВУ.

В. А. МОЛЧАНОВ, А. А. КУЗНЕЦОВ и Н. А. ЗАК в этом году смогут собрать урожай с помощью призов наборов пластмассовой посуды.

А пока руководство «Корпорации «Федоров» продумывает - чем бы таким поощрить лучших авторов следующего - Летнего конкурса, заранее начинайте к нему готовиться. Посадите на даче самые экзотические растения и добивайтесь самых-самых грандиозных урожаев. Тогда Корпорации ничего не останется, как разориться на сногшибательные подарки!

ЧИТАЙТЕ

В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ

✱ Болезни косточковых - как с ними бороться? Об этом статья биолога В. А. Молчанова.

✱ Чернокорень лекарственный сделает ваш участок непривлекательным для грызунов. Как использовать это растение и где приобрести семена - читайте в «Дачнице» N 10.

✱ Опытный садовод посоветует, чем лечить яблони, поврежденные мышами.

✱ Чтобы грачи не выклевали ваши дыни и арбузы, посеяте рядом с ними астры, они прикроют ваш урожай.

✱ Многие овощи чувствуют себя комфортно рядом с фасолью. Не забудьте посадить ее на своем участке.

✱ Московский селекционер Киреева рассказывает о выведенных ею сортах лилии.

✱ У ремонтантной земляники - свой характер. И условия ее выращивания тоже особые.

ФИРМА СТРОЙКОМПЛЕКТ реализует

Офис. Молодогвардейская 104:

т. (8462) 335-108, 333-954

Оптовый маг-н и центр. склад:

груз. реч. порт т. 397-828, 398-899

Магазин Товарная 39: т. 586-776

Пр. с/услуги: Гостиница, пр. 272, т. 004-47 от 20.03.97

2220

АОЗТ

«ЧАПАЕВСКИЙ
СИЛИКАТНЫЙ ЗАВОД»

РЕАЛИЗУЕТ

кирпич силикатный 480 руб./1 тыс.шт.

кирпич керамический лицевой

марка 200 1128 руб./1 тыс.шт.

марка 150 1068 руб./1 тыс.шт.

кирпич керамический рядовой

марка 200 864 руб./1 тыс.шт.

марка 150 798 руб./1 тыс.шт.

Тел. в Чапаевске:

3-05-65, 3-00-47.

Тел./факс 3-10-74

Напомним авторам и рекламодателям

В газетах «Дачница» и «Дачный мир» публикуются статьи только практического характера, основанные на собственном опыте и наблюдениях. Просим учитывать сезонность садово-огородных проблем и присылать статьи за 1 - 1,5 месяца до предполагаемого срока публикации.

Если вы подробно и популярно напишете нам о своем опыте выращивания садово-огородных культур, ваша реклама по продаже посадочного материала размещается в газете бесплатно. Гонорар за статью в таких случаях не начисляется.

Редакция не рассматривает ксерокопии статей.

Просим также не присылать материалы, опубликованные в других изданиях.

Письма и статьи для газеты должны быть напечатаны или написаны разборчивым почерком, с полями и интервалом между строк для редакторской правки.

Названия - видов, сортов, препаратов необходимо напечатать или написать печатными буквами. Не указывайте сорт, если не знаете его точного названия.

Обязательно напишите свои фамилию, имя и отчество, домашний адрес (для редакции).

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ В ГАЗЕТУ «ДАЧНИЦА»

принимаются в Самаре по адресам:

- ул. Ерошевского, 3, комн. 315,

- ул. Фрунзе, 69,

- с домашних телефонов по 006 (услуга платная).

РЕКЛАМА ПО ПОЧТЕ:

443086, Самара, а/я 10374.

В конверт вложите текст и квитанцию об оплате на ЗАО «Навигатор-Ф», ИНН 0814085596

Р/С 9467361 СФ АКБ «РОСЭСТБАНК» г. Самара, БИК 043602846 кор/счет 800161046.

ОКОНХ 84300 ОКПО 47184088.

Стоимость рекламы: 6 руб. - 1 кв. см черно-белая, 7,5 руб. - цветная. Стоимость частного объявления - 9 руб. - 1 строка.

Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель.

УЧРЕДИТЕЛЬ

АООТ «Корпорация «Федоров»
РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Письма и рукописи

ждем по адресу:

443086, г. Самара, а/я 10374,
«ДАЧНИЦА»

Телефоны редакции:

34-47-73

34-66-02 (доп.248).

Авторы несут ответственность за достоверность публикуемой информации и рекламы.

Перепечатка не разрешается.

Тираж 48510 экз.

Отпечатано в типографии ПП «Современник», г. Тольятти, Южное шоссе, 30.

По вопросам доставки обращайтесь в отделение связи по месту жительства.

Регистр. свидетельство N 013222 от 13.01.95
Зак. 5218.

Выходит 1 и 15 числа каждого месяца

10(122) '98

Дачница

Индекс 31018

СЕМЕНА

оптом
и в розницу

Тел. в Самаре (8462) 59-82-37
Тел. в Тольятти (8469) 26-24-83

У РЕМОНТАНТНОЙ- СВОЙ ХАРАКТЕР

Олег Михайлович ЕМЕЛЬЯНОВ,
г. Самара

У обыкновенной земляники в конце августа - сентябре на каждом побеге продолжения, то есть на рожке, закладываются верхушечные соцветия. Они частично развиваются в этом же году осенью. Это может наблюдать каждый садовод на своей плантации. Окончательное формирование всех частей цветка происходит лишь на следующий год весной. Вот вам и весь секрет вымерзания цветоносов в суровую зиму.

У растений ремонтантных сортов в конце мая-июне закладывается верхушечное соцветие. Вслед за ним - верхнее пазушное первого порядка, затем второго. До наступления заморозков успевают заложиться шесть-семь порядков верхних пазушных соцветий.

Для второго урожая наибольшее значение имеют как раз верхушечные и верхние пазушные соцветия первого и второго порядка. Они дают 70-80% ягод, тогда как ягоды последующих порядков не успевают вызреть, цветки и бутоны погибают от низких

температур. Лишь последние соцветия шестого-седьмого порядков с недоразвитыми цветками хорошо перезимовывают и дают урожай на следующий год летом.

Как ни странно мне было это наблюдать, но в конце трудной зимовки ремонтантная земляника (сорта Сахалинская) на фоне обычной выглядела куда более крепкой. Вот еще один повод поговорить о свойствах подобных сортов и выяснить, с чем они связаны.

Надо знать, что для закладки соцветий обыкновенной и ремонтантной землянике нужны прямо противоположные условия. Обычная земляника закладывает соцветия в первой декаде сентября. Ремонтантная - в июне, при самом длинном световом дне и довольно высоких летних температурах. Этот процесс продолжается до заморозков, что и обеспечивает повторное за сезон плодоношение в августе-сентябре и первое в следующем году, во второй половине июня.

И сам процесс закладки идет по-разному.

Теперь несколько советов по уходу за ремонтантной земляникой.

Поскольку у нее особенно ценен второй урожай, его можно увеличить, удалив цветоносы первого, майского плодоношения (верхние пазушные

соцветия шестого-седьмого порядков, оставшиеся с прошлого года). Весь запас питательных веществ пойдет на формирование повторного урожая, и он будет равен первому или даже превысит его.

Урожайность и зимостойкость повысятся, если удалить верхушечные пазушные соцветия четвертого-пятого порядков, появившиеся в сентябре.

Ремонтантная земляника, более чем обычная, требовательна к почве и влаге, так как период формирования урожая происходит

"Дачница" N10



в самые жаркие летние месяцы - июле-августе. Почва должна быть структурной, с хорошей воздухопроницаемостью и влагоудерживающей способностью, с высоким содержанием гумуса.

Участок лучше готовить за два года до посадки растений. На 1 кв. метр почвы вносят 4-6 кг навоза или 6-8 кг перегноя или компоста, 10-12 кг торфа, 60 г суперфосфата. Плюс 20 г калийных удобрений или поллитровую банку золы.

В средней полосе самые высокие урожаи получают при удалении всех усов.

Я отдаю предпочтение однострочной посадке ремонтантной земляники. Междурядья после полива в этом случае легко обрабатываются ручным культиватором, улучшается освещенность и доступ воздуха. Что способствует лучшему созреванию ягод и исключает появление серой гнили. Расстояние между рядами делаю 60-80 см, между растениями в ряду - 15-20 см.

За сезон растения следует три раза подкормить полным минеральным удобрением. Первый раз ранней весной после таяния снега. Это поможет регенерации корневой системы и листового аппарата. Вторую подкормку делают в июне тем же удобрением. В этот период очень активно растут листья, закладываются и развиваются соцветия и появляются усы. В третий раз растения лучше всего подкормить ранней осенью, в конце августа - начале сентября. Эта подкормка способствует увеличению урожая и размера ягод.

В НОМЕРЕ:

Ремонтантная земляника	стр. 2
Болезни косточковых	стр. 3
Рябина Невежинская	
Лечебные повязки для яблони	стр. 4
Не бойтесь суперфосфата	
Долгоносика трудно обнаружить	стр. 5
Хозяюшка фасоль	стр. 6
Ревень пойдет на компот	
Арбузы спрятались под астрами	стр. 7
Мышиная напасть	стр. 8
Лучший сорт - Грибовский	
Чтобы свеклу не обидеть	стр. 9
Синички и мирные воробьи	
Голубиное удобрение	стр. 10
Сухоцветы нынче в моде	стр. 12
Грушевые тыквы	
Яровой хранится лучше	стр. 13
Русские лилии	стр. 14
Целебный цветник	стр. 15

...на цветковые почки
...во влажную осень. У
...бывает до 50% погибших
...плодоношения - зачатков
...Апрелина - монилиоз, который
...производит к гибели дере-

...до сих пор жалко саженец сби-
...И-дира - ее тогда только на-
...размножить. Просмотрел я на-
...болезни. А когда стали массово
...листья, было уже поздно.

МОНИЛИОЗ (серая гниль плодов, монилиальный ожог) - наиболее опас-
ная болезнь всех косточковых культур.
Она поражает и вишню, и сливу, и аб-
рикос. Особенно сильно распростра-
няется во влажные годы. Болезнь про-
является в побурении и гибели цвет-
ков, побегов, листьев и плодов. возбу-
дителем является грибок, споры которо-
го заносятся на растение ветром или
насекомыми. На пораженных ветвях
молодые листья и завязи буреют и за-
сыхают. При сильном заражении на
ветвях появляется камедетечение.
Ветки кажутся как бы опаленными, от-
сюда и пошло название «монилиальный
ожог».

Пораженные цветы образуют пло-
ды, на которых вначале появляются
коричневые пятна. Затем около них
образуются мелкие подушечки со спо-
рами. Плоды твердеют, засыхают.
Часть их опадает, а часть остается ви-
сеть на дереве. Весной, во время цве-
тения, споры вновь разносятся, зара-
жая другие деревья.

Меры борьбы. Необходимо прове-
сти опрыскивание 2-3% раствором
медного купороса до распускания по-
чек весной и после листопада осенью.
Тогда же следует опрыскивать и дере-
во, и опадающие листья. Проводят и оп-
рыскивание бордосской смесью, куп-
розаном - 0,4% и фундазолом - 0,1%
сразу после опадения лепестков. Та-
кая обработка обязательна во влажные
весны. Необходимы обрезка поражен-
ных побегов в течение всего лета, сбор
и уничтожение всех пораженных пло-
дов.

КЛЯСТЕРОСПОРИОЗ - дырчатая
пятнистость. Возбудитель его - грибок
...разит, повреждающий все органы
...листья и побеги) косточковых.
На листьях образуются бурые пятна с
красно-фиолетовой каймой и малино-
вым центром. Пораженные места за-
сыхают и опадают. Бурые пятна обра-
зуются и на плодах, которые также за-
сыхают и опадают. В цветковых почках
поражаются генеративные органы.
Это хорошо бывает заметно поздней
осенью, когда поврежденные зачатки



БОЛЕЗНИ КОСТОЧКОВЫХ

цветка выглядят как будто пораженные
морозом.

При сильном заболевании клясте-
роспориозом дерева преждевремен-
но сбрасывают листву. Это часто при-
водит ко вторичному росту побегов,
древесина которых не успевает выз-
реть и зимой подмерзает. На поражен-
ных побегах появляется камедь, они
отмирают. Зимует грибок в трещинах
коры, а весной в дождливую погоду
происходит расселение спор.

Меры борьбы. Весной до распус-
кания почек и осенью после листопа-
да проводят опрыскивание 2-3% ра-
створом медного купороса. Обработ-
ку 0,4% цинеба и 0,1% фундазола де-
лают после опадения лепестков цве-
тов. Опрыскивание 1% бордосской
смесью необходимо во время заклад-
ки цветковых почек, в июле.

КАМЕДЕТЕЧЕНИЕ (гомоз). Болезнь
эта проявляется в том, что клетки луба
и древесины разжижаются и превра-
щаются в камедь. Она вытекает нару-
жу и застывает в виде стекловидной
массы. Камедетечение поражает все
косточковые культуры. Причинами, его
вызывающими, являются механичес-
кие повреждения коры деревьев, мо-
розобоины и солнечные ожоги, недо-
статочный уход за деревом, а также
поражение коры клястероспориозом.
Особо заметно эта болезнь проявля-
ется на тяжелых, сырых, заплывающих
почвах при плохом уходе за деревья-
ми. Больные, они отстают в росте, сла-
бо плодоносят, а при сильном пораже-
нии отмирают.

Меры предупреждения. При вы-
сокой агротехнике это - защита штам-
бов и скелетных ветвей от механичес-
ких повреждений; побелка штамбов и
скелетных ветвей, которую следует
сохранять все лето; бороздование
коры вдоль штамба острым ножом вес-
ной во время распускания листьев. На
молодых деревьях делают одну-две,

а на более старых две-три неглубоких
борозды. После проведения борозд
штамбы следует продезинфицировать
1-2% раствором медного купороса

Обычно рекомендуют зачищать по-
раженное место до здоровой ткани,
затем продезинфицировать и зама-
зать его садовым варом. У меня такая
операция не принесла желаемого ре-
зультата. Несмотря на то, что при рас-
чистке я сделал на штамбе очень боль-
шую рану, через некоторое время ка-
медь появилась снова. Пожалуй, наи-
более радикальным средством борьбы
с этой болезнью является тщательный
уход за деревом. То есть своевре-
менные подкормки и удобрение с первого
года жизни, недопущение механичес-
ких повреждений и солнечных ожогов
штамба.

«ВЕДЬМИНА МЕТЛА». Это заболе-
вание, так же, как и предыдущее, чаще
всего является болезнью запущенных
садов. Она вызывается грибами или
вирусами. Проявляется в виде образо-
вания густого пучка мелких, тонких по-
бегов с мелкими же листьями красно-
вато-желтого цвета, напоминающими
метлу. Эти «метлы» плодов не прино-
сят, но потребляют большое количе-
ство питания. Они истощают деревья
и могут привести их к гибели.

Меры борьбы. При появлении бо-
лезненных образований следует про-
вести обрезку деревьев и вырезку
больных ветвей. Не надо допускать за-
гущения насаждений. Необходимо
продезинфицировать раны раствором
медного купороса. Проводят опрыски-
вание деревьев 2% раствором медно-
го купороса весной до распускания
почек и после листопада - по кроне и
опавшим листьям.

Присмотритесь повнимательнее к
своим деревьям. Может быть, обнару-
жатся болезни. И, пока не поздно, по-
старайтесь помочь косточковым куль-
турам от них избавиться.

РЯБИНА НЕВЕЖИНСКАЯ

Большинство наших садоводов знакомо с обычной лесной рябиной, растущей в лесу, а также с применяемой в озеленении городов и населенных пунктов. Плоды ее терпкие и горькие и съедобны лишь после 2-3 крепких заморозков.

Растет в садах и всем хорошо известная черноплодная рябина из Северной Америки. Чтобы придать рябине более высокие вкусовые качества, И. В. Мичурин вывел слад-



В Тольятти, на дачном массиве «Пискалы», прошлой зимой отмечено массовое нашествие мышей. Повреждены яблони, в основном молодого и среднего возраста. Вид, прямо сказать, удручающий. Дачникам нужно срочно ехать на дачи и спасать, что еще возможно.

Большие раны не следует замазывать садовым варом. Под нагревом солнца он расплывается и стекает на ниже расположенную кору, сжигая ее. После обжигания садовым варом большие раны долго не заживают. Если уж вы решили использовать вар, то наносите его тонким слоем и сверху чем-нибудь обмотайте, чтобы он не расплавлялся.

Раны на штамбе и скелетных ветвях лучше замотать тонкой полиэтиленовой пленкой, чтобы дерево через нее дышало и кора не намокала, а сверху тряпкой, и все это обвязать бечевкой. Эта временная повязка будет служить от высыхания дерева, до тех пор пока не поставите постоянную повязку.

коплодные сорта: Ликерная, Гранатная, Бурка, Мичуринская десертная.

Но сегодня речь пойдет о рябине Невежинской. Это сорт народной селекции, возникший в давние времена в селе Невежино Владимирской области. Откуда и пошло название этого сорта. Дерево мощное, зимостойкое, вступающее в плодоношение на 5-6-м году. Ягоды красные, крупные, несколько вытянутые, с сочной, сладкой, без горечи мякотью. Урожайность Невежинской рябины очень высокая - до 100 кг с полновозрастного дерева. В замороженном виде ягоды хранятся всю зиму.

Ценность ягод также и в том, что из них можно варить варенье, делать начинку для пирогов, варить сироп, готовить прохладительные напитки, а также высококачественные настойки и наливки.

Невежинской рябине требуется опылитель, в качестве которого может быть лесная рябина. Так что лесную можно посадить перед дачей, а Невежинскую - возле крыльца дома.

Плоды рябины содержат яблочную, лимонную кислоту, сахара, витамин С, каротин (провитамин А).

ЛЕЧЕБНЫЕ ДЛЯ ЯБЛОНИ

Эту вторую повязку делают из глины и коровяка в равных пропорциях с добавлением воды. Ее надо прилепить к ране в виде лепешки, а сверху обмотать бинтом или тряпкой. Ставят ее, как только позволит погода, и на те раны, где еще сохранился камбий (растущая ткань зеленого цвета, от которой идет прирост древесины и коры). Под этой повязкой камбий начнет активно заживать рану.

Если камбий на ране не сохранился, и мыши объели дерево кольцевым охватом до древесины, то лучше сразу делать прививки мостиком, защитив рану чем-нибудь от высыхания. Или спилить дерево по нижнему краю раны, если оно не очень старое и формировать новую

"Дачница" №10

В народной медицине они применяются как желчегонное, кровоостанавливающее, мочегонное, слабительное средство, а также используются для приготовления витаминного чая.

Размножается Невежинская путем прививки на лесную рябину черенком, как и яблоня. Для чего в лесу выкапывается молодое деревце и высаживается в саду. Когда оно приживется, весной его прививают.

Можно размножать черенками, как черную смородину. Но их надо посадить в рассадник и накрыть пленкой для создания повышенной влажности воздуха. Это обеспечит лучшую приживаемость черенков. Почва в рассаднике должна все время быть влажной, но не мокрой, иначе черенки сгниют.

Примерно через месяц на них образуются корни, и начнут распускаться почки. В это время необходимо рассадку приучить к наружному воздуху. Сначала пленку вечером снимают - на 1-2 часа, а затем и на всю ночь. Через неделю ее снимают совсем.

Саженцы высаживают на постоянное место по той же технологии, что и яблони, не заглубляя корневую шейку.

Юрий Александрович ШМАКОВ,
г. Самара

ПОВЯЗКИ

крону из будущих побегов.

Побеги, которые вырастут выше уровня земли на 5-10 см, скорее всего будут культурными, а побеги, расположенные ниже, чаще всего бывают дичками, и их надо будет прививать культурным сортом. Сначала можно оставить несколько побегов, чтобы их рост не был очень бурным, а затем за 2-3 года вырезать все и оставить один, который и формировать как дерево.

Как только вырастет щавель, повязку из коровяка можно снять и заменить ее повязкой из нарубленного щавеля. Ее закрепляют марлей или тряпкой. Щавелевая кислота очень активно помогает заживлению раны. Повязку из щавеля желательно менять через каждые две недели.

Геннадий Викторович
КУРОЧКИН, г. Тольятти

НЕ БОЙТЕСЬ СУПЕРФОСФАТА

Восемь лет назад мы получили участок под дачу. Земля там была серой, а после дождя становилась как асфальт. Когда копали участок, ни одного червя не видели. Нам сказали, что земля перенасыщена минеральными удобрениями (раньше здесь были колхозные поля).

Вода плохо впитывалась, стекала ручейками, а земля потом покрывалась коркой. Мы внесли в почву очень много навоза, перегноя, чернозема, песка, извести, золы. Теперь у нас все хорошо растет. Но я не вношу минеральные удобрения ни под какую культуру, я их боюсь. Скорее всего у меня поэтому яблони плохо растут.

В. Ф. ФИРСТОВА,

Республика Мордовия, г. Саранск

Вы пишете: «Почва на участке как асфальт, как бетон». Значит она сильно выпажана, бесструктурная, бедная органическим веществом. И, скорее всего, тяжелая, глинистая.

Попробуйте сами определить ее механический состав. Выкопайте ямку на глубину штыка лопаты. Затем положите на листок фанеры или доску горсть земли, выберите из нее все растительные остатки. Возьмите на ладонь немного этой приготовленной почвы, хорошо ее увлажните и замесите до консистенции теста. Попробуйте раскатать и получить жгутик (шнур) длиной около десяти сантиметров. Если он не получается, значит почва песчаная. Когда шнур раскатался, - попробуйте свернуть его в кольцо. Если при попытке свернуть шнур распался, - почва супесчаная. Кольцо свернулось на половину - суглинистая. Кольцо свернулось полностью - глинистая.

Белесовато-серый цвет земли говорит о том, что она бедна органическими веществами. Поэтому ежегодное внесение навоза только улучшит ее плодородие. О том, сколько его вносить, пока речи быть не может. Когда вы увидите, что почва стала рассыпчатой и крупитчатой «как творог», вот тогда можно сказать, что структура и плодородие восстановлены полностью. **Но следует помнить: навоз, особенно свежий, лучше вносить только осенью, чтобы за зиму он немного разложился. Полуперепревший и перепревший можно вносить и весной.**

Упоминание о белесоватом цвете почвы наводит на мысль о том, что она подзолистая, кислая. Но это можно определить только в лаборатории или с помощью индикаторной бумаги, которую иногда продают в магазинах.

«Семена» или «Химреактивы». Определение очень простое и его можно сделать самим.

Теперь о минеральных удобрениях. Вместе с навозом вносят такие элементы: азот, фосфор, калий, кальций, железо и другие микро- и макроэлементы. Только они там имеются в процентном отношении в небольшом количестве. Так, в свежем навозе в среднем содержится около 0,5% азота, 0,6% калия, 0,25-0,3% фосфора и кальция. В перепревшем их содержание увеличивается примерно вдвое, но и масса навоза также уменьшается примерно вдвое.

А теперь не трудно подсчитать. Если вы на свой участок завезли машину (около трех тонн) навоза, то чистого азота будет внесено около 13 кг, а фосфора, о котором вы так беспокоитесь, около 10 кг. В каждом килограмме простого суперфосфата находится 200 г, а в двойном до 400 г фосфора. В килограмме мочевины 460 г азота и т. д. Итак, если вы внесли в землю на участке машину навоза, то это равно 50 килограммам простого суперфосфата или 25 килограммам двойного. О чем же вы беспокоитесь?

Органические удобрения - наиболее ценные удобрения для бедной почвы. Они содержат весь комплекс элементов питания необходимых растению. Поэтому возьмите себе за правило: все органические остатки с участка (сорняки, остатки культурных растений, отходы кухни и т. п.) компостировать и вносить в почву. Тогда надо будет меньше вносить навоза.

Если органические удобрения, накапливая гумус, улучшают физические свойства почвы - водопроницаемость, влагоемкость и теплоемкость и т. д., то минеральные, при неграмотном их внесении, могут ухудшить ее физические и химические свойства. Минеральные удобрения действуют быстро, но короткое время. Результаты заметны сразу после их внесения, особенно при внекорневой подкормке. Действие органических удобрений может сказываться в продолжение двух-трех лет, но оно менее заметно, более мягко.

Но бояться минеральных удобрений не надо. Вредное действие на организм человека оказывают нитраты и нитриты при неумеренном внесении азотных удобрений, особенно селитры. Они накапливаются в основном в листовых овощных и огурцах. Но это не значит, что надо совсем отказаться от минеральных удобрений. Их надо вносить, но в умеренных дозах. Осенью, под перекопку почвы - калийные и фосфорные удобрения, а летом лучше в виде жидких подкормок.

Василий Алексеевич МОЛЧАНОВ,
кандидат биологических наук,
г. Самара

В прошлом году я был приглашен как-то на один приусадебный участок. Моему взору предстала неприглядная картина. На плантации земляники среди нормальных, хорошо развитых кустов просматривалась карликовая земляника того же сорта, причем, за редким исключением, нецветущая.

Выкопали один куст. На корнях растения и в почве вокруг них в начале июля было обнаружено большое количество белых личинок, а в конце июля - куколок и взрослых жуков серого корневого долгоносика.

ДОЛГОНОСИКА ТРУДНО ОБНАРУЖИТЬ

Это специфический вредитель земля-



ники. Жуки повреждают листья, а личинки - корни.

Личинки в почве находятся на глубине 4-6 см. Сперва они повреждают молодые корни земляники, затем корневища. На продольном разрезе поврежденного корневища видны неглубокие широкие ходы в местах внедрения личинок. На одном растении могут паразитировать от 30 до 45 штук. Они бывают хорошо заметны на корнях земляники во время ее плодоношения. После съема урожая личинок на корнях не бывает.

Для уничтожения серого корневого долгоносика плантации земляники опрыскивают дважды: карбофосом (75 г на 10 л воды) перед цветением (в период обособления бутонов) и после сбора урожая. При сильном заражении землянику удаляют.

Серый корневой долгоносик повреждает также малину. Поэтому рядом с ней не следует закладывать плантации земляники.

Олег Михайлович ЕМЕЛЬЯНОВ,
г. Самара

ХОЗЯЮШКА ФАСОЛЬ

Я выращиваю множество различных овощей, но особую любовь питаю к фасоли. Это однолетняя жароустойчивая культура. Она не переносит заморозков. Основная масса корней, имеющих форму стержня, располагается в верхнем слое почвы толщиной 20-25 см. Первые листья сердцевидные, остальные (настоящие) тройчатые. Они бывают зеленые, желто- и темно-зеленые и даже фиолетовые.

Длина стебля зависит от его формы. У кустовой она равна 25-45 см, у вьющейся может достигать 2-5 метров.

Очень симпатична цветущая фасоль. Она усыпана зелено-вато-белыми, розовыми, темно-розовыми, фиолетовыми и красными цветами. Богатство их цветовой палитры передается потом и семенам.

В длину зрелые стручки достигают 7-28 см. По форме они бывают прямыми, изогнутыми, серповидными, плоскими, цилиндрическими.

В зависимости от строения плода сорта фасоли делятся на лущильные, полулущильные и сахарные. У первых он состоит из мясистых створок и грубого пергаментного слоя, который отделяет их от семян. Такие сорта используют для получения семян восковой и биологической спелости.

У ПОЛУСАХАРНЫХ СОРТОВ пергаментный слой развит слабо или появляется позже. Их выращивают для получения бобов технической и семян восковой и биологической спелости.

САХАРНЫЕ СОРТА (СПАРЖЕВЫЕ) пергаментного слоя не имеют. Они ценны мясистыми бобами (лопаткой) технической спелости.

Овощная фасоль - ценнейший диетический продукт. Ее белок содержит все биологические незаменимые для человека аминокислоты. Этот овощ усваивается организмом человека на 85-87%.

Из фасоли можно приготовить

супы, борщи, салаты. Хороши из нее и разнообразные консервы. Лопатки солят, маринуют, сушат. Но ни в коем случае нельзя употреблять спелые зерна фасоли в сыром виде.

Молодую фасоль в стручках после промывки коротко обрезают с двух сторон. Это уменьшает потери витамина С.

Это растение успешно используют в народной медицине, применяют при заболеваниях печени и желчного пузыря, при онкологии.

Благоприятное соотношение в семенах натрия и калия способствует выделению из организма жидкости. Поэтому она помогает при водянке, болезнях сердца и почек. В этом случае пьют чай из высушенных створок. Полезна фасоль и при сахарном диабете.

Высевают эту культуру, когда почва на глубине 10 см прогреется до 10-12°C и минует угроза заморозков.

После появления всходов почву в междурядьях и рядах рыхлю на глубину 4-6 см. Защищаю от заморозков. Дальнейший уход состоит из 2-3 неглубоких рыхлений междурядий, выпалывания сорняков в рядах, поливов, борьбы с болезнями и вредителями. Когда растения достигнут в высоту 15-20 см, их слегка окучивают. Это улучшает их устойчивость к полеганию в период формирования урожая.

Я использую фасоль для уплотнения посадок картофеля, капусты, свеклы, моркови, лука, огурца, томатов и других культур. Она обогащает почву азотом. Схема посадки в этом случае гнездовая: расстояние между лунками 100-200 см. При обсаживании гряд и огородов - 40-70 см.

"Дачница" №10

В каждую лунку высевают 3-4 семечка. Вьющиеся сорта фасоли, высаженные вдоль гряд и огородов, создают хороший микроклимат для других культур.

Для них заготавливают колья длиной 250-300 см и вбивают их в почву на глубину 50-60 см. Вьющийся стебель направляют к кольям, а при необходимости подвязывают к ним. При этом следует помнить, что фасоль вьется против часовой стрелки.

Убирают фасоль на лопатки в технической спелости через 8-10 дней после образования завязи (на 12-14-й день после цветения). В это время бобы приобретают характерную окраску сорта, становятся сочными, ломкими, а семена в них достигают

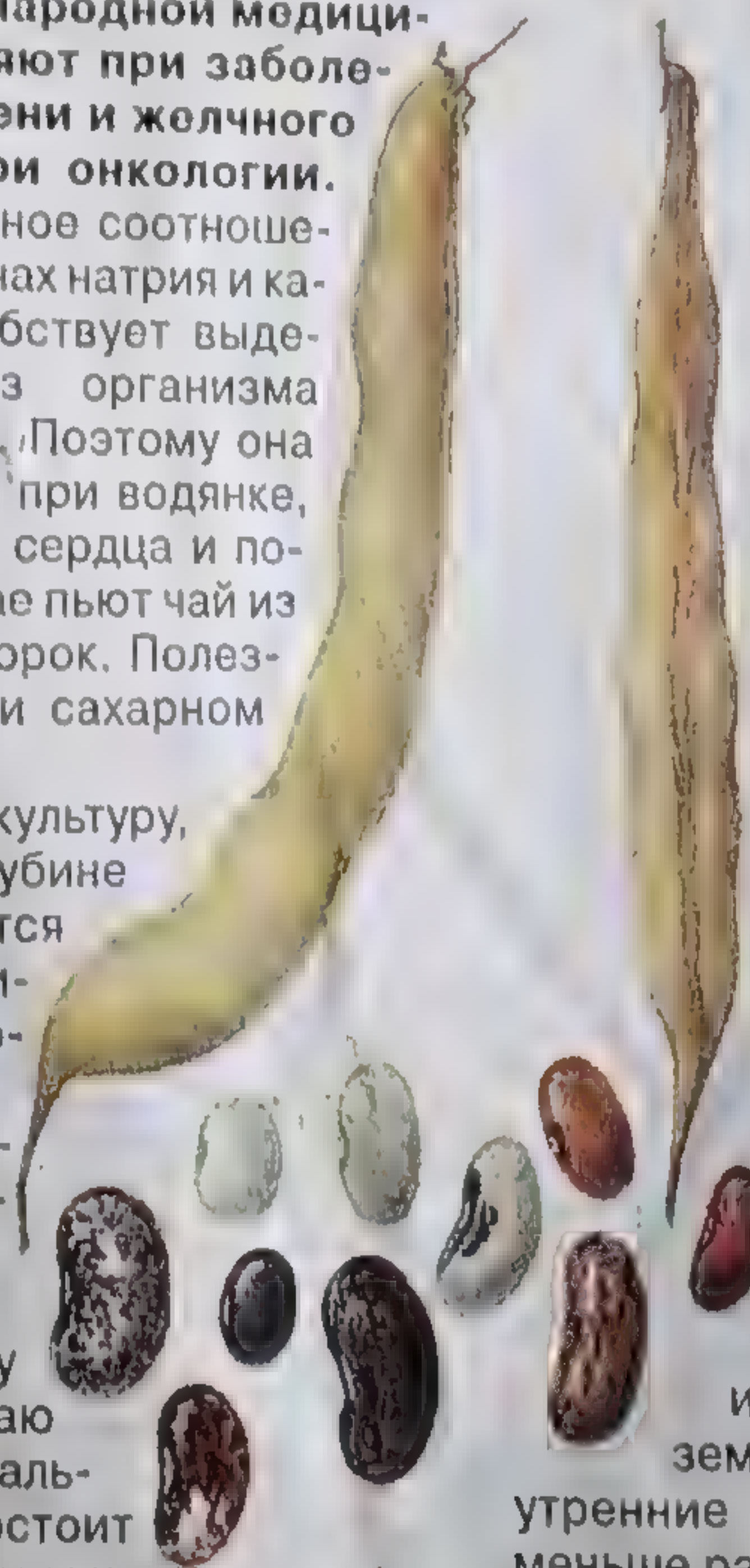
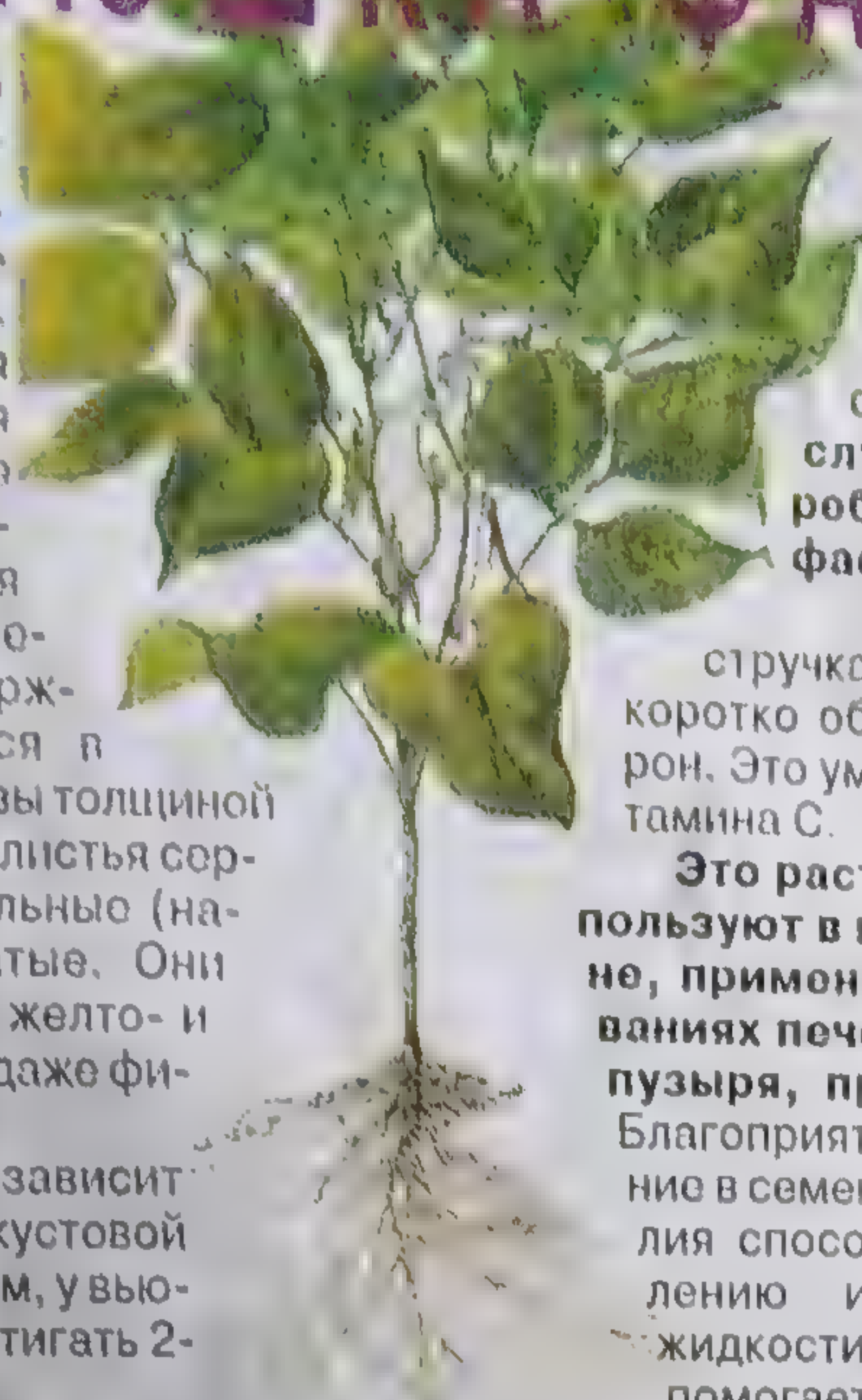
размера пшеничных зерен. Убирать их нужно регулярно в 3-5 приемов с интервалом между сборами 2-6 дней в зависимости от погодных условий. Опоздаешь с уборкой - в створках появятся грубые волокна. Особенно это относится к полусахарным сортам. При уборке старайтесь не повредить соцветия и листья. Убирать бобы лучше в утренние часы. Днем, особенно в жаркую погоду, они становятся волокнистыми. Хранят урожай в холодильнике при 0-1°C не более суток.

На зерно фасоль убирают, когда створки станут мягкими и тонкими. Важно не опоздать, а то они пересохнут, треснут и все зерна окажутся на земле. Убирать также лучше в утренние часы (бобы влажные и меньше растрескиваются).

При уборке растения выдергивают из земли, вяжут в небольшие снопики и ставят под навес. В хорошую погоду растения можно дозаривать на огороде. Через 5-20 дней фасоль обмолачивают и очищают.

Храните зерна в сухом помещении при 5-10°C и относительной влажности воздуха 50-60%. При более высоких температурах в ваших семенах заведется фасолевый зерноед. Остатки от его обеда придется выбросить.

Валентина Александровна
ПРОКИНА, г. Самара



РЕВЕНЬ ПОЙДЕТ НА КОМПОТ

Уже в середине мая из черешков ревеня можно варить отличный компот с ароматом антоновских яблок. Идет он и на приготовление повидла.

Это многолетнее растение нетребовательно к теплу, не нуждается на зиму в укрытии. На одном месте растет до 15 лет. Размножается семенами или делением куста.

Уход заключается в регулярных поливах, подкормках, прополках. Подкормку проводят трижды за сезон: ранней весной, в начале июня и в конце июля. Я делаю ее коровяком, разведенным водой в пропорции (1:6) или птичьим пометом (1:10).

Срезать можно все черешки длиной 30 см и более. Повторяю сбор через 10-12 дней. Заканчиваю его в начале июля. Цветоносы лучше удалить, так как они ослабляют растение.

Чтобы вырастить ревеня из семян, нужно замочить их на 3 дня. Затем рассыпать на влажной мешковине и ею же накрыть сверху. Так выдержать 3-4 дня. Пророщенные семена высадить в открытый грунт. Всходы появляются на 4-5-й день.

Расстояние между растениями должно быть 20 см, поэтому их прореживают.

Через 20 дней после появления всходов растения подкармливают коровяком, а еще через 2 недели - золой, слегка припудривая ею почву.

Дети с удовольствием едят молодые черешки, а я готовлю из ревеня различные блюда. Предлагаю некоторые мои рецепты.

КОМПОТ

Черешки нарезаю на кусочки (2-3 см) и вымачиваю 10-12 часов в холодной воде, меняя ее 2-3 раза. Потом бланширую в кипящей воде 30-40 секунд и быстро охлаждаю в холодной воде.

Затем ревеня аккуратно укладываю в банки и заливаю кипящим сиропом (на 1 л воды 1 кг сахара). Стерилизую поллитровые банки 15 минут, литровые - 20-25, трехлитровые - 30-40 минут.

ВАРЕНЬЕ

Черешки мою, удаляю волокнистые покровные нити и нарезаю кусочками длиной 1,5 см. Бланширую в кипящей воде 1 мин., затем охлаждаю в проточной. Помещаю в эмалированный таз и заливаю горячим сахарным сиропом (1,5 кг сахара и 300 г воды на 1 кг ревеня). Варю 25 минут на слабом огне и выключаю. Через 12 часов довариваю до готовности.

ЦУКАТЫ

Черешки подготавливаю, как для варенья, заливаю горячим сахарным сиропом (1,2 кг сахара и 300 г воды на 1 кг ревеня). Варю в три приема. Первый раз 15 минут при слабом кипении, после чего снимаю с огня и выдерживаю 10 часов. Так же провожу вторую варку. Через 10 часов увариваю до готовности. Откидываю на сито или дуршлаг и оставляю на 1-1,5 часа. Потом подсушиваю в духовке при невысокой температуре до образования на поверхности кристаллов сахара. 2-3 суток сушу при комнатной температуре. Укладываю в чистые банки и закрываю крышками.

А. Ю. БЛИНОВА,
Самарская обл.,
с. Гвардейцы

АРБУЗЫ СПРЯТАЛИСЬ ПОД АСТРАМИ

Грачи так «полюбили» у нас дыни и арбузы, что сладу с ними не стало. Опустится на огород большая стая, и через десять минут глядишь - все плоды заклеваны. Никакие блестящие, гремящие на ветру устройства не помогают.

Соседка посоветовала запрятать арбузы в детские колготки - исчезли арбузы с огорода вместе с колготками (они яркие, заметные для мальчишек). Остались нетронутыми арбузы, заросшие сорной травой. Вот это - последнее я и взяла на «вооружение». Но разводить сорняки мне не хотелось, и поэтому в междурядьях я посадила астры. Они были белые, розовые и красные (Юбилейная белая, Наина, Ассоль из группы художественных).

У соседки по всему огороду висели на горизонтальных планках ленты полиэтилена. Несмотря на это, в один день грачи уничтожили у нее весь урожай дынь и арбузов. У меня птицы нашли дыни, а искать арбузы в цветах не догадались. Хотя я их не закрывала даже травой, чтобы они были более сладкими. В прошедшем году не было ни одного расклеванного. Не могу объяснить это, но факт налицо.

Кому мое сообщение не покажется легковесным, дам некоторые пояснения. Арбузы я сажала загущенно в лунки диаметром 1 м по 3 семечка по периферии лунок. В центре - поливальная «труба» из двух пластиковых бутылок. Лунки я располагала рядами через 1,5 м с междурядьями в 2 м. По центру междурядий тремя параллельными рядами высадила астры (25 x 30 см). Плетя арбузов притеняли землю под астрами от солнца, предохраняя ее от высыхания. Цвели астры, и наливались арбузы.

А как вы решаете эту проблему? Напишите в «Дачницу».

Лидия Александровна
ОБУХОВА,
Самарская обл., с. В-Санчелеево



Осенью прошлого года мышей развелось столько, что листья шевелились... После первых заморозков грызуны стали появляться и на дачах. Вроде бы - безобидное крохотное серое существо с глазками-бусинками, но компания таких созданий способна за зиму уничтожить все культурные насаждения. Ведь, подобрав остатки капустных листьев, осыпавшиеся ягоды и забытые в земле мелкие морковки, мыши начинают подбираться к коре молодых деревьев, ягодников, выкапывают норы вокруг корневищ пионов и питаются ими, уничтожая подчас подчистую 10-15-летние кусты.

Мириться с этим нельзя, надо бороться. Но как? Широко разрекламированные отравы дают лишь временный эффект. На место погибших приходят новые - мыши ведь размножаются круглый год и особенно интенсивно при наличии корма. Да и приспособляемость к ядам у мышей, а особенно у крыс, очень высокая. Яды надо менять через 4-6 недель, иначе отравы превратятся в подкормку.

Снизить интерес мышей к вашему участку осенью поможет уборка всех съедобных (с точки зрения мышей) остатков. Они должны быть сожжены или убиты в компостную кучу. Хорошо под зиму участок перекопать - эти грызуны делают норы глубже 20 см. В перекопанной крупной глыбам земли селятся неохотно. Лакомое местечко для строительства норки на зиму - неубранные кустики перцев, капусты.

Чтобы случайно забредшие мыши не повредили кору деревьев, их на зиму обматывают старыми колготками. И кора дышит, и современная синтетика мышам не по зубам. Лишив их питания, жилья и защитив кору от погрызов, можно еще ввести и пограничную зону. После того как накопится сантиметров 15-20 снега, утоптать его вокруг деревьев и по периметру участка. Сквозь плотный снег мыши не проходят.

Все это, так сказать, аварийные меры, когда мышиное нашествие уже началось. А как вообще сделать свой участок непривлекательным для грызунов? Тем более, что первые «разведчики» появляются тогда, когда еще не вся морковь и свекла убрана. И урожай страдает, и мыши, видя запас пищи на зиму, стараются

поселиться на таком участке.

Веками набирался опыт борьбы с грызунами биологическими методами. Из растений использовались многолетние пряности типа иссопа, Melissa. Но самым надежным до сих пор остается чернокорень лекарственный, известный в Европе со средних веков.

МЫШИНАЯ НАПАСТЬ

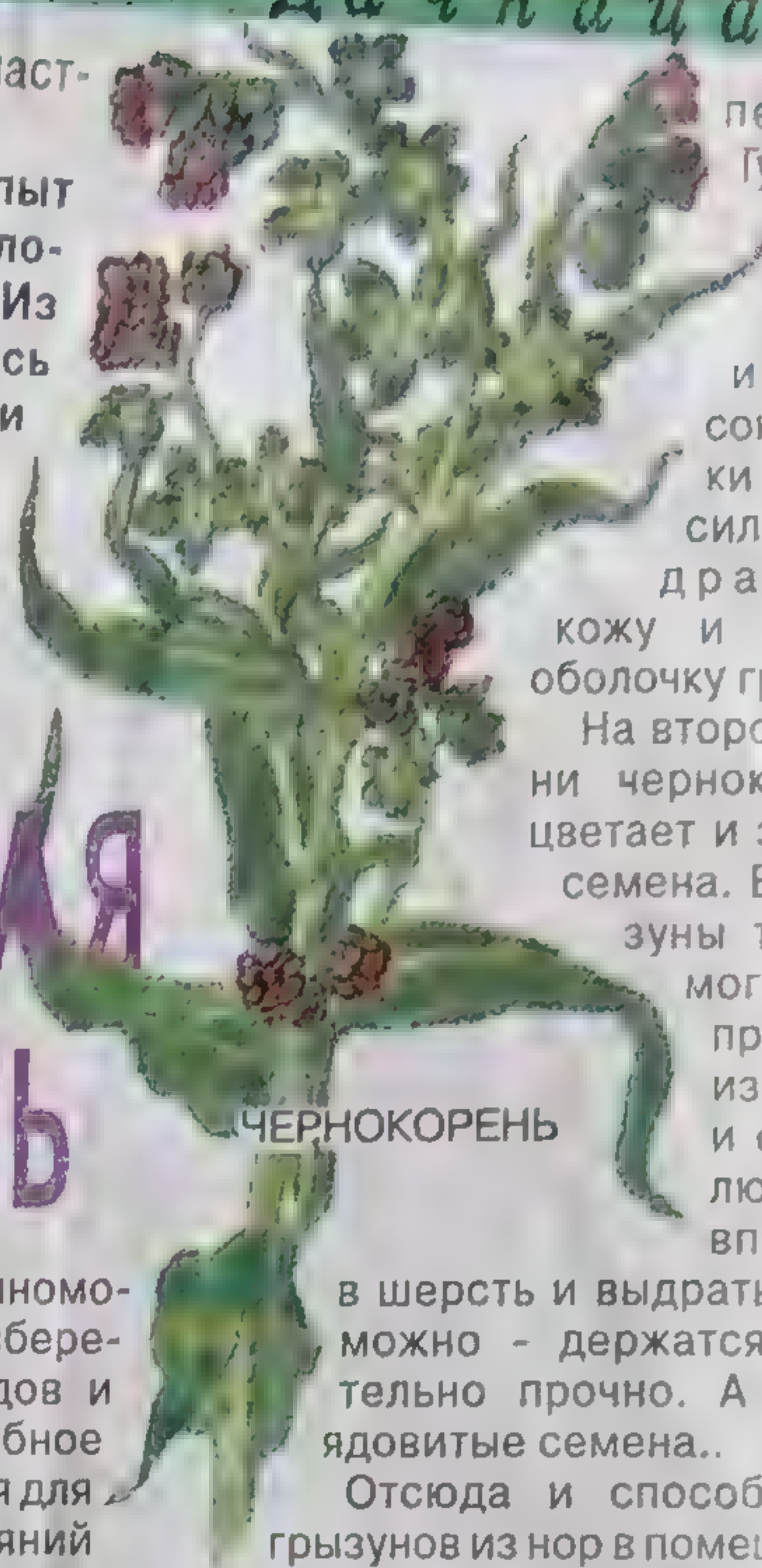
Его занесли из Средиземноморья монахи, озабоченные сбережением монастырских садов и своих припасов. Да и целебное действие - он использовался для лечения судорожных состояний (падучей болезни) - было как нельзя кстати. После ликвидации и перепрофилирования монастырских хозяйств много лекарственных посадок пропало. Вот и чернокорень стал редкостью.

Сейчас под видом этого растения не очень квалифицированные лоточницы стали продавать скорцонер, или черную морковь. Ее мыши не только не боятся, а наоборот с аппетитом поедают. Может, отсюда и пошло мнение, что чернокорень не помогает?

Чернокорень лекарственный выглядит как небольшой кустик с продолговатыми листьями. Верхняя часть покрыта мелкими волосками. Цветы небольшие, ярко-алые, в кистях на соцветиях. Плоды очень характерны - орешки-колесики диаметром 2-3 миллиметра с огромным количеством крючковатых крепких шипов.

Неповрежденный чернокорень не пахнет, при вытекании же сока появляется неприятный запах. Все растение, а особенно сок и семена ядовиты. Мыши и крысы не любят в первую очередь запах сока. Для изгнания мышей применяют смятые листья, заталкиваемые в норки (руки при этом должны быть в плотных

"Дачница" №10



ЧЕРНОКОРЕНЬ

перчатках). Тут отталкивающее действие двойное - и запах сока, и волоски на листьях, сильно раздражающие кожу и слизистую оболочку грызунов.

На второй год жизни чернокорень зацветает и завязывает семена. Вот их грызуны терпеть не могут по двум причинам - из-за запаха и обилия колючек. Они впутываются

в шерсть и выдрать их невозможно - держатся исключительно прочно. А разгрызть ядовитые семена.

Отсюда и способ изгнания грызунов из нор в помещениях и на участках. Срезанный цветонос (а на растении бывает до тысячи семян прикрепленных на 15-18 ветвях) кладут в нору или раскладывают на земле там, где появление грызунов нежелательно. Обсаживание ценных грядок и построек имеет смысл, особенно если периодически тяпкой или секатором срезать несколько листьев и оставлять на земле.

Выращивание чернокорня не сложно. Надо иметь районированные (приученные к нашим кислым почвам) семена. Сеять их следует под зиму на глубину 2-2,5 сантиметра или весной - на глубину 1,5-2 сантиметра, полив перед засыпанием землей. Весной сеять нужно как можно раньше, чтобы семена в земле прошли стратификацию. Уход растения не требуют, разве что полить один-два раза молодые проростки.

Листья чернокорня используют для борьбы с тлей и гусеницами, опрыскивая их отваром из 300 граммов листьев на ведро воды. Его следует прокипятить и настоять до остывания. Для лучшего прилипания к листьям в отвар надо добавить полкуса хозяйственного мыла.

Чернокорень обладает выраженным обезболивающим и рассасыва-

ющим эффектом. Он помогает восстановлению тканей у человека после переломов и воспалительных болезней. Готовят отвар так: 4 столовые ложки чернокорня кипятить 15 минут в закрытой эмалированной посуде. Настоять, не открывая, 12 часов, процедить, применять для примочек, обмываний при кожных заболеваниях.

Особенно хорошо помогает чернокорень при артритах и ревматическом поражении суставов. Берут листья как сушеные, так и свежие, измельчают, обваривают кипятком и заворачивают в марлю. Получается что-то вроде подушечки, которую прикладывают к пораженным суставам. Надо только не забывать про ядовитость растения и лечение начинать с минимальных доз. При хорошей переносимости можно увеличивать и дозу, и время применения.

Хранить траву и сушеные корни следует подальше от продуктов, в местах, недоступных для детей!

ПУСТЫРНИК СРЕДИ ОВОЩЕЙ

Если решили заготовить траву пустырника для успокаивающего чая, убирают ее во время цветения, срезая 30-40 см верхней части растения. Сушка обычная - можно и в духовке при 55-60 градусах тепла. Сухая трава не теряет целебных свойств 3 года. Применение пустырника очень широко - все начальные стадии сердечно-сосудистых неврозов, стенокардий, средние и начальные стадии гипертонической болезни.

Проще всего использовать сушеную траву в виде настоя - 15 г помещают в эмалированную посуду, заливают стаканом кипятка и кипятят (лучше в водяной бане) 15 минут. После охлаждения принимают настой по 1/3 стакана два раза в день до еды. Помимо всего прочего этот настой улучшает пищеварение.

Семена районированных чернокорней находятся у Лидии Борисовны, ее телефон в Самаре - 39-36-00. У нее же и другие семена огородных и лекарственных культур, в том числе и пустырника. Иногородные могут написать по адресу: 443016, г. Самара, а/я 2575. Не забудьте, что стоимость пересылки составляет 50%. Это почтовые услуги такие дорогие, а не наши семена!

Валентин Викторович
ВАНТЕНКОВ, г. Самара

ЛУЧШИЙ СОРТ - ГРИБОВСКИЙ

Кабачок не новинка, но сортов у него очень много.

Я сажаю Грибовские - лучший сорт с нежной мякотью, английские - черные, хорошо хранятся, цуккини и патиссоны. А в этом году посадила кабачок-тыкву, для меня новый сорт. Желтые прожилки на кожуре делают его похожим на тыкву. Несколько лет сажаю кабачки Золотинка. Их цвет оправдывает название. Это очень урожайный сорт. В первый год, когда мне подарили семена, меня постигла неудача. Посадила себе и дала друзьям. Сажала непророщенными, протравливала в растворе марганцовки. В лунку добавляла навоз, суперфосфат и полстакана золы. Все хорошо перемешивала. Семена высаживала примерно после 20 мая по несколько штук в лунку. Когда появлялись всходы, оставляла по два самых крепких сеянца. Плетки раскладывала в разные стороны, чтобы легче было ухаживать.

Во время цветения удобряла огородной смесью (столовую ложку с бугром на ведро воды). Все быстро росло и набирало силу. Было приятно смотреть на эти посадки, если бы не одно «но».

Пришла я к приятельнице, которой дала семена, а она говорит: «У меня кабачки завязались и тут же желтеют, как бы не отвалились. Чем же обработать? А у тебя?» А у меня было то же самое. Я оказалась «умнее». Всю завязь отщипнула. Вдруг какая болезнь



перенесется на другие сорта кабачков... Но когда мы с приятельницей встретились вновь, то у нее на грядке росли роскошные кабачки желтого цвета - действительно Золотинка.

Уцелела у меня чудом вторая завязь. На ней кабачки выросли хорошие. Как говорят, первый блин комом. Я думаю, не только у меня и у других случаются казусы, только о них стараются не говорить.

Теперь и у меня урожай бывает неплохой. Плоды снимаю молодыми. На участке всегда нахожу для них место. Ведь кабачки обладают целительными свойствами. Особенно рекомендуют их тем, кто страдает заболеваниями сердца и сосудов.

А уж готовить из них одно удовольствие! Оладьи и манты, варенье с лимоном, кабачковая икра. Всего не перечислишь. Маленькие можно консервировать, фаршировать овощами и мясом с рисом.

P.S. Одна читательница газеты «Дачница» из Сызрани спрашивает, где взять семена фейхоа. Я купила на рынке плоды этого растения, и у меня растут уже двухлетние кустики.

Эльвира Ивановна ПАХОМОВА,
г. Самара

ЧТОБЫ СВЕКЛУ НЕ ОБИДЕТЬ...

Очень нравятся ваши газеты. Хорошо бы получать их раз в неделю!

Я хочу написать о сахарной свекле. Она особенно хорошо растет на черноземных почвах. Весной ее нежные всходы очень чувствительны к заморозкам. -4°C для нее погубитель. Осенью кратковременные заморозки до -4...-5°C она может выдержать. Но выкопанные корнеплоды такую температуру не выдерживают. Сахаристость сахарной свеклы зависит от числа солнечных дней в августе и в сентябре, поэтому содержание сахара в корнеплодах колеблется по годам.

Чтобы свекла хорошо взошла, семена нужно заделывать во влажную почву и на одинаковую глубину. Са-

жать лучше в середине мая, когда почва прогреется. Свеклу нельзя сажать на одном месте больше двух лет, так как может истощиться почва, появятся вредители. Участок должен хорошо освещаться в течение всего дня.

При образовании 2-3 настоящих листочков проводят прореживание, оставляя не больше шести растений на метр. Расстояние между растениями 15-16 см. В течение лета делают 3-4 междурядные обработки.

Убирают корнеплоды с 10 сентября по 5 октября в зависимости от погоды.

В. Н. КАЮКОВА,
Самарская область, с. Гвардейцы

СИНИЧКИ И МИРНЫЕ ВОРОБЬИ

Мы чаще всего привыкли видеть большую синицу, но род их довольно разнообразен: лазоревка, хохлатая, пухляк, московка, гаичка. И все они помогают садоводу.

Синица в день съедает столько пищи, сколько весит сама, т. е. 40-45 г. Эта птица за сезон дает два выводка - 10 и более птенцов. Во время выкармливания птенцов родители до 700 раз в день приносят пищу и, как правило, не по одной гусенице. Синицы питаются различными гусеницами, долгоносиками (в том числе и яблоневым цветоедом), яичками тли, кольчатого и непарного шелкопряда.

Известно, что около 80% коконов яблонной плодовой зимует в поверхностном слое почвы под яблоней, а около 20% - под отставшей корой на дереве, в щелях заборов и строений. Вот почему о домиках для синиц необходимо позаботиться с ранней осени, чтобы птицы до выпадения снега успели очистить от этого вредителя нижнюю часть стволов деревьев и строений.

Весной из дальних стран прилетают в сады горихвостки и мухоловки-пеструшки - тоже насекомоядные птицы. Для них-то и нужно домики сделать ранней весной.

От садоводов часто можно слышать, дескать, сделал хороший домик, а в нем живут одни воробьи. «Хороший», по их мнению, это когда он под железной крышей, покрашен зеленой краской. Под летком, якобы для удобства новосела, прибит массивный порожек. Крыша с уклоном назад, или двухскатная.

Но под железной крышей в домиках жарко. От масляной краски плохо пах-

нет. Порожек под летком и крыша с уклоном назад способствуют тому, что кошки и сороки вытаскивают птенцов.

Немаловажно, где повесить домик. Все эти три вида птиц любят тихие, укромные места, прикрытые ветками и листвой (не то, что скворец). Иногда рекомендуют домики развешивать на плодовых деревьях на высоте 3 м. Но я, чтобы поменьше беспокоить птиц, развешиваю на высоте 1,5-2 м на заборе.

Все домики делаются из досок толщиной 2,5 см. Наружная сторона доски выстругивается рубанком. Крыша с уклоном к летку. Размеры: для синиц - 11х11х30 см - глубина синичника (эта птица любит затенение в своих «апартаментах»), леток диаметром 35 мм на 4-5 см от крыши. Для горихвостки - 12х12х18 см - расстояние от дна до нижнего края летка, диаметр летка - 4-5 см. Горихвостка любит хорошо освещенную «квартиру». Для мухоловки-пеструшки - 12х12х15 см, диаметр летка - 35 мм.

Вся эта братия (а у меня развешено 5 домиков) с раннего утра до позднего вечера дружно трудится по уничтожению вредителей сада. Ради справедливости надо сказать, что опущенных гусениц они не любят, оставляя их изредка залетающим кукушкам и иволгам. Тут уж против вредителей приходится применять опрыскивание вечером холодной водой из шланга.

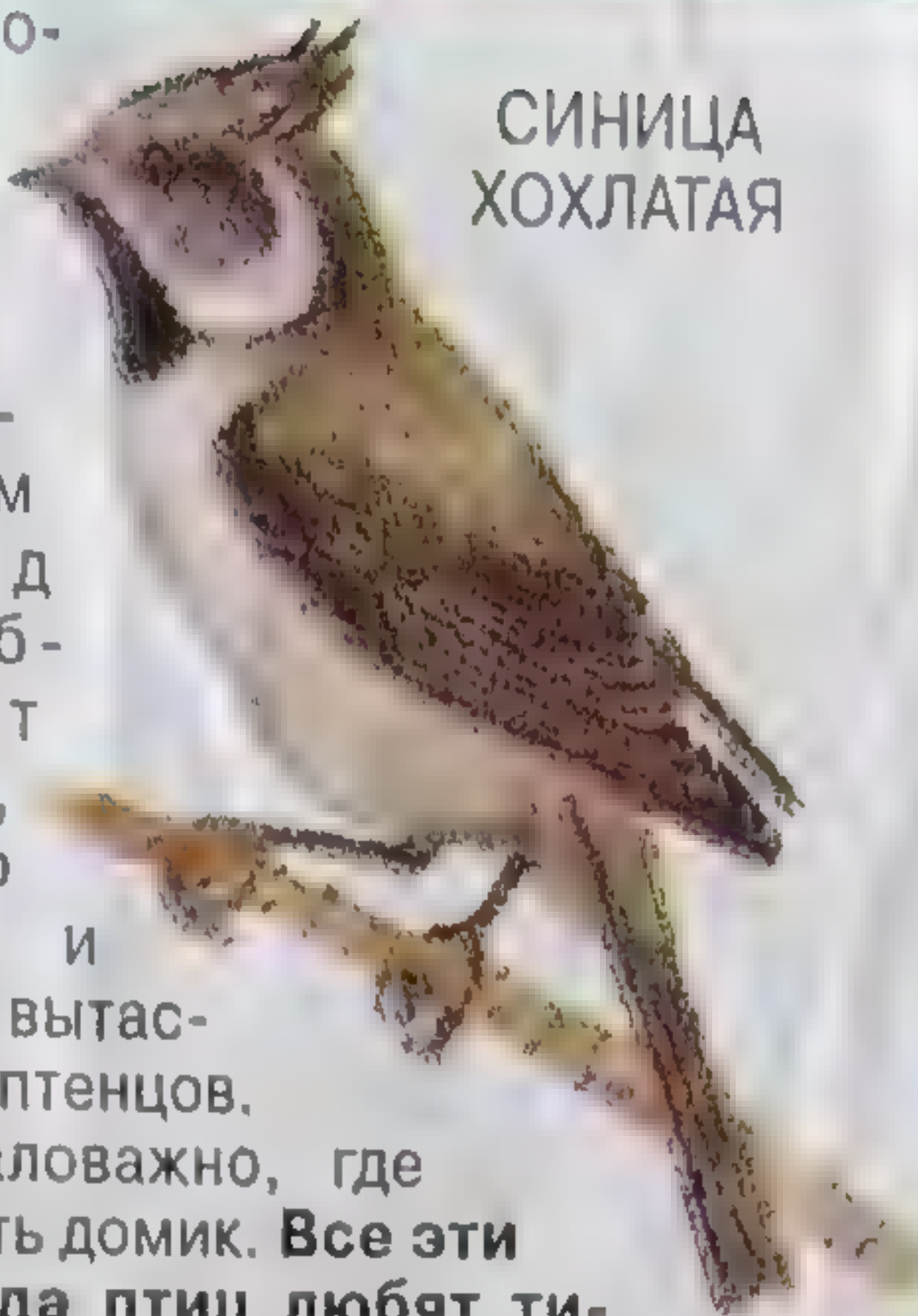
Некоторые садоводы сетуют, дескать, воробьи «заели». Так ли это? Я пользуюсь садовым участком с 1953 года и воробьи меня не «съели». Я считаю, что они мирно себя ведут по той причине, что под деревьями посеяна многолетняя трава, а в бочке всегда имеется вода. Правда, когда замешкаешься, воробьи напомнят, что пора собирать вишню.

Орнитологи утверждают, что на 86% их пища состоит из семян сорных растений и вредных насекомых и лишь на 14% наносится вред человеку и то, по видимому, по его нерасторопности.

Так что не так уж и плох воробей - наш постоянный спутник.

Юрий Александрович ШМАКОВ,
г. Самара

СИНИЦА
ХОХЛАТАЯ



СИНИЦА
БОЛЬШАЯ

"Дачница" №10

Я поклонник вашей очень нужной и полезной для дачников газеты. Пишу вам первый раз и прошу ответить на мои вопросы. Как правильно пользоваться на дачном участке голубиным пометом? Для каких огородно-садовых культур и растений можно использовать это удобрение? Какие дозы и в какие сроки применять? Как оно влияет на растения? Могут ли быть какие-либо побочные отрицательные эффекты?

С уважением и благодарностью,
Анатолий Егорович БЛАГОВ.

ГОЛУБИНОЕ УДОБРЕНИЕ

Голубиный помет является концентрированным азотным удобрением. Для того, чтобы им пользоваться, его надо растворить в воде в соотношении 1:20. Сделать это нужно заблаговременно, за 15-20 дней до применения, чтобы оно «перебродило».

Желательно добавить в раствор еще и фосфорное удобрение. Эту комбинацию растения хорошо усваивают.

Перед применением раствор разводят в 10 раз и расходуют по 1-1,5 литра на растение. Делают это весной при посадке. Этот способ наиболее эффективен для однолетних растений.

Перед началом цветения голубиный помет можно использовать в виде подкормки. Никаких отрицательных эффектов это удобрение не дает. Получая его, растения лучше развиваются, активно наращивая зеленую массу. А вот людям надо быть осторожными.

Дело в том, что в птичьем помете могут оказаться возбудители болезней человека. Поэтому и рекомендуется в сухом виде его не использовать, а дать ему перебродить. При поливе стараться, чтобы раствор не попал на листья, так как потом вы будете трогать листья руками.

Николай Александрович ЗАК,
ученый агроном,
г. Самара

ПРОДАЮ

Дачу в Водинском массиве, охраняемую, 6 соток, дом - мансарда каменный 6х6, туалет, молодой плодоносящий сад. Вода по графику, емкость.

Тел. 19-26-15 (после 17 часов)

ДАЧНЫЙ МИР

N6

☆ В пленочных теплицах можно вырастить самоопыляемые огурцы и получать урожай уже в начале июня. Такие огурцы хорошо плодоносят и на подоконниках.

☆ Картошку от болезней и вредителей надо начинать "спасать" заранее.

☆ Лагенария имеет второе название - индийский огурец. Ее плоды можно солить и мариновать. Семена сохраняют всхожесть 6-7 лет.

☆ Выращивая виноградный куст, надо знать правила его формирования и обрезки.

☆ Ботаники не случайно называют одуванчик лекарственным растением: он может вылечить множество недугов. Целебен и цикорий - о его свойствах было известно еще в Древнем Египте.

☆ Врачи рекомендуют стевию при сахарном диабете. К тому же этот «сахар» не вызывает кариеса.

☆ От лишая помогают орехи и лопухи. А при пародонтозе полезны чеснок и лук.

☆ Избавить собак и кошек от блох и клопов помогут советы специалистов.

☆ Лошадь иметь выгоднее, чем автомобиль. Да и служит она долго - до 20 лет. К тому же приносит потомство.

Фирма «Садовод» предлагает:
семена,
удобрения,
средства борьбы с вредителями и болезнями растений,
садово-огородный инвентарь,
печи-каменки,
тележки садовые,
пленку для теплиц, укрывной материал Агрил-40,
линолеум,
сетку оконную от комаров и мух,
электроинструмент, электронасосы,
ручные колонки для воды и много других хозяйственных товаров.

Адрес магазина:
г. Самара, ул. Советской Армии, 208 (напротив телецентра).

Тел. 16-09-36.

Проезд на всех видах транспорта до остановки «Улица Советской Армии».

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ У ГАЗЕТЫ АВТОРЫ

С удовольствием читаю «Дачницу» и «Дачный мир». Газеты оказались очень интересными, домашними. Через них я нашел много друзей.

Хочу через газету поблагодарить замечательных садоводов и очень добрых людей, профессионалов своего дела. Большое сердечное спасибо М. В. Макарову из Красноярска, М. В. Свирину, Э. Р. Кадырову, А. Н. Щербакову, приславшим мне посадочный материал.

Садоводством я занимаюсь всю сознательную жизнь. Испытал много сортов яблони, груши, сливы, вишни, смородины, винограда.

У меня на участке есть черешни, алыча, актинидия, смородина черная, красная и белая разных сортов, йошта, крондаль - гибрид черной смородины и крыжовника, крыжовник шести сортов, жимолость, абрикосы, лимонник, гибрид черемухи с вишней, ежевика, малина 15 сортов, барбарис, боярышник, терн крупноплодный, айва япон-

ская, арония и обычная рябина, фундук. На окошке - ананас, лимон, мандарин.

Николай Федорович
ЛЯДСКИХ,
303140, г. Болхов, Орловская область, ул. Воровского, дом 33

ВЫШЛИ ГАЗЕТЫ:

«Фазенда: дачница»

1993 г. (NN 3, 4);

1995 г. (NN 6, 9, 10, 11, 17-20, 22, 23);

1996 г. (NN 5-8, 15-24);

1997 г. (NN 5-24).

1998 г. (все номера).

«Дачный мир»

1997 г. (NN 1, 2, 5-12);

1998 г. (все номера).

Газеты высылаю наложенным платежом - по цене 1 р. 50 к. за каждый номер плюс почтовые расходы.

Убедительная просьба не высылать деньги в конвертах.

Адрес: 443072, г. Самара, 18-й км., Московское шоссе, д. 18, кв. 46.

Антонина Степановна
СМОЛЯКОВА

Вы подписались на «Дачницу»?

Узнайте подписную цену
дешевле, только для жителей Самары.
Бесплатно рассылка
с учетом стоимости доставки
для жителей Самары.

АБОНЕМЕНТ

3 1 0 1 8

газета «Дачница»

										Количество комплектов			
на 1998 год по месяцам													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Куда						(почтовый индекс)						(адрес)	
Кому												(фамилия, инициалы)	

ДОСТАВОЧНАЯ КАРТОЧКА

3 1 0 1 8

газета «Дачница»

Стоимость	подписки	17 руб. 40 коп.	Количество комплектов										
	переадресовки	руб.											
на 1998 год по месяцам													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Куда						(почтовый индекс)						(адрес)	
Кому												(фамилия, инициалы)	

**Вы можете подписаться через редакцию
на российско-американский журнал
«Новый садовод и фермер»**

- журнал для всех, кто работает на своей земле и любит ее.

Издается с 1991 г., 48 стр., цветной, иллюстрированный.

Журнал выходит 6 раз в год, распространяется по России.

Адрес редакции: 125047, Москва, ул. 3-я Тверская-Ямская, 30, стр. 4, офис 19.

Тел. (095) 250-97-69

СТАТЬИ В БЛИЖАЙШИХ ВЫПУСКАХ:

Садовый дизайн для начинающих. Все о флоксах.

Многолетние ромашки. Георгины для комнат и веранд. Клематис. Рододендроны из Финляндии. Гладиолусы. Метод Миттлайдера. Томаты на любой вкус. Удобрения для садов и ягодников. Все о землянике. Облепиха. Сотни килограммов огурцов за сезон.

Защита растений. Все о сирени. Летние заготовки. Бобовые для здоровья.

И еще многое другое!

Среди подписчиков проводятся розыгрыши призов!

Бесплатно высылаем пакетик семян от фирмы «Радомир»

Цена подписки на три выпуска - 39 руб. (в новых ценах), включая стоимость доставки. Журнал высылаем бандеролью. Подписку можно оформить в любое время!

ПОРЯДОК ПОДПИСКИ:

Выслать по адресу: 125047, Москва, а/я 155; ЗАО «Новый садовод и фермер», Карпинской Елене Георгиевне:

- почтовый перевод на сумму 39 руб. (за три выпуска);

- заполненный подписной купон в конверте и документ, подтверждающий оплату (можно копию).

Фамилия, И. О. _____ Возраст _____

Адрес: индекс _____ область _____

район _____ город/село _____

ул. _____ дом _____ корп. _____ кв. _____

Я (нужное подчеркнуть)

1. Фермер. 2. Арендатор. 3. Работник колхоза. 4. Житель села, имеющий приусадебное хозяйство. 5. Горожанин, имеющий дом в деревне. 6. Член товарищества садоводов. 7. Другое.

**ПРОВЕРЬТЕ ПРАВИЛЬНОСТЬ ОФОРМЛЕНИЯ
АБОНЕМЕНТА!**

На абонементе должен быть проставлен оттиск кассовой машины. При оформлении подписки (переадресовки) без кассовой машины на абонементе проставляется оттиск календарного штампа отделения связи.

В этом случае абонемент выдается подписчику с квитанцией об оплате стоимости подписки (переадресовки).

Для оформления подписки на газету или журнал, а также для переадресования издания бланк абонемента с доставочной карточкой заполняется подписчиком чернилами разборчиво, без сокращений, в соответствии с условиями, изложенными в каталогах Роспечати.

Заполнение месячных клеток при переадресовании издания, а также клетки "ПВ-МЕСТО" производится работниками предприятий связи и Роспечати.

СУХОЦВЕТЫ

В последние годы отмечается повышенный интерес к цветам, объединенным в группу сухоцветов. Даже не последнее место среди них занимает гелихризум или бессмертник.

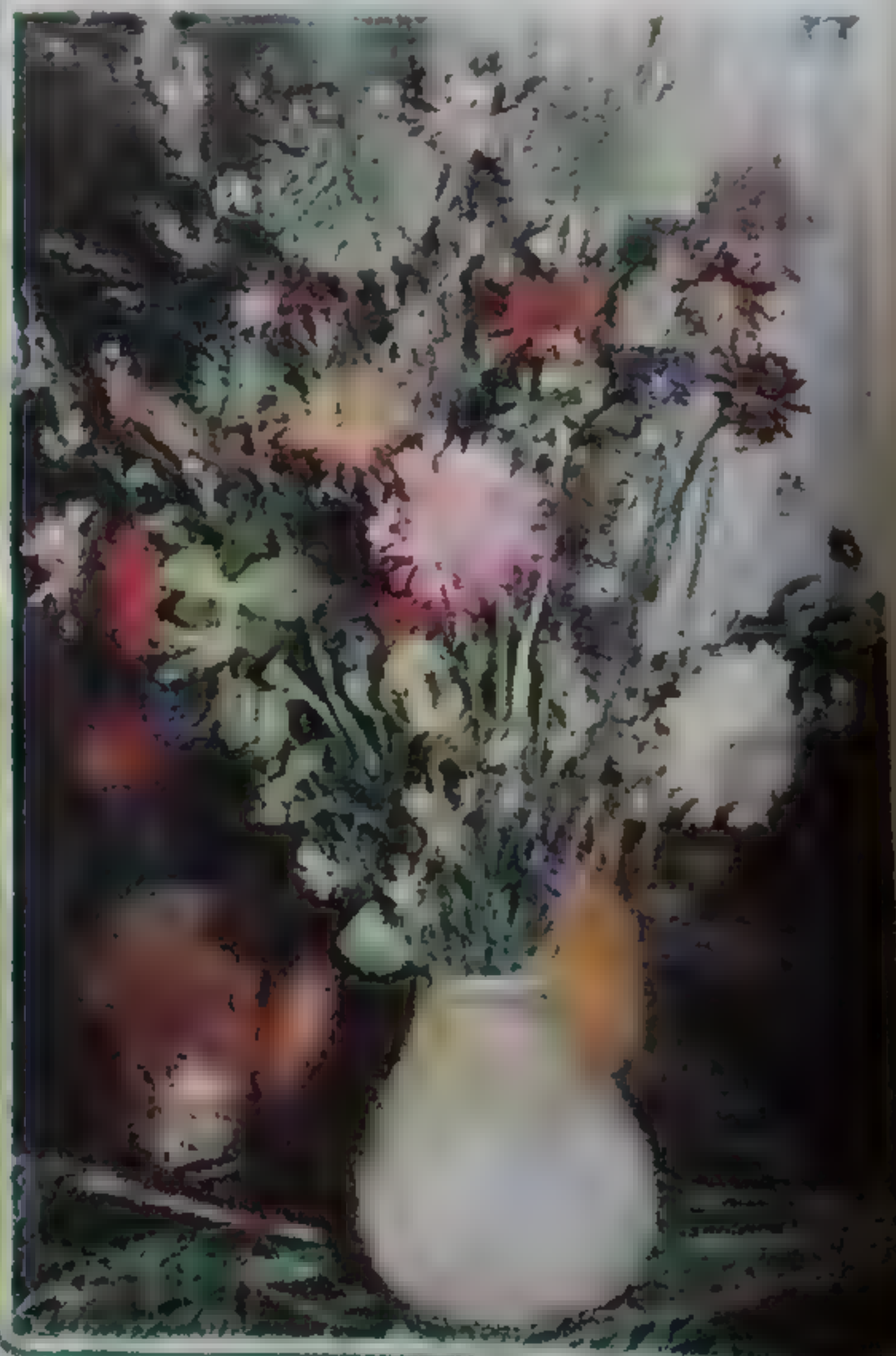
Я выращиваю гелихризум безрассадным способом. Высаживаю на место как только земля позволит.

Делаю бороздки через 25 см, поливаю, чтобы земля осела. После посева семена слегка припудриваю старым перегноем. Не даю пересыхать земле. Так как бороздки я делаю окучником, то по мере всходов и роста семядолей земля постепенно, с каждым поливом перемещается к растениям. И никаких проблем. При необходимости прореживаю, выкапывая лишние сеянцы совочком, и раздаю соседям.

Для получения своих кондиционных семян следует помнить, что в отличие от одуванчика у бессмертника семена созревают не одновременно. С появлением первых «парашютиков» я семенники срываю и складываю в пакет. Недели через две, как позволит время, семена выбираю. Темноокрашенные семена - гарантия успеха.

Цветок этот неприхотлив, сохраняет свои формы и цвет в засушенном виде. Следует только срезать его в полуроспуске и подвешивать для просушивания в темном месте. Букет из засушенных цветов может стоять несколько лет. Такой букет можно обмывать от накопившейся пыли.

Если вы надумаете делать настен-



В МОДЕ

ные композиции в красивой рамочке, то не нужно срезать цветы со стеблями. Срезают только соцветие и накалывают его на тонкую медную проволоку. Для того, чтобы цветок с проволоки не упал, ее смазывают клеем ПВА. Его можно закрепить и без клея. Для этого проволоку изгибают крючком, который закрепляется в корзиночке цветка. Если при работе над композицией требуется удлинить «стебелек», то кончик проволоки вставляют в соломинку от злаков, предварительно смазав клеем.

Пожалуйста, не путайте этот цветок с бессмертником песчаным, который рекомендуется при многих заболеваниях как одна из составляющих сборов трав. Тот бессмертник очень низкий, окраска у него гораздо скромнее, да и листва другая.

При составлении зимних букетов я использую также лекарственное растение сафлор красильный. На фото видны его шишечки с оранжевым хохолком. Они отдаленно напоминают чертополох (татарник). «Хохолки» используют вместо шафрана посевного, как пищевой краситель для подкрашивания сыров, сливочного масла, тортов, напитков и т. д. Семена этого растения редко бывают в продаже.

На январской выставке в «Экспо-Волге» мне задавали по сухоцветам много вопросов. И один из них: почему не взойшли семена, приобретенные в «Экспо-Волге»?

Из всех коммерческих фирм, торгующих семенами в Самарской области, только «Тана» регулярно сдает семена в Самарскую областную государственную семенную инспекцию для проверки на всхожесть. Но она в «Экспо-Волге», насколько я знаю, не торгует.

Следует помнить, что срок действия удостоверения на семена цветочных культур первого класса ограничен 10 месяцами и 6 месяцами для второго и третьего классов. А не годами, как напечатано на пакетиках. Разумеется, при благоприятных условиях хранения семена сохраняют всхожесть в течение нескольких лет. Поэтому ГОСТом предусматривается продление срока удостоверения по результатам повторного анализа.

Если у вас возникнут дополнительные вопросы, то я готов на них ответить.



ГРУШЕВЫЕ ТЫКВЫ

Сейчас во многих торговых точках имеются в продаже пакетики с декоративной тыквой. Поставщик этих семян фирма «НК», если верить цветной картинке на пакетике, гарантирует разнообразие форм и расцветок этой культуры.

Я выращиваю тыкву декоративную на протяжении многих лет, из года в год отбирая на семена только грушевидную форму. Но все равно никак не удается избавиться от круглых. Правда, из поколения в поколение их становится меньше.

Грушевидные мне нравятся больше потому, что они очень похожи и формой, и цветом на грушу. При случае, шутки ради я угощал ими друзей вместо настоящих груш. Многие не могли понять, что у них в руках.

Эти плоды - прекрасное украшение стола, серванта. За зиму высыхают, превращаясь в погремушку. Именно такими пользовались наши предки, забавляя своих детей. Современные флористы используют мелкие «груши, которые нельзя скушать» для украшения своих композиций. Я применяю их как вазы для цветов.

От Юрия Александровича Шмакова, постоянного автора «Дачницы», я узнал, что его дочь успешно мариновала молодые тыквочки как кабачки. Думаю, что маленькие кружочки должны выглядеть очень аппетитно.

Как видите, вариантов применения можно найти множество. А для выращивания тыквы не нужно отводить специальное место. Я высеваю ее около забора, который она неплохо украшает. Это один из методов рационального использования земли и ее даров.

**Геннадий Николаевич
ОВЕЧКИН,**

443081, г. Самара, ул. XXII Партсъезда, д. 154А, кв. 12,
тел. 51-17-48

ЯРОВОЙ ХРАНИТСЯ ЛУЧШЕ

Яровой чеснок по урожайности уступает озимому, но зато он хорошо хранится. Озимый чеснок удается сохранять только до января-февраля. Луковицы ярового способны хорошо лежать в течение одного года, а некоторые сорта - и до двух лет.

Наряду с озимым чесноком следует выращивать районированные или распространенные в данном районе сорта ярового чеснока.

Выращивают его так же, как озимый, на участках с высоким плодородием почвы с нейтральной реакцией и внесением тех же органических и минеральных удобрений в тех же дозах и по тем же предшественникам.

Почву под посадку ярового чеснока и гряды лучше готовить с осени, чтобы рано весной, как позволит состояние почвы, поверхность гряд взрыхлить, выровнять и разметить.

Посадку предварительно откалиброванных зубков проводят ранней весной во влажную почву по группам их крупности, что позволяет в дальнейшем получить равномерно развивающиеся растения. Зубки всех сортов ярового чеснока по размеру значительно меньше зубков чеснока озимого, поэтому норма высадки на 1 кв. м составляет 50-70 г. Высаживать их следует тремя-пятью строчками на гряде шириной 1 м, с расстоянием между рядками от 20-25 до 40 см, в рядке - 5-6 см один от другого, с глубиной от поверхности почвы до верхней части зубка - 2-3 см. При более глубокой посадке чеснок созревает позже, а на тяжелых почвах отмечается деформация луковиц.

Все сорта ярового чеснока очень отзывчивы на подкормку растений азотными удобрениями, поэтому всходы подкармливают аммиачной селитрой из расчета 15-20 г на 1 кв. м. В этот же период очень эффективны поливы, особенно при недостатке влаги. Необходимо поддерживать влажность почвы на оптимальном уровне постоянно, в течение 60-65 дней от появления всходов.

В период от начала формирования луковиц растения ярового чеснока дополнительно нуждаются в фосфорно-калийном питании. Подкормку проводят из расчета 150-200 г суперфосфата и 7-10 г хлористого калия на 1 кв. м. Фосфорно-калийные удобрения способствуют получению луковиц, которые можно хранить длительное время.

Юлия БРЕЖНЕВА, г. Самара

Мargarита Филипповна
КИРЕЕВА,

кандидат сельскохозяйствен-
ных наук, г. Мичуринск - 14,
Тамбовская область

С помощью выгонки во внесе-
зонное время можно иметь цветущие лилии почти круглый год. Особенно хорошо смотрятся эти цветы в группах и куртинах на фоне кустарников и зелени газона.

В соответствии с Международной классификацией садовые лилии разбиты на восемь разделов с учетом происхождения и биологических особенностей. В России наиболее популярны Азиатские гибридные лилии, как самые зимостойкие и неприхотливые.

Размножение бульбами - мелкими стеблевыми почко-луковичками, способствует омоложению и оздоровлению растений, особенно от вирусов. Ряд наших сортов, экспонировавшихся на международных выставках «Экспо-90» в Японии и «Флориада-92» в Голландии, удостоены золотых и серебряных медалей, первых призов. За годы, прошедшие после выставок, созданы новые оригинальные сорта с абрикосовой, перламутровой, белой и бело-розовой окрасками.

СВЕТЛО-АБРИКОСОВЫЕ. Млада и Лионелла - высокорослые сорта (до 130 см) с крупными чашевидными цветками, направленными вверх. У Лионеллы цветки чистые - без крапинок, у Млады - с единичными пятнышками в центре. Легкий розоватый оттенок придает цветкам особую нежность.

Фермата - среднерослый сорт (80 см), чашевидные светло-абрикосовые цветки имеют зеленоватый оттенок. В центре цветка - штриховидные коричневые пятнышки. Благодаря большому количеству (до 40) цветков в соцветии цветение продолжается около месяца.

К группе более интенсивно окрашенных абрикосовых сортов относят-

ИРОНИЯ



РУССКИЕ ЛИЛИИ

ся Эйфория, Лучистая, Лучезарная, Скерцо, которые имеют в центре цветка светящееся желто-оранжевое пятно. Они различаются интенсивностью окраски, формой цветка и соцветия, наличием или отсутствием пятнышек.

ПЕРЛАМУТРОВО-РОЗОВЫЕ. Ротонда, Руфина, Юлия имеют оригинальную полихромную окраску: розовый цвет концов долей постепенно светлеет, сменяясь кремовой, светло-желтой, желтой окрасками с малиновой звездочкой в центре. Сорта различаются интенсивностью окраски, формой цветков. Ротонда достигает 130 см, Руфина и Юлия по 75-90 см.

К перламутровым относятся также сорта Отрада - с нежно-розовыми лепестками и Светлица - с преобладанием в окраске кремового цвета.

РОЗОВЫЕ, БЕЛО-РОЗОВЫЕ. Розовая чайка - среднерослый сорт со звездчато-чашевидными цветками сиреневато-розовой окраски. Почти без крапинок. Остроконечные удлиненные лепестки напоминают крылья птицы.

Цветение среднепозднее - в середине июля. Бульбоносность слабая. Лучшему образованию бульб способствует ранняя прищипка бутонов.

Дочь Иоланты - среднерослый (80 см) сорт. Цветки бело-розовые с единичными крапинками и малиновой звездочкой в центре. Изящное рыхлое соцветие состоит из 7-11

"Дачница" №10

С 1963 года Margarита Филипповна Киреева ведет работу с лилиями в НИИ им. И. В. Мичурина. Сорта селекции Киреевой превосходят зарубежные не только по декоративным качествам, но и по устойчивости в культуре при испытании в разных регионах страны.

некрупных цветков, направленных в стороны и вверх. Очень красив в букете.

Офелия - среднерослый сорт (90 см) с нежно-лососево-розовыми цветками, направленными вверх. Цветение среднепозднее.

Ксения - высокорослый сорт позднего цветения с интенсивно-сиренево-розовыми цветками и единичными пятнышками.

Малиновый звон - высокорослый сорт (120 см) с крупными ярко-малиновыми цветками, направленными вверх.

Сорта Эмблема и Ретро - карминово-розовые с кремово-белым центром.

БЕЛЫЕ, КРЕМОВО-БЕЛЫЕ. Морская пена - высокорослый (120 см) сорт с зеленовато-белыми цветками, направленными вверх. В красивом кистевидно-пирамидальном соцветии до 25 цветков. Призер «Флориады-92» в Голландии.

Доброе утро - среднерослый сорт (75 см) с крупными широкочашевидными чисто-кремовыми цветками и единичными пятнышками в центре. Цветет с конца июня.

Утренняя звезда - высокорослый сорт с лимонно-белыми цветками, направленными вверх.

В эту же группу входят сорта Одета и Алиби с белыми полумахровидными ароматными цветками. Алиби в отличие от Одеты имеет желтовато-розовый оттенок на кремово-белых лепестках.

ДВУХЦВЕТНЫЕ. Мичуринская ода, Вирина, Карусель имеют яркие концы лепестков. Окраска розовая различной интенсивности. Серединка цветка светлая. Звездообразные цветки направлены вверх. Высота около 100 см.

КРАСНОЦВЕТКОВЫЕ в нашем ассортименте представлены оранжево-красными сортами Калинка, Сибирячка, а также темно-вишнево-красными сортами Болгария, Восточная сказка, Вишенка, Наина.

Ирония - бронзово-красный со стерильными непачкающими пыльниками.

ЖЕЛТОЦВЕТКОВЫЕ лилии особой любовью пользуются в странах Запада (особенно в Голландии) и Японии. Становятся модными они и у нас. Лучшими в этой группе являются Волхова,



Желтая птица с крупными золотисто-желтыми цветками и Эстафета с цветками лимонно-желтой окраски.

Это лишь немногие из созданных в Мичуринске сортов. Ежегодно появляются новые, более декоративные и оригинальные, в том числе с непачкающей (стерильной) пылью, с рисунком в виде мазков и штрихов на лепестках (так называемые «брашмарки», или «расписные»).

ЛЮБЯТ ПЕРЕСАДКУ

Азиатские гибридные сорта нетребовательны к почвам, но лучше удаются на слабокислых суглинистых с добавлением торфа. Под основную предпосадочную перекопку вносят по 4-8 ведер перегноя (можно с добавлением торфяной крошки) и по 50-100 г смеси минеральных удобрений на квадратный метр, учитывая при этом питательность почвы. При хорошей предпосадочной заправке необходимость в подкормках отпадает на 2-3 года.

Лучший срок посадки луковиц лилий в средней зоне России - сентябрь - начало октября. Возможна и весенняя посадка. При необходимости можно пересаживать лилии в любое время сезона, даже в июне-июле, в период бутонизации, приняв меры к сохранению корней (с комом земли).

Корни перед посадкой слегка укорачивают и аккуратно расправляют при посадке. Нельзя допускать подсушивания. Поэтому луковицы хранят в прохладном месте, слегка пересыпав влажным субстратом (опилки, мох, торф, песок). Глубина заделки - 12-15 см (5-6 см от поверхности почвы до верхушки луковицы), расстояние между луковицами 20-25 см.

Уход за растениями включает прополку, рыхление почвы, полив, защиту от болезней и вредителей. В конце сезона удаляют и уничтожают отцветшие побуревшие стебли.

Лилии надо периодически пересаживать на новое место. Как правило, каждые 3-4 года гнезда выкапывают, отделяют луковицы и высаживают по одной в свежую почву.

Все перечисленные выше сорта образуют по 20-50 стеблевых бульбочек. Их снимают, когда они начинают легко отделяться от стебля (обычно после цветения) и высаживают в почву на глубину 2-3 см на расстоянии 3-5 см друг от друга с последующим прореживанием. Весной, а иногда и осенью они прорастают. В первый год образуется розетка листьев, на второй год отрастает стебель и растения зацветают. Осенью луковицы можно пересадить на постоянное место.

Для ускорения вегетативного размножения бутоны удаляют. Эта мера увеличивает размер луковиц и количество бульб.

ЦЕЛЕБНЫЙ ЦВЕТНИК

Зоя Сергеевна КУЛИКОВА,
г. Самара

Многие целебные растения растут в саду, на огородах, клумбах. Но не всегда они посажены с учетом биологических особенностей, хотя их агротехника не сложна.

Вспомните про низкие кустики с перисторассеченными листьями, над которыми целые букетики белых цветов, похожих на нежную ромашку. **ПИРЕТРУМ** - ботаническое название этого скромного, неприхотливого растения. Он не только зимостоек, но и сам семенами расселяется по всей даче. У меня, например, он разросся от самой калитки до дома.

Кроме целебных и декоративных свойств пиретрум хорошо отпугивает вредителей. Обычно ненужные кустики я выдергиваю и закладываю в бак, где настаиваются собранные за зиму апельсиновые, мандариновые корки, чтобы затем поливать и опрыскивать ягодники, овощные культуры от тли и других вредителей.

В народной медицине отвар цветов и листьев пьют для истребления глистов. Это растение сушат также на зиму для употребления с лечебной целью.

Как-то во время осенней поездки за грибами, привезла я веточку с семенами **ЗВЕРОБОЯ** и посеяла их на цветнике рядом с черемшой. Теперь летом добавляю в чай свежесорванные цветки и листочки лесного поселенца. Кустик за 3 года сильно разросся и чувствует себя хорошо. Не угнетает соседние растения. Нас одаривает своей целебной силой да и цветет красиво.

Если пиретрум и зверобой не обладают ярким нарядом, то красочные цветы монарды создают броское, привлекательное пятно среди других многолетников. Притом они не занимают много места.

МОНАРДА хороша и в групповой посадке, и как одиночное растение. Цветы у нее собраны в головчатое соцветие малинового или ярко-алого цвета. Пока монарда встречается у более опытных садоводов, но благодаря своей ценности получает все большее распространение.

Это растение обладает очень ароматными листьями, которые добав-



ляют в овощные салаты, чай. Целебны и цветы, и листья. Они снимают воспаление десен, зубную боль, это великолепное средство при лечении простудных заболеваний, так как содержащиеся в монарде фитонциды убивают микробов.

В саду монарда не только украшение цветника. Ее запаха боятся садовые вредители. Это корневищный многолетник и чаще всего размножается делением куста, иногда семенами. Она довольно неприхотлива, но любит хороший полив, светлое местоположение, отзывчива на подкормку.

Любит влагу - **ДЕВЯСИЛ ВЫСОКИЙ**. Высокие, более 1 м стебли влаголюбивого мощного куста царственно выделяются среди других цветущих растений.

Корзинки ярких желтых цветов отличаются не только величиной куста, но и цветов. Листья тоже очень крупные, жестковолосистые, до полуметра длиной. Цветение у девясила продолжительное - с июня до сентября. В конце этого месяца можно собирать созревшие корзинки с семенами и высевать осенью или весной.

Главная сила этого красивого растения в корнях. Их рекомендуют выкапывать осенью или рано весной. Корни обмывают холодной водой и сушат. Срок хранения - до двух лет.

Отвар корней применяют при заболевании дыхательных путей и других болезнях. По старым поверьям, девясил имеет «девять волшебных сил», отсюда русское название этого растения.

Девясил не требователен к почвам и на одном месте может расти долго.

ПОДОБРАВ НЕСКОЛЬКО ВИДОВ РАСТЕНИЙ ПО СРОКАМ ЦВЕТЕНИЯ, КРАСОТЕ ЦВЕТОВ, МОЖНО СОЗДАТЬ В САДУ ЦЕЛЕБНЫЕ ЦВЕТУЩИЕ ГРЯДКИ.

Читайте в следующем номере:

- ★ Годится ли Сибирская ягодная яблоня для подвоя? Мнения авторов «Дачницы» разделились...
- ★ О новых сортах винограда и их особенностях рассказывает селекционер из Таганрога Б. С. Борисов.
- ★ Ночи - белые, а тыквы - неспелые... Почему? Как избежать перекрестного опыления томатов разных сортов в теплице? Читайте в «Дачнице» N 11.
- ★ Умельцы давно уже научились получать по два урожая за один оборот пласта. Об этом статья «И земля станет щедрой».
- ★ Стоит ли срывать цветы у картофеля и срезать листья после сбора урожая земляники, подскажет агроном Зоя Сергеевна Куликова.
- ★ Избежать перенасыщения капусты нитратами можно только при сбалансированном удобрении почвы. Тогда капуста будет полезна для здоровья и дольше сохранится.
- ★ На даче хочется не только поработать, но и отдохнуть. Как устроить у себя парк отдыха в миниатюре, подскажет «Дачница».
- ★ В газете есть также советы о том, как избавиться от сусликов.
- ★ Вылечить варикозное расширение вен помогут репешок и каланхоэ. «Дачница» повторяет рецепт по многочисленным просьбам читателей.

НАПОМИНАЕМ, ЧТО ПОДПИСКА НА ГАЗЕТУ «ДАЧНИЦА» (ИНДЕКС 31018) НА ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ 1998 ГОДА ПРОДОЛЖАЕТСЯ ВО ВСЕХ ОТДЕЛЕНИЯХ СВЯЗИ РОССИИ.



Приятно видеть балконы, лоджии - в цветах, клумбы возле пятиэтажек. Так хочется украсить свой город, сделать его нарядным и уютным.

Давайте начнем с малого. АДМИНИСТРАЦИЯ САМАРЫ ВНОВЬ ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА ЛУЧШИЙ ЗЕЛЕНый ДВОР, БАЛКОН, УГОЛОК ОТДЫХА.

Если каждый горожанин посадит только один цветок... Мир вокруг нас станет совсем другим!

Смотр будет проходить в два этапа (1 этап - май, июнь; 2 этап - август, сентябрь) по двум направлениям:

- озеленение дворов, газонов и уголков отдыха;
- озеленение фасадов зданий, балконов и лоджий.

ПОБЕДИТЕЛЕЙ ЖДУТ ПРИЗЫ И ПРЕМИИ. Посадите ромашки у подъезда! Ничего страшного, если букет достанется легкоймысленной девчонке из соседского дома. Когда цветов много, их хватит всем.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ФИРМА "СТРОЙКОМПЛЕКТ" реализует

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ

СЧЕТЧИКИ ВОДЫ И ГАЗА

ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

МОНТАЖ

Офис: Молодогвардейская 104:
т. (8462) 335-108, 333-954
Оптовый маг-н и центр. склад:
груз. реч. порт т. 397-828, 398-899
Магазин Товарная 39: т. 586-776

АОЗТ "ЧАПАЕВСКИЙ СИЛИКАТНЫЙ ЗАВОД" РЕАЛИЗУЕТ

кирпич силикатный	480 руб./1 тыс.шт.
кирпич керамический лицевой	
марка 200	1128 руб./1 тыс.шт.
марка 150	1068 руб./1 тыс.шт.
кирпич керамический рядовой	
марка 200	864 руб./1 тыс.шт.
марка 150	798 руб./1 тыс.шт.

Тел. в Чапаевске:

3-05-65, 3-00-47.
Тел./факс 3-10-74

НАПОМИНИМ АВТОРАМ И РЕКЛАМОДАТЕЛЯМ

В газетах «Дачница» и «Дачный мир» публикуются статьи только практического характера, основанные на собственном опыте и наблюдениях. Просим учитывать сезонность садово-огородных проблем и присылать статьи за 1 - 1,5 месяца до предполагаемого срока публикации.

Если вы подробно и популярно напишете нам о своем опыте выращивания садово-огородных культур, ваша реклама по продаже посадочного материала размещается в газете бесплатно. Гонорар за статью в таких случаях не начисляется.

Редакция не рассматривает ксерокопии статей.

Просим также не присылать материалы, опубликованные или напечатанные в других изданиях.

Письма и статьи для газеты должны быть напечатаны или написаны разборчивым почерком, с полями и интервалом между строк для редакторской правки.

Названия - видов, сортов, препаратов необходимо напечатать или написать печатными буквами. Не указывайте сорт, если не знаете его точного названия.

Обязательно напишите свои фамилию, имя и отчество, домашний адрес (для редакции).

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ В ГАЗЕТУ "ДАЧНИЦА"

принимаются в Самаре по адресам:
- ул. Ерошевского, 3, комн. 315,
- ул. Фрунзе, 69,
- с домашних телефонов по 006
(услуга платная).

РЕКЛАМА ПО ПОЧТЕ:

443086, Самара, а/я 10374.

В конверт вложите текст и квитанцию об оплате на ЗАО «Навигатор-Ф», ИНН 0814085596, Р/С 9467361 СФ АКБ «РОСЭСТБАНК» г. Самара, БИК 043602846 кор/счет 800161046, ОКОНХ 84300 ОКПО 47184088.

Стоимость рекламы: 6 руб. - 1 кв. см черно-белая, 7,5 руб. - цветная. Стоимость частного объявления - 9 руб. - 1 строка.

Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель.

УЧРЕДИТЕЛЬ

АООТ "Корпорация "Федоров"
РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Письма и рукописи

ждем по адресу:

443086, г. Самара, а/я 10374,
"ДАЧНИЦА"

Телефоны редакции:

34-47-73 (гол.248).

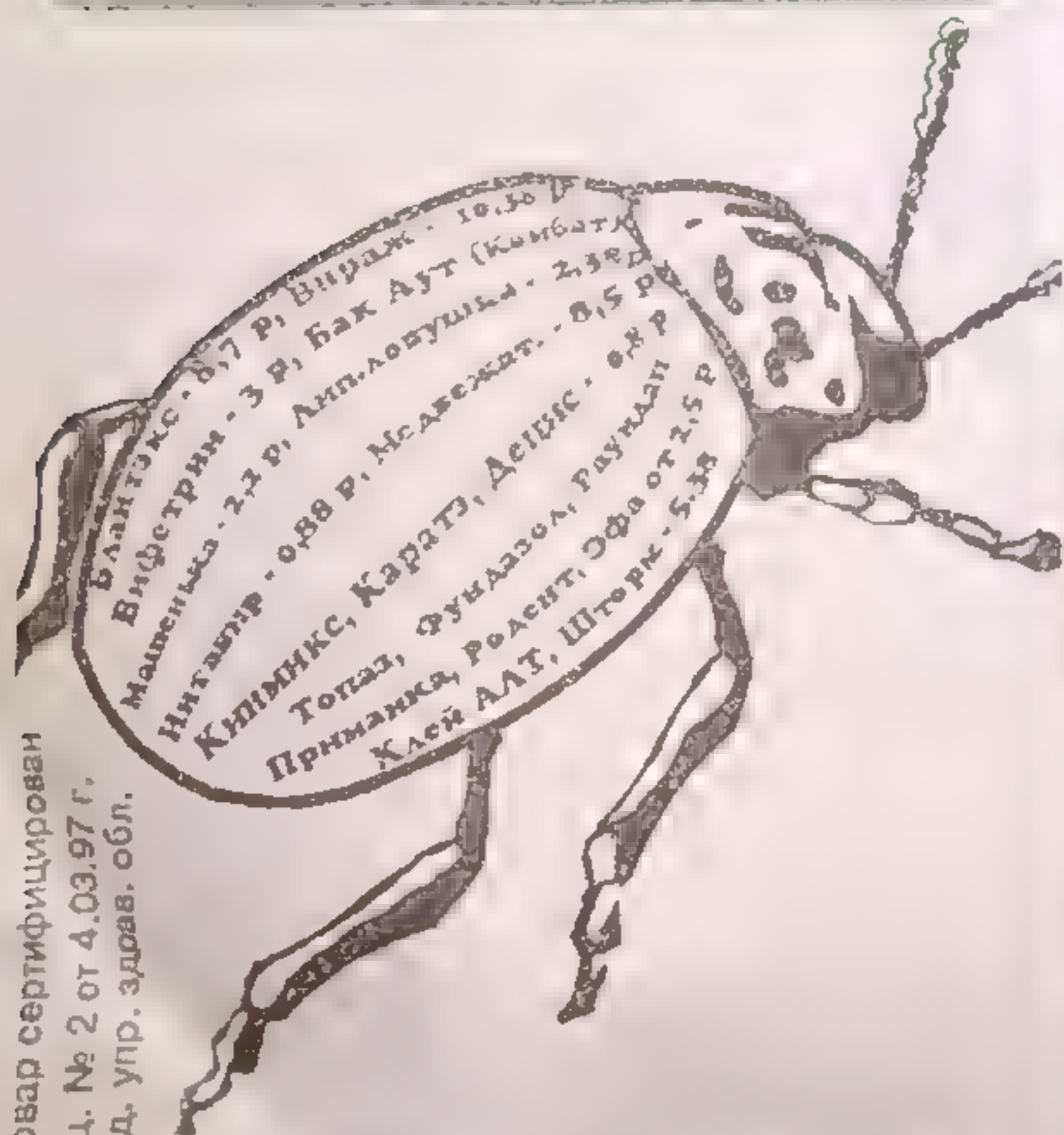
34-66-02

Авторы несут ответственность за достоверность публикуемой информации и рекламы.

Перепечатка не разрешается
Тираж 48340 экз.

Отпечатано в типографии ПП "Современник", г. Тольятти, Южное шоссе, 30.

По вопросам доставки обращайтесь в отделение связи по месту жительства.
Регистр. свидетельство N 013222 от 13.01.95
Зак. 5253



Товар сертифицирован
Лиц. № 2 от 4.03.97 г.
Выд. упр. здрав. обл.

ВЕСЕННЯЯ РАСПРОДАЖА! Выставка - Продажа "Зеленый остров"

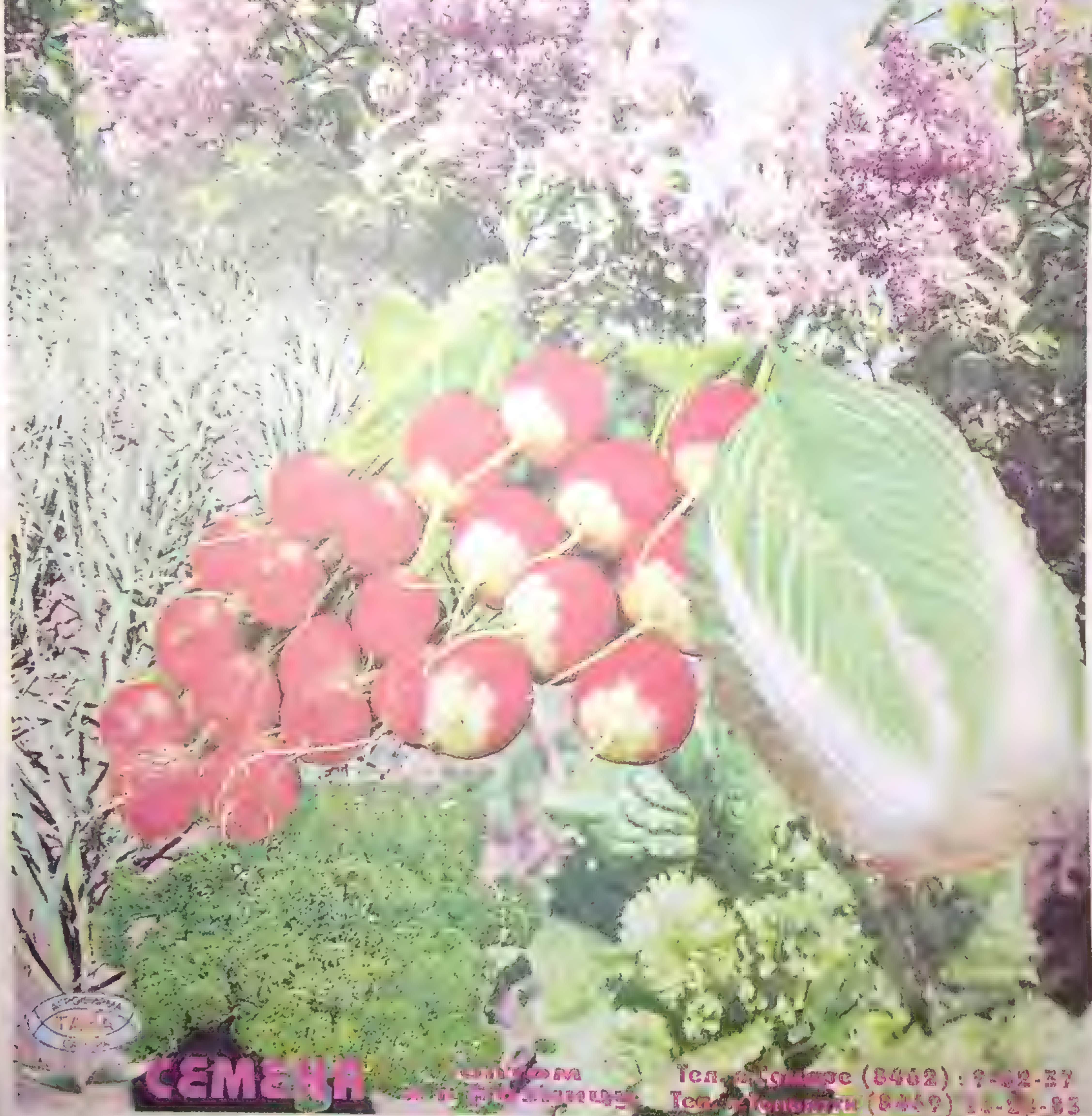
НПО "Гарант" Тел. 22-16-78
г. Самара, 1-ый Безымянный пер., д. 9

Выходит 1 и 15 числа каждого месяца

11(123) '98

Дачница

Индекс 31018



СЕМЕНА

супер
и т.д.

Тел. в Союзе (8462) : 9-82-37
Тел. в Японии (8469) 16-24-83

226-17

В САДУ

Для усиления роста плодовых деревьев и ягодных кустарников проводят подкормку каким-нибудь минеральным азотным или органическим удобрением. Сорняки по обочинам дорожек пропалывают или подкашивают, чтобы не допустить их обсеменения. Скошенную траву можно использовать как мульчу, равномерно раскладывая по приствольному кругу плодовых культур.

При появлении вредителей и болезней, после цветения, проводят опрыскивание плодовых и ягодных культур (кроме земляники). Опрыскивают хлорофосом (20 г 65% препарата на 10 л воды). Для плодоносящего сада готовят подпоры.

За неделю до созревания земляники расстилают под ягодами мульчирующую бумагу или опилки. Можно использовать солому, (но не сено) и рейки, на которые кладут цветоносы.

На малине образуется молодая поросль, из которой выбирают лучшие побеги, остальные удаляют.

В ОГОРОДЕ

В нашей области заморозки бывают до 10-12 июня. Поэтому, если нет надежных укрытий, с высадкой теплолюбивых культур торопиться не следует. На огуречных грядках необходимо проредить всходы, оставляя между наиболее крупными растениями не менее 15 сантиметров. Бороздки мульчируют плодородной землей, так

как рыхление огуречных грядок не рекомендуется из-за близкого расположения их корневой системы от поверхности почвы.

При появлении 5-6-го листа (не считая семядолей) опытные огородники прищипывают верхушки растений. Это ускоряет появление и рост боковых плетей, на которых значительно больше женских плодообразующих цветков, чем на главной плети.

Особое внимание обратите на прореживание моркови, петрушки, свеклы. Окучивают картофель. Цветную капусту для повторного срока посадки сеют в рассадник не позднее 5 июня. Зимние сорта редьки - после 10 июня.

Не ослабляйте борьбу с болезнями и вредителями. И не забывайте о рыхлении почвы. Почвенная корка не только отбирает влагу, но и вызывает у растений кислородное голодание.

Огурцы подкармливают раз в десять дней коровяком, разведенным из расчета 1:10. Годятся для подкормки и птичий помет (70 г на литр воды) и зола, взятая в том же соотношении.

В ЦВЕТНИКЕ

После окончания заморозков высаживают последнюю рассадку теплолюбивых летников (бархатцев, настурции, петунии, табака, лобелии, цинии, ипомеи и другие). Высаживайте в грунт георгины, канны, бегонии. Георгины сразу подвяжите к колышкам. Начинайте удалять «пасынки» и

лишние побеги, оставляя не более трех сильных. Установите опоры для душистого горошка, турецких бобов, ипомеи и других вьющихся растений.

Многолетникам до цветения дайте полное минеральное удобрение (NPK) и первые два раза подкормите коровьим навозом (в концентрации 1:10) или птичьим пометом (1:20) с добавлением на 10 л жидкой подкормки 20 г суперфосфата и 10 г калийной селитры.

У привитых роз немедленно удаляйте всю дикую поросль. Срезы делайте косые над первой внешней почкой. Своевременно поливайте розы и раз в 10 дней давайте подкормку. При весенней посадке текущего года первые бутоны удалите, это обеспечит правильное развитие куста.

Удалите на пионах боковые бутоны, тогда центральные разовьются лучше. При срезке оставляйте на побеге не менее двух листьев. Цветы для букета срезайте в стадии окрашенного бутона, они хорошо распускаются и долго стоят.

Следите за тюльпанами. Пестролистный экземпляр уничтожайте с луковицей. В конце месяца, после цветения, приступайте к делению грунтовых примул.

В это же время, когда листья начинают желтеть и усыхать, выкапывают луковицы гиацинтов и тюльпанов, начинают черенкование роз и многолетников (барвинок, вероника, водосбор, гелениум, дицентра, очиток, флокс).

Высевают семена двухлетних цветов: анютиных глазок, маргариток, гвоздики турецкой, мальвы, незабудки. Для украшения балконов, веранд можно использовать комнатные растения: пеларгонии, колокольчик равнолистный, фуксию. Особенно они хороши в подвесных вазах.

Высаживайте в вазы, подоконные ящики и на балконах рассаду летников: настурцию, цинию, лобелию, ипомею, львиный зев и др.

Очень важно не пропустить сроков обработки флокса против белой пятнистости. Надо опрыскать их 0,5-1% бордоской жидкостью или 0,5% хлорокиси меди. Повторять обработки надо через 10-15 дней.

Подготовила

Тамара Петровна РУДНЕВА

ученый агроном

г. Самара

В НОМЕРЕ:

Календарь июня	стр. 2
Новые сорта винограда	стр. 3
Черная смородина	
в Самарской области	стр. 4
Подвой - Сибирская ягодная	стр. 5
Земля без химии и ядохимикатов	стр. 6
Капуста с червоточинкой	
Ночи - белые, а тыквы - неспелые	стр. 7
Надо ли сжигать?	
Кукуруза любит солнышко	стр. 8
Помогут репешок и каланхоэ	
Щавелевый лекарь	
С малинкой да смородиной	стр. 9
Лимонник вкусен и полезен	
Отнимите у суслика «крышу»	стр. 10
Борьба с грызунами	
Хороши весной в саду цветочки...	стр. 11
Парк отдыха в миниатюре	стр. 12-13
Это подарок судьбы...	стр. 14
Салат и в щи годится	стр. 16

НОВЫЕ СОРТА ВИНОГРАДА

Осенью прошлого года на городском рынке Таганрога в продаже появились саженцы ранее неизвестных сортов винограда.

В ответ на мой запрос в НПО «Виноград» г. Новочеркасск я получил описание только восьми новых сортов. Среди них: **Кишмиш N 342, Элегант, Фламинго, Шахтер, Лора, Настя, Кеша и Кеша N 1.**

Два последних сорта имеют одинаковую устойчивость к морозу (-25°C). Ягода Кеша весит 10-12 г. Этот виноград созревает 30 августа. Его устойчивость к милдью оценивается в 3,5 балла. Кеша N 1 со-

зревает 20 августа. Вес ягоды - 12-14 г, устойчивость к милдью - 3 балла.

Еще раньше созревает Элегант - 10 августа. Устойчивость его к милдью - 3 балла, вес ягоды - 7-8 г. Этот сорт выдерживает морозы до 25°C.

Почти такая же морозостойкость (-24°C) у Шахтера и Кишмиша N 342. Первый созревает 25-30 сентября, вес ягоды - 5-6 г, устойчивость к милдью - 2,5 балла. Раньше (10-15 сентября) созревает Кишмиш N 342. Устойчивость его к милдью - 3 балла.

Что касается количества глазков, оставляемых при обрезке плодовых лоз (стрелок), то у Кишмиша N 342, Элеганта и Лоры - это 6-8, у Фламинго и Насти - 8-10, Шахтера и Кеша N 1 - 12-15, у Кеша - 10-12.

Раньше садоводы-любители обрезали плодовые виноградные лозы по длине на 10-12 почек (глазков). Однако в последнее время появились новые данные. Ученые-селекционеры и садоводы-практики рекомендуют обрезку делать в зависимости от сортовых особеннос-

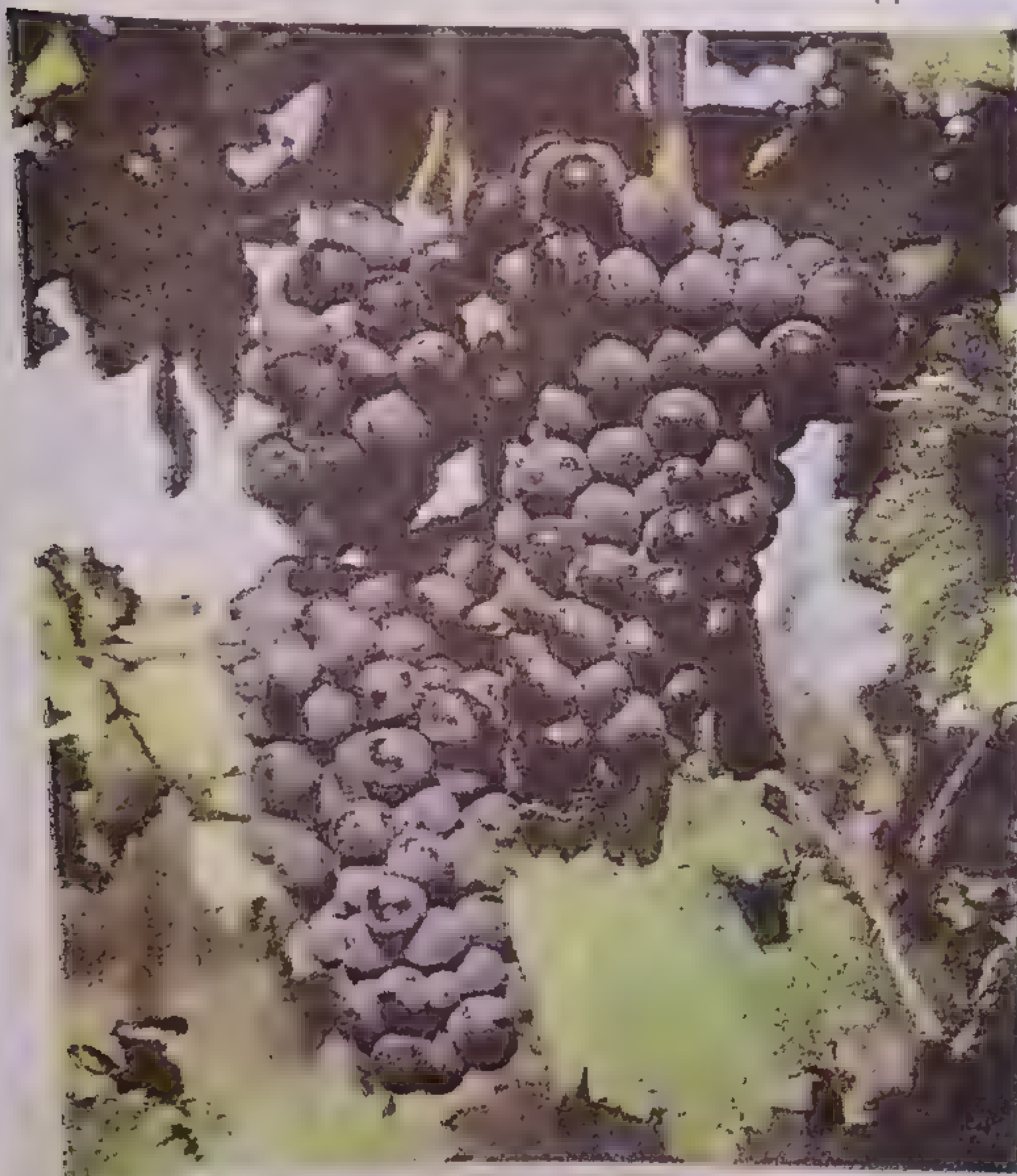
тей, а также от процента погибших глазков.

Так, в книге «Виноград Северного Кавказа - настольная книга виноградаря-любителя» (г. Ростов-на-Дону, 1994 г.) - помещена таблица обрезки плодоносящих кустов винограда. Из 36 сортов, приведенных в ней, отмечу лишь некоторые, у которых количество глазков, оставляемых при обрезке лоз, небольшое. Муромец - 2-3, Днестровский розовый - 3-4, Декабрьский и Памяти Негруля - 4-5, Яловенский устойчивый, Криулянский - 4-6 глазков.

Б. С. БОРИСОВ, г. Таганрог

ОТ РЕДАКЦИИ:

В очередной раз видим, как непросто найти нужную информацию садоводу-любителю. Хотелось бы почаще встречать в редакционной почте статьи селекционеров, ученых агрономов сельскохозяйственных институтов. Им всегда в первую очередь предоставляются газетные страницы. Но ученым «не хватает времени». Вот и приходится садоводам-любителям, да и огородникам тоже, по крупинкам выискивать информацию о новых сортах и технологиях. А любителей - людей дошных и усердных сейчас половина страны. Не пора ли уважаемым специалистам уделять побольше внимания дачникам и фермерам? Именно они заполнили рынки овощами и фруктами. А при поддержке родных НИИ, глядишь, можно будет обойтись и без заморских цитрусов?



ЛОВИНКА! ГОЛЛАНДСКАЯ СЕЛЕКЦИЯ

ПРЕДЛАГАЮ ГОТОВЫЕ К ВЫСАДКЕ
В ОТКРЫТЫЙ ГРУНТ САЖЕНЦЫ:

колонновидная яблоня на карликовом подвое (3 сорта). Яблони терmostойкие (выдерживают температуру от -40 до +40°C), высотой до 1,5 м, плодоносят в первый год, их можно выращивать и в городской квартире. Яблоки очень вкусные, средней величины;

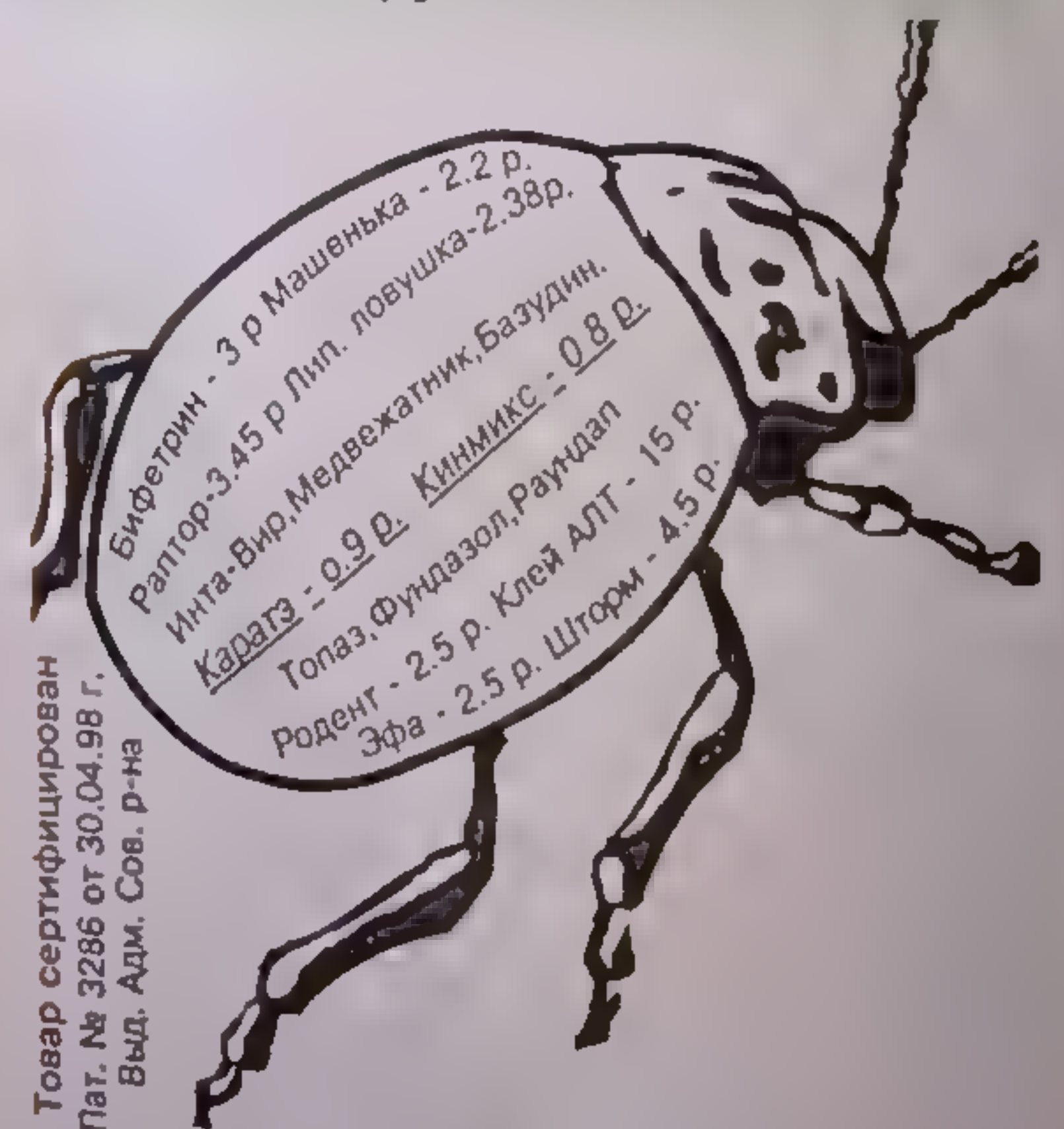
древовидные пионы (красные, желтые, оранжевые). Растут, как си-

рень, кустом высотой до 1,6 м, не требуют укрытий на зиму, цветут 1,5-2 месяца, цветы крупные (до 25 см в диаметре) идут и на срез; клематисы 6 расцветок, крупноцветковые.

Вся рассада продается в горшках, с закрытой корневой системой, прекрасно переносит пересадку в открытый грунт (приживаемость 100%), высаживать ее можно в любое время дачного сезона.

Приобрести эти и другие саженцы, а также семена овощей и цветов можно по вторникам, средам и четвергам с 10.00 до 14.30 на лотке, в фойе 1 этажа Дома Промышленности (г. Самара, ул. Куйбышева, 145, ост. ул. Фрунзе).

ЛОТОК БУДЕТ РАБОТАТЬ ВЕСЬ ИЮНЬ И - ПОСЛЕ НЕБОЛЬШОГО ПЕРЕРЫВА - С СЕРЕДИНЫ АВГУСТА.



Выставка - Продажа

«Зеленый остров»

Опт. 1-ый Бейманный пер., 9; Тел. 22-16-781
Рознич. маг. «Природа», 22-го Парговеда, 16

Сейчас в нашей области официально районированы два сорта черной смородины - Сеянец Голубки и Софья. Они выведены в НИИ садоводства Сибири им. Лисавенко. Оба сорта - ранние по сроку созревания.

У дачников пользуются популярностью такие сорта черной смородины: **БЕЛОРУССКАЯ СЛАДКАЯ, ЧЕРНЫЙ ЖЕМЧУГ, БАГИРА, ЗАГАДКА, КРУПНАЯ ЗОТОВОЙ, БРЕДТОРП, ТИТАНИЯ.**

Однако они не введены в ассортимент, так как испытания сортов не закончены.

В Самарской области - четыре зоны садоводства. В двух из них работают сортоучастки, где испытываются ягодные культуры, в том числе черная смородина. Поспешность здесь всегда может обернуться неважными результатами. В конце 80-х годов в Оренбуржье были завезены сорта ленинградской селекции **КОСМИЧЕСКАЯ, ЛЕНИНГРАДСКИЙ ВЕЛИКАН, ПАМЯТЬ ЖУЧКОВУ, ЛУННАЯ, ДЕТСКОСЕЛЬСКАЯ.** Производственники совхоза «Михайловский» потом говорили, что только сорт Память Жучкову зарекомендовал себя неплохо. Остальные после двух высоких урожаев резко снижали продуктивность, ягоды их мельчали.

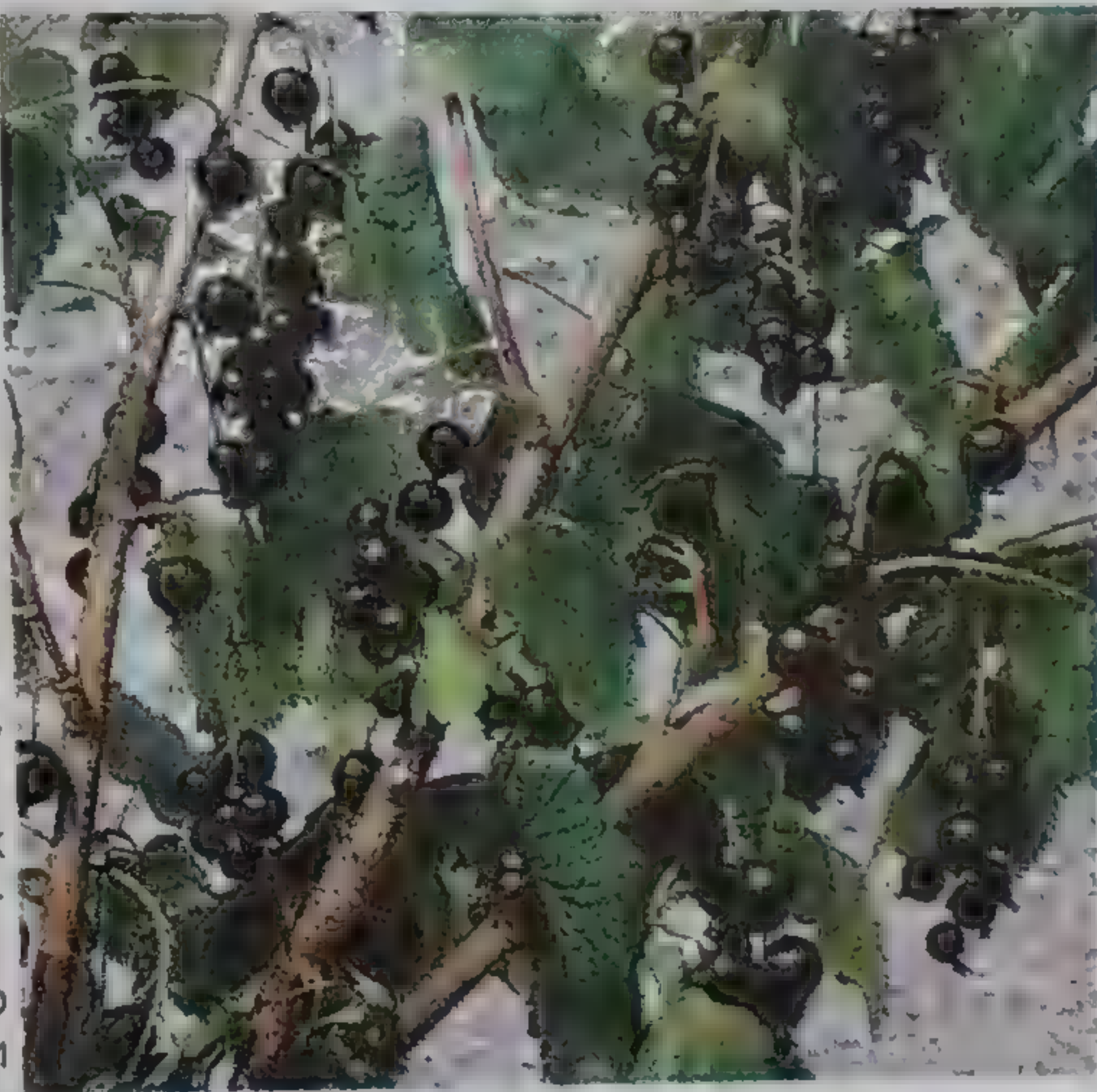
Как же ведут себя, судя по опытным данным, известные и новые сорта смородины, предназначенные для Средней Волги?

На участках Самарской области дает хорошие показатели по урожайности, зимостойкости, вкусу ягод сорт **СЕЛЕЧЕНСКАЯ**, который получен во ВНИИ люпина селекционером А.И. Астаховым. Оценка вкуса 4,6 балла по 5-балльной системе. Поражение болезнями и вредителями этого сорта - незначительное.

Выделяется и сорт **ЧЕРНЫЙ ЖЕМЧУГ**, полученный селекционером Т.С. Звягиной из ВНИИ садоводства (г. Мичуринск). Он имеет урожайность значительно выше контрольного сорта. Масса ягоды более 1 г в неполивных условиях. Вкус - 4,6 балла. Зимостоек. Вредителями и болезнями поражается незначительно. Ягоды долго висят не осыпаясь. Сорт перспективен для выращивания в условиях Самарской области.

ЧЕРНАЯ СМОРОДИНА В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Владимир Иванович ПОПЦОВ,
зам. начальника инспектуры
Госкомиссии по Самарской области



БАГИРА - сорт ВНИИ садоводства селекционера Т.С. Звягиной. Среднепозднего срока созревания. Имеет среднерослый куст, прямые побеги. Средняя масса ягоды - 1 г (без полива). Вкус - 4,4 балла. Мучнистой росой не поражается. К другим заболеваниям также устойчив. Урожайность в центральной зоне Самарской области - 28, в Северной зоне до 43 центнеров с гектара.

В Ульяновской области очень хорошо показал себя сорт **СОЗВЕЗДИЕ**, полученный в Мичуринске. Он раннего срока созревания, имеет среднерослый куст с прямыми побегами. Средняя масса ягоды - 1,2 г. Дегустационная оценка - 4 балла. Зимостойкий. Средняя урожайность за год испытания составила 51 ц/га.

В каталоге «Новые сорта плодовых, ягодных культур и винограда», выпущенном в 1995 году госкомис-

сией по сортам, в соответствии с рекомендацией выращивать в Средне-Волжском регионе сорта черной смородины **ВОЛОГДА** и **ДОБРАЯ**.

ВОЛОГДА получена во Всероссийском селекционно-техническом институте садоводства и питомниководства (г. Москва). Имеет сильнорослый среднераскидистый куст. Побеги толстые, светло-зеленые. Ягоды в среднем массой 1,9 г. Мякоть сладкая, с освежающим вкусом. Дегустационная оценка - 4,6. Зимостоек. Устойчив к болезням и вредителям.

ДОБРАЯ. Сорт получен в Санкт-Петербургском государственном университете. Средний по сроку созревания. Куст среднерослый, слабораскидистый. Побеги прямые. Ягоды имеют средний вес 1,2 г. Мякоть кисло-сладкая, вкус оценивается в 4,3 балла. Сорт слабо поражается мучнистой росой и антракнозом. Зимостойкий. На участках Самарской области показал урожайность 33 центнера с гектара, что на уровне контрольного сорта.

В Орловском НИИ селекции плодовых культур перспективными признаны сорта: **ДАЧНИЦА, ОРЛОВСКИЙ ВАЛЬС, ОРЛОВСКАЯ СЕРЕНАДА, ЛЕТНЯЯ, ЭКЗОТИКА.** Во ВНИИ люпина: **ГУЛЛИВЕР, ИЗЮМНАЯ, НАРА, ДОБРЫНЯ.**

Сорта снимаются с испытания или, наоборот, вводятся в ассортимент только после того, как пройдут проверку на плодоношение в течение 4-6 лет. Это позволяет сделать объективный вывод о ценности сорта в условиях разных зон садоводства. Например, за 1996-1997 годы сняты с испытания в зоне Самарской области сорта черной смородины **ДИКОВИНКА, РТИЩЕВСКАЯ, ОТБОРНАЯ, ИЮНЬСКАЯ, НЕСТОР КОЗИН, ЗАРЯНКА, ЛАМА.** Урожайность по сравнению с контрольным сортом Сеянец Голубки у них оказалась ниже более чем в 2 раза.

Сорт **ПАМЯТЬ МИЧУРИНА** снят в 1997 году с районирования из-за сильного поражения мучнистой росой и низких показателей урожайности сравнительно с большинством испытываемых новых сортов черной смородины.

ЭТО БЫЛО ЛЕТ 35-40 НАЗАД. ПОКУПАЛИ ТОГДА ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ПО 5-10 ШТУК. САЖАЛИ ГУСТО, ЧТОБЫ НЕ БЫЛО ПУСТО. РОСЛО У МЕНЯ ШТУК 15 ЯБЛОНЬ. А Я ВСЕ ХОДИЛ ПО ОСЕНИ К НАШЕМУ ВАГОНЧИКУ, ГДЕ ПРОДАВАЛИ ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ИЗ ПИТОМНИКОВ. ДА И КУПИЛ ДВЕ НЕПРИВИТЫЕ ЯБЛОНИ.

Одной оказалась Сибирская ягодная. Весной ни одно дерево не может с ней сравниться по красоте. Из каждой почки выдвигается 3-5 нежно-розовых бутонов, а через день другой дерево укрыто пеленой белых цветов. Плоды у нее мелкие темно-красного цвета. Поздней осенью прилетают из леса клесты и веселой стайкой набрасываются на щедрое угощение. Яблочки с приятной горчинкой, которая проходит с легкими заморозками, крепко держатся на веточке и плодоножке. Прекрасный материал для придания вину хороших вкусовых качеств - горчинки, терпкости, кислинки.

Не подкачала и вторая яблоня - ранетка с некрупными плодами серовато-белого цвета, к зиме - грязно-кремового. Назвал я ее дикой Антоновкой. После заморозков и легких морозов плоды опадают и укрывшись опавшей листвой, остаются свежими до весны. Если, конечно, не будет мышиного нашествия.

Оставшиеся после приготовления вин выжимки вместе с семенами я выбрасывал в компостную кучу. По весне на ней обильно зеленели всходы. В семядольном состоянии я пересадил несколько десятков их на грядку. Пикировал малышек, забывая, что через три года вырастут полтора метровые саженцы. Естественно, посадки загустил. Счастливыми оказались те, которые получили свою персональную посадочную ямку.

Решил привить на один Кутузовец со штамбообразователем. То есть сделал прививку не у корневой шейки, а на высоте 120 см. Таким образом у дерева не только корни дички, но и ствол до места прививки. Он не пострадает от сильных морозов. Ведь «сибирка» - самая зимостойкая яблоня в мире.

Прививку сделал врасщеп. Толщина стволика позволяла вставить черенка. Обвязку сделал голубой изоляционной лентой, так как



ПОДВОЙ - СИБИРСКАЯ ЯГОДНАЯ

Василий Кириллович БАГЛАЕВ, г. Самара

розовая лента однажды подвела меня. Она оказалась недостаточно липкой и на второй-третий день раскрутилась на прививках. Воздух проник к черенкам, и они не прижились. А ведь на каждую ветку прививки был надет полиэтиленовый пакет. Ждешь зеленую веточку, а там черный черенок. Хорошо, что я делаю прививку на спиле, сделанном в 25-30 см от ствола, и имею возможность повторить прививку позже.

Прививка на дичке оказалась удачной, и к осени достигла 50 см. В третью весну веточки зацвели и дали завязь. Ее пришлось удалить. Ведь первые плоды всегда вырастают крупными и отягощают ветки, что становится непосильной нагрузкой молодому привою.

И тут привой, еще не войдя в пору плодоношения, показал свой своеобразный характер. Он развивался бурно и стал толще ствола матери-кормилицы.

Я вновь перечитал материал на эту тему и нашел там предупреждение, что такие деревья живут 10-12 лет и гибнут при сильных ветрах из-за отлома в месте прививки.

Прошли годы. Кутузовец на сибирской яблоне прекратил бурный рост и прогрессивно наращивал урожай. Подвой и привой сравнялись по толщине. Дерево плодоносило ежегодно с малой амплитудой колебания, а выросло в высоту всего на 2,5 м. Плоды не мельчают. В

1995 году был рекордный урожай в 12 ведер, это 45-50 кг.

Перед этим у яблони была устроена компостная куча. Она перегнила, и осенние дожди сделали дереву удобрительный полив. Вот и урожай. А осень удалась теплой и затяжной. Помните, зимние морозы пришли только 20 декабря. Я тогда передержал плоды на дереве, и это сразу сказало на последующем урожае. Мало того, что дерево хорошо держит плоды, так оно еще умудряется сохранить их с червяком и с брачком. В любом случае яблоки нужно снимать вовремя, независимо от погоды.

Мне нравится Сибирская яблоня как подвой-штамбообразователь. Дерево рано вступает в плодоношение, быстро набирает урожайность, ежегодно плодоносит и, главное, карликовое. Оно занимает мало места, оставляя под собой хорошо освещенную землю, пригодную для посадки других культур. Практически не нуждается в обрезке.

ОТ РЕДАКЦИИ:

И все же, Сибирская ягодная яблоня для Среднего Поволжья давно признана не подходящим подвоем. Еще в 1961 г. в книге «Сад и виноградник», изданной Куйбышевской опытной станцией по садоводству, М. М. Бутрова писала о непригодности этого подвоя и недолговечности привитых на ней сортов.

Юрий Александрович ШМАКОВ,
г. Самара

Борис Иванович ИВАНОВ СЧИТАЕТ СЕБЯ ПРОДОЛЖАТЕЛЕМ ДЕЛА **Г.С. МАЛЫЦЕВА**. НА СКУДНОЙ НОВГОРОДСКОЙ ЗЕМЛЕ, НЕ ПРИМЕНЯЯ НИКАКОЙ ХИМИИ, ОН ПОЛУЧАЕТ ПО ДВА УРОЖАЯ ЗА ОДИН ОБОРОТ ПЛАСТА. ЕГО ОПЫТ, НЕСОМНЕННО, ПОМОЖЕТ МНОГИМ ДАЧНИКАМ БОЛЕЕ ГЛУБОКО РАЗОБРАТЬСЯ В ПРОБЛЕМАХ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ.

Первое, чем нужно заняться, по мнению опытного огородника, - это восстановлением природных качеств почвы, повышением ее плодородия. На малых площадях трудно вести севообороты, поэтому одну и ту же культуру сажают, сеют на одном и том же месте годами, а то и десятилетиями.

И ЗЕМЛЯ СТАНЕТ ЩЕДРОЙ...

Не жалея минеральных удобрений и средств химзащиты. Земля, как любой живой организм, не выдерживает, заболевает. Тут не то что два - одного доброго урожая не получишь.

Значит, почву надо лечить. Как только участок освободится от урожая ранних культур, сразу же без перекопки посейте рожь и хорошо забороните посев. К глубокой осени она наберет обильную зеленую массу с мощной корневой системой. Когда замерзнет почва, ляжет снежок, скосите эту витаминную массу. Она пригодится для молодняка и птицы. Корни ржи уходят глубоко в землю, порой до полутора метров. Корневые каналы помогут вашему участку избавиться от закиси.

Ранней весной, когда зеленая масса вновь отрастет, перекопайте ее, стараясь уложить зеленку корнями вверх, и тут же посадите картошку или помидоры. Если в первый год вам не удалось покончить с фитофторой, повторите этот агроприем. Значительный рост урожайности гарантирую. Ведь после посева ржи почва становится рыхлой, уменьшается количество сорняков, а закопанные сидераты - прекрасное природное удобрение.

Предположим, что с фитофторой покончили. А что делать, скажем, с корневой гнилью на участке земляники, клубники?

После уборки ягод растения уберите, а участок засейте смесью овса с

горохом или викой. Глубокой осенью посев перекопайте. Можно поступить иначе: ранней весной, перекопав участок, засеять его вико-овсяно-гороховой смесью. В пору молочной спелости зеленку перекопайте и посадите какие-либо поздние культуры или пророщенный ранний картофель, и успеете получить второй полноценный урожай. Отведите специальный участок 3х3 м для выращивания собственных семян: в первый год - гороха, овса, вики, на второй год в другом месте - озимой ржи. Зеленые сидераты заменят традиционный навоз, а земля быстро излечится от недугов.

Теперь о подготовке земли под весенние посадки. Предположим, вы за-

думали вырастить картофель первым урожаем, а вторым - свеклу, брюкву, турнепс. Тогда с осени подготовьте участок. На дно лунки или лотка гребня положите мелко нарезанную солому, желатель-

но гороховую, соевую, бобовую, и горошечку перегноя. Засыпав их на 3-4 см землей, оставьте огород до весны. Солома перепревает, в ней копится углекислота. Для роста картофеля она все равно что детонатор для взрывчатки.

Примерно за 20-25 дней до посадки семенной картофель разложите на пленку в один-два слоя в теплом светлом помещении. Когда появятся глазки, опрысните картофель водой и припудрите золой.

Безошибочный срок посадки картофеля - когда почва подсохнет и прогреется на два-три сантиметра. Пророщенный картофель кладите глазками и корешками вверх в подготовленные с осени лунки или лотки гребней, присыпьте слоем почвы на 2-4 см. Этот слой, хотя погода обычно стоит холодная, солнышком прогревается, и картофель растет по несколько часов в сутки. На 5-7-й день появляются всходы. Обычно картофель всходит через 2,5-3 недели.

Бояться заморозков не стоит: листья могут замерзнуть, но стебель останется, отрастет новая ботва. Лучшее средство от ранних заморозков - своевременное окучивание под самую макушку растения. При ранних посадках лист становится толстым, грубым, что «не по зубам» колорадским жукам, когда они с опозданием выберутся по теплу на поверхность. Окучив последний раз картофель, в междурядьях посадите свеклу, брюкву, турнепс. Эти культуры хорошо разрабатывают почву и способствуют избавлению от разного рода сорняков. К тому же листья

"Дачница" №11

этих корнеплодов активно собирают атмосферную влагу, которой щедро делятся с картофелем. Под сомкнутой картофельной и свекольной ботвой от утренних испарений образуется парниковая рубашка - благодать для растений.

С осени подготовьте грядочку или парничок для рассады общего назначения. Семена свеклы высейте туда в одно время с посадкой картофеля. Рассаду сажайте в картофельные междурядья с промежутком в полметра, а между растениями - по две головки лука. Лук вырастет крупным и спрячется от корневой мухи. Так как свекла рядом с картофелем будет расти без полива, для лучшей ее приживаемости удалите лишние листья. Высадку рассады проводите аккуратно, не искривляя корешка. Особенно не терпит этого сахарная свекла - уродиной вырастает.

В августе наступает пора уборки раннего картофеля. Свекла, другие корнеплоды остаются одни и растут до глубокой осени. Освободившееся место засейте рожью - не забывайте повышении плодородия!

Все эти нехитрые мероприятия позволяют на приусадебных участках по несколько лет сажать картофель по картофелю без химии и дорогостоящего (да еще неизвестно какого качества) навоза, получая биологически чистую продукцию.

БЕЗ САЖЕНЦЕВ И БЕЗ ДЕНЕГ

В «Дачнице» № 4 за 98 год я прочитала статью Юрия Валентиновича Петрова «Мочалка с огорода». В конце он предлагал выслать семена. На мой запрос пришел каталог по которому 16.03.98 я заказала семена. В конверт с заказом вложила копию квитанции о денежном переводе (121 руб.). В ответ - глубокое молчание.

Та же история приключилась раньше с моим заказом А.Н. Щербакову. Первые семена (66 руб.) я заказала 7.01.98 по его рекламе в «Дачнице» № 1 за 98 г. Андрей Николаевич семена выслал и впредь попросил делать предоплату. В следующий раз я перевела на его имя всю свою пенсию - 363 руб. 25 марта пришла посылка с четырьмя упаковками семян на 35 руб. Саженцы на оставшуюся сумму он обещал выслать в апреле. Но вот уже май, а ответа все нет. Осталась я и без саженцев, и без денег.

Мария Сергеевна ЧЕРНЫШОВА.

443077, г. Самара,

пр. Metallургов, д. 23, кв. 55

Николай Александрович ЗАК,
ученый агроном, г. Самара

КАПУСТА С ЧЕРВОТОЧИНКОЙ

Я несколько лет подряд выращиваю капусту. Но вот беда - сердцевина кочанов чернеет, хотя листья здоровые, большие, красивые.

В чем же дело? Ведь я удобряю только настоем сброженной травы и сброженным коровяком. Почва тяжелая.

Н. В. ПАНОВА, г. Самара

На подобный вопрос мне уже приходилось отвечать в прошлом году на страницах газеты «Дачница».

Прежде всего нужно убедиться, что растение не поражено какой-либо болезнью - внимательно осмотреть кочаны незадолго до уборки. При возделывании капусты нуж-

но помнить, что навоз должен вноситься под предшествующую культуру. Вы пишите, что вносите под капусту настой сброженной травы и сброженный коровяк. Но ведь это еще более концентрированное и быстродействующее азотное удобрение, чем перегной. Так как вы внесли избыток азота, то можно предположить, что в капусте накопилось большое количество нитратов. Но об этом с уверенностью может ответить только лабораторный анализ.

Если в капусте много нитратов, она не только наносит вред здоровью, но и плохо хранится. Косвенную проверку можно сделать так: примерно через месяц хранения вырезать кочерыгу. При избытке нитратов будет ощущаться неприятный запах.

Чтобы в овощах не накапливались вредные вещества, вносите сбалансированное удобрение, а не увлекайтесь только азотными. Растениям нужны и фосфор (весьма ограниченно), и калий, и кальций.

Сложность в том, что для одновременного включения в процесс питания растений удобрения нужно вносить в разное время. Под капусту кроме азота (под предшествующую культуру) желательно внести кальций (мелко толченая яичная скорлупа, или мел) с осени, калий (просеянная зола) осенью или ранней весной и фосфор (суперфосфат) при посадке.

При соблюдении этих мер получите хороший, здоровый урожай.



НОЧИ - БЕЛЫЕ, А ТЫКВЫ - НЕСПЕЛЫЕ

Три года я выращиваю в пленочной теплице тыквы разных сортов: Миндальную, Серую волжскую, Медовую, Сахарную и Стофунтовую. Все они на один вкус, т. е. с едва заметной сладостью. Хотя недозревшими их не назовешь. Все семена от них имеют хорошую всхожесть. Так почему же они несладкие? Может быть, виноват наш климат? Среди лета световой день у нас все 24 часа, ведь я живу как раз на полярном круге.

В 1995 г. я достал семена Бразильских помидоров, в 1996 г. посеял их.

В конце августа собрал с них урожай. Помидорчики не крупные, но красивые, желтого цвета, на вкус сладкие. С третьей и четвертой кисти собрал плоды на семена. Из них выросли помидоры такие же красивые, как первые, но сладость исчезла. Почему?

Владимир Петрович УВАРОВ,
Красноярский край, п. Курейка

На первый вопрос можно ответить в двух словах - не хватает суммы положительных температур. Даже в условиях Поволжья в прохладное лето тыквы вырастают несладкие. Я на своем опыте убедился, что Медовая и Миндальная не успевают созреть - они южанки. Серая волжская наиболее северная (для зоны Поволжья). Она созревает почти в любой год.

Чтобы сократить срок созревания плодов могу посоветовать оставлять на плети одну-две завязи, а ее конец удалить.

Помидоры из семян своего урожая стано-

вятся похожими друг на друга из-за того, что хотя они и являются самоопыляющимися растениями, в условиях теплицы происходит и перекрестное опыление. В результате получаются гибридные семена, и томаты по существу делаются одинаковыми.

Для сохранения сортовых качеств нужно на кисть (до того как раскроется первый цветок) надеть марлевый мешочек. Когда цветки начнут раскрываться ежедневно открывайте мешочки, мягкой кисточкой опыляйте растения и немедленно завязывайте снова. Обработайте так несколько цветков, а остальные оборвите. С этой кисти получите семена, которые дадут потомство аналогичное родительскому.

Почему вы берете семена с третьей и четвертой кистей, мне непонятно. Я бы взял со второй, а в ваших условиях и с первой. Для того, чтобы помидоры были послаще, нужно до посадки внести под них фосфорные удобрения, так как в виде подкормки они не успеют сработать.



НАДО ЛИ СЖИГАТЬ?

Любому садоводу знакома такая картина: выполотая трава выбрасывается за пределы участка или, в лучшем случае, разбрасывается по междурядьям или тропинкам. Нередко ее сжигают. Жгут также листья, ветви, ботву, корневища.

В исключительных случаях, когда растения болеют, может, и надо прибегать к силе огня. Во всем остальном - вряд ли.

... Ранней весной на участке можно выкопать траншею в метр шириной и в штык лопаты глубиной. Дно вычистить от рыхлого грунта. Длина зависит от местных условий. Верхний слой выкопанной земли положить по бортам.

В эту траншею постепенно собирают выполотую траву и быстро разлагающиеся отходы. Слой не должен быть более полуметра высотой. По мере накопления массу надо утаптывать и прорубать лопатой и полить водой. Затем покрыть слоем земли так, чтобы сохранить ее от просыхания. И забыть о ней до следующего лета.

На нашем участке в 10 соток пропалывать, выдергивая траву, слиш-

ком трудоемко. Сорняки удаляем, подрезая их наклонно направленной

лопатой. Благодаря этому почва не утаптывается, а рыхлится. Это обеспечивает поступление кислорода к корневой системе. Вот и замена полива при сухой погоде и проветривание - при излишней сырости. И порядок поддерживать легко.

Отплодоносивших и молодых ветвей после вырубки и прореживания малины набирается целая куча. Вопреки всем ученым советам пучки рубают на куски по 10-15 см длиной и вместе с листьями и корневищами укладывают в траншею. Масса плотная, но утаптывание требуется.

Единственное неудобство - в траншеях создаются условия для гнездования мышей. Их численность уменьшается, если посыпать массу известью и минеральными удобрениями. В следующем году на траншеях можно сажать огурцы, тыкву, дыни, кабачки, арбузы. «Малинник» - прекрасная грядка для огурцов.

Благодаря такому методу расходы на приобретение навозного удобрения значительно сокращаются.

Фарит Назарович ВАХИТОВ,
г. Уфа

КУКУРУЗА ЛЮБИТ СОЛНЫШКО

Вегетационный период большинства сортов кукурузы 90-150 дней. Это теплолюбивая культура, требующая интенсивного солнечного освещения. Семена прорастают при t почвы $+10^{\circ}\text{C}$. Всходы могут переносить кратковременные заморозки до -6°C .

Кукуруза хорошо переносит засуху первой половины лета, но недостаток влаги во время выбрасывания метелки и цветения резко снижает урожай зерна. Потребность ее в питательных веществах высокая, поэтому хорошие урожаи получаются при выращивании кукурузы на плодородных почвах, когда вносится большая доза удобрений.

Сеют кукурузу не раньше чем почва прогреется до $+10...+12^{\circ}\text{C}$. На дачных участках надо обязательно сажать ее в несколько рядов, чтобы пыльца не уносилась ветром. Если же посадить один ряд, то зерен на початке не образуется. Глубина заделки семян 6-8 (до 12 см).

Эта культура не выносит уплотнения верхнего слоя почвы и угнетения сорняками. Разумеется, кукуруза нуждается в прикапывании посевов, прополках, подкормках и поливах, особенно во время цветения, если нет дождей, а также в дополнительном искусственном опылении.

Валентина Александровна
ПРОКИНА, г. Самара

"Дачница" №11



КОГДА СРЫВАТЬ ЦВЕТЫ И ЛИСТЬЯ?

Л. М. Солодова из Кинеля спрашивает, когда обрывать цвет у картофеля, в бутонах или как цветы распустятся? Мне хочется ответить вопросом на вопрос. Вам приходилось видеть на больших полях, чтобы срывали цвет у картофеля? Думаю, что нет. Селекционерам, создающим новые сорта, это важно, а на обычных посадках такую работу можно и не проводить. Если же желание велико, можете оборвать цветоносы в начале цветения.

Обязательно ли после сбора урожая срезать у земляники листья и для чего это делается?

Да, многие садоводы увлекаются уборкой листьев после того, как соберут урожай. Но не задумываются о биологических требованиях земляники.

Продолжительность жизни листьев 240 дней, и массовое отмирание их осенью способствует образованию мульчи вдоль рядов земляники, предохраняет корни от повреждения морозом. На своем садовом участке к уборке отмерзших листьев я приступаю весной. И то только в том случае, когда на грядках появляются признаки каких-либо болезней или вредителей. Разумеется, ежегодная уборка летних листьев просто необходима. При этом нужно строго соблюдать сроки. Запоздай со скашиванием листьев на две недели - снизится урожай следующего года и зимостойкость. Высота среза должна быть не менее 1-2 см над уровнем побегов. В каждом конкретном случае поступают с учетом местоположения участка, возраста растений.

Едва ли есть нужда убирать листья, если у вас молодые посадки (1-2 года) и хорошие, чистые, непораженные листья.

Зоя Сергеевна КУЛИКОВА,
г. Самара



ПОМОГУТ РЕПЕШОК И КАЛАНХОЭ

Моя подруга мучается с варикозным расширением вен на ногах. Вы как-то писали, что его можно лечить с помощью каланхоэ. Если не трудно, опубликуйте этот рецепт еще раз.

Заранее вам благодарна.

Г. Юдина,

Красноярский край, г. Канск

Этот рецепт прислала в свое время в редакцию В. В. Абрашина из г. Самары.

Половина бутылки набивается порезанным цветком каланхоэ и заливается спиртом или водкой. Настаивается все это 7 дней в темном ме-

сте. Настой необходимо периодически взбалтывать. Затем процедить. Натирать от пальцев и по всей длине ноги.

Этот рецепт Валентина Владимировна испытала на себе. Через 3 дня боли у нее прошли. Месячное ежедневное натирание дало эффект почти на год.

Народный целитель Р. Б. Ахмедов из г. Уфы в своей книге «Одолень-трава» приводит такой рецепт.

При лечении тромбофлебита и варикозов используются корни и стебли (без листьев) обыкновенного репешка. Отвар готовится из расчета: одна столовая ложка на стакан воды. Варить 20 минут. Пить по 100 мл за 15 минут до еды 3-4 раза в день.

Курс лечения не менее месяца. Если сочетать его с натиранием настоем каланхоэ, то от болезни можно избавиться надолго.

ХОЧУ ПОДЕЛИТЬСЯ СВОИМИ СЕКРЕТАМИ, МОЖЕТ, КОМУ И ПОМОГУ В НАШЕ НЕЛЕГКОЕ ВРЕМЯ.

ЩАВЕЛЕВЫЙ ЛЕКАРЬ

Все знают, что свежие щи из него очень хороши, особенно весной. А вот что корень щавеля лекарственный, не всем известно.

Это прекрасное средство от поносов, болей в пояснице и ревматизма.

Ехала дочь ко мне в отпуск. В поезде у нее расстроился желудок, приехала совсем умирающая. Я скорее на дачу, вырыла корень щавеля. Помыла, разрезала на мелкие дольки, приготовила отвар и дала 2 столовые ложки в обед и вечером. На утро дочь встала, боль стихла. Еще отвара выпила, а к вечеру было уже все нормально.

Свежий корень надо помыть, почистить как морковь, порезать на кусочки. 1 столовую ложку свежих корней залить 1,5 стаканами кипятка и 10 минут кипятить; 2 часа настоять и принимать по 2 столовых ложки 3 раза в день за 15 минут до еды.

Детям можно давать по чайной ложке 2 раза в день до еды.

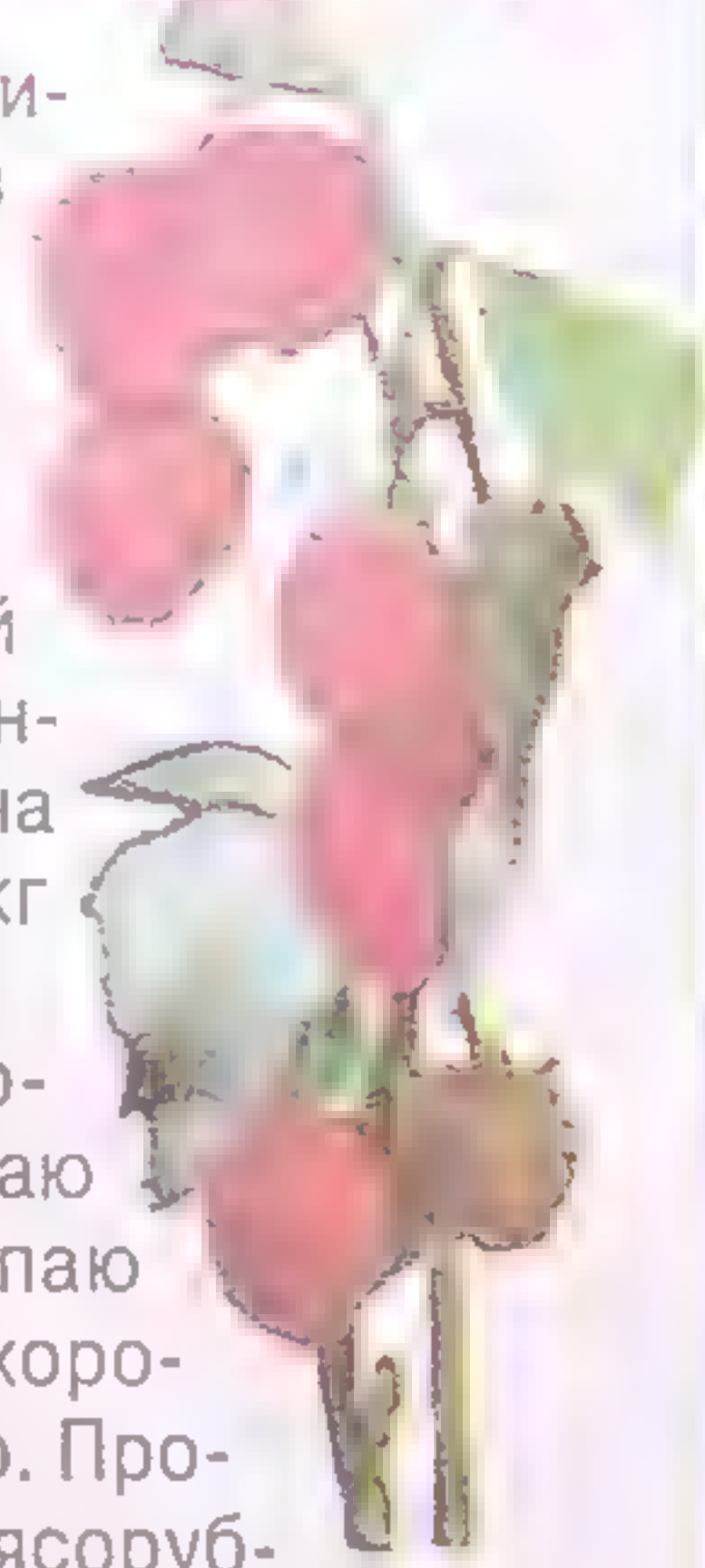
С МАЛИНКОЙ ДА СМОРОДИНОЙ

Малину я собираю чистую, без порченных ягод, так как ее не надо мыть. Толку ягоды в эмалированной миске деревянным пестиком (на 500 г малины 1 кг сахара).

Черную смородину промываю в воде, рассыпаю на салфетку и хорошо просушиваю. Пропускаю через мясорубку и засыпаю сахаром в той же пропорции.

Затем смешиваю малину со смородиной. Получается изумительное варенье в свежем виде. В холодильнике или в погребе хранится прекрасно всю зиму. Положишь две чайных ложки ягод, в кружку кипятка, чай - ароматный, вкусный. У меня вся семья довольна. Никакой другой заварки не желают.

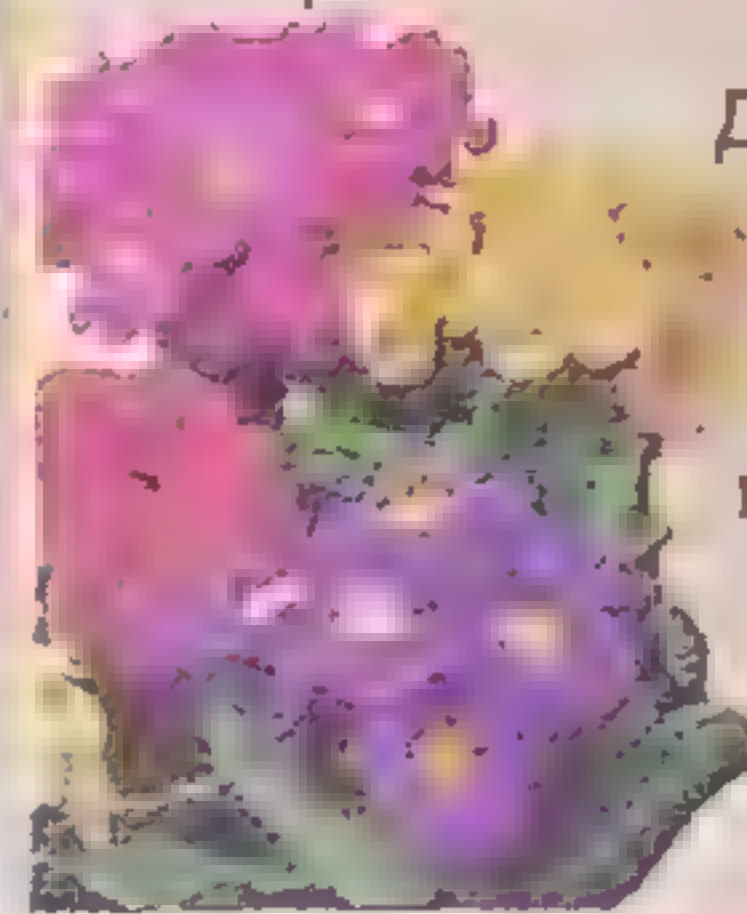
Антонина Акимовна ДАВЫДОВА,
г. Самара



ПРИГЛАШАЕМ ВСЕХ ЦВЕТОВОДОВ И ЛЮБИТЕЛЕЙ ЦВЕТОВ

7 июня 1998 г. на выставку-продажу «Шоу цветов на русскую Троицу».

Выставка будет проводиться на площадке летнего театра с 11.00 до 16.00.



Дирекция парка культуры и отдыха им. Горького и клуб любителей цветоводства и флористики «Флорасувенир».

ЧТОБЫ УРОЖАЙ ВСЕГДА БЫЛ УДАЧНЫМ, ПОДПИШИТЕСЬ НА ПОЧТЕ НА ЖУРНАЛ «СВОЯ ДАЧА»!

Если вы не слышали о «тюльпановой» малине, огуречно-дынном гибриде, суперранних томатах, хладостойком арбузе, чудо-цветке «Лизантус» - наш журнал вам просто необходим! Не упускайте возможность удивить своих соседей чудесным урожаем.

Индекс журнала в каталоге «Роспечать»: 72284. Цена - самая низкая в России! Отличные призы для подписчиков - гарантируются!

У ВАС ЕСТЬ СЕМЕНА?

Дорогие дачники! У меня к вам просьба - не может ли кто-то прислать мне семена целебного репешка и болиголова? За семена я заплачу, сколько нужно.

Я давно болею (артрит - артроз обеих стоп), практически не выхожу на улицу. Но около дома могла бы вырастить для себя лекарственные растения. Может быть кто-то знает и другие народные рецепты от этой болезни? Пожалуйста, напишите - буду вам очень благодарна!

С уважением, Надежда Матвеевна МЕЛЬНИКОВА, Татарстан, г. Нижнекамск, пос. Красный ключ, ул. Центральная, дом. 16, кв. 24

ТАК НУЖЕН РЕПЕШОК

У мамы, у брата и меня варикозное расширение вен.

В газете «Дачница» несколько раз читала, что от этой болезни помогает корень репешка, но его не продают (так сказали на рынке).

Не могли бы вы помочь нам найти этот корень.

С уважением, Ирина.

Наш адрес: 443115, г. Самара, ул. Бубнова, 8Б, кв. 37, Н.А.Балахина. Тел. 52-45-14 (дом.)

И ВКУСНО, И ПОЛЕЗНО



Как выращивать лимонник, я читаю, а вот что делать с ягодами? В 1997 году у меня был неплохой урожай. Ягоды я заморозила на зиму. Но потом услышала от знакомых, что они повышают давление и действуют возбуждающе. Так ли это?

Может, кто-то из дачников поможет мне советом.

Л. Б. ВОЛКОВА,

Самарская обл., г. Тольятти

ЛИМОННИК ИСПОЛЬЗУЮТ как декоративное, питательное и лекарственное растение.

Ягоды собирают при полном созревании. Из свежих отжимают сок и используют его для получения сиропов, морсов, мармелада.

Сушат ягоды вместе с гроздьями в хорошо проветриваемых местах, но не на солнце. Можно сушить и в духовке при температуре 60°C в течение трех часов. Сухие ягоды имеют темно-красный цвет и сморщенную кожицу.

Листья и молодые побеги собирают в августе, измельчают и сушат, перемешивая, под навесом или в хорошо проветриваемом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей. Сбирать следует не одновременно и не больше 20% от общего количества листьев на растении.

Сухую смесь используют для заваривания тонизирующего чая.

Семена, корни, стебли, листья, кора лимонника содержат ценное лекарственное вещество - схизандрин, которое стимулирует, но не истощает, а укрепляет центральную нервную систему. Оно способствует стимуляции сердечно-сосудистой и дыхательной систем человека, повышает его умственный и физический потенциал,

улучшает аппетит, снимает усталость, улучшает зрение.

Мирослав Степанович ГУМЕНЮК,
241037, г. Брянск, а/я 152

НАСТОЙКУ ИЗ СЕМЯН и порошки из плодов лимонника китайского используют в медицине как стимулирующее средство при истощении нервной системы, сонливости и гипотонии. Для людей с низким давлением это - одно из немногих лекарств.

Я заготавливаю ягоды лимонника с сахаром на зиму. Много раз испытывал на себе его силу. Достаточно одной ложки варенья из лимонника и я работаю целый день без усталости. Из лиан и листьев этого растения я круглый год завариваю чай. Очень полезно и вкусно.

С моей сестрой был такой случай. После курса лечения (она страдала от головных болей) у нее резко упало кровяное давление. Пульса почти не было, сердце останавливалось. Я дал сестре несколько ложек варенья из лимонника и произошло чудо! Через некоторое время она стала нормально дышать, сердце заработало.

С этого дня я развожу лимонник не только для себя, но и для людей, страдающих низким давлением.

Александр Максимович БЕЛЯЕВ,
241028, г. Брянск, ул. Нагорная, 22

ОТНИМИТЕ У СУСЛИКА «КРЫШУ»

Хочу поделиться своим опытом борьбы с сусликами, если на участке нет воды. Раньше я и резину жгла и карбид в норе гасила - все без толку. Осенью 1996 года на том месте, где жили суслики, я перекопала землю на два штыка лопаты. Земля ниже пахотного слоя была утрамбована чуть ли не до каменной твердости. Вот этот слой я и разрушила. Весной на участке нор не было. В прошлом году меня посещали только соседские суслики. Значит, этот зверек не любит, когда его «крыша» становится водопроницаемой и уходит из этого места.

Но не успела уйти одна беда, пришла другая. Увидев однажды на участке выбросы свежей земли, я сначала подумала, что это кроты и даже порадовалась. Ведь кроты - животные на-

секомоядные и поэтому от них больше пользы, чем вреда. Они даже мышей едят. Но когда я увидела, что на грядке с морковью ботва торчит из углублений в земле на месте, где росла эта морковь, и вся грядка в выбросах земли, то поняла, что этот пришелец ничего общего с кротами не имеет. По всей видимости это слепыш или слепушонка.

К сожалению я не нашла рецептов борьбы с этим злом. Я пыталась заливать воду в нору - она ушла как в бездну. Сунула туда пакет с отравой и нашла его сантиметрах в тридцати от входа в нору. Может кто-нибудь из читателей знает успешные методы борьбы со слепышами и слепушонками?

Надежда Константиновна ГОЛИКОВА, г. Самара

"Дачница" N11

КАК ФИЗАЛИСОМ ЛЕЧИТЬ СТЕНОКАРДИЮ?

В одном из номеров «Дачницы» я прочитала статью Раисы Федоровны Артемовой из г. Саратова о шафране. Но я нигде не могу найти его семян.

В этой же статье Р. Ф. Артемова обмолвилась, что физалисом земляничным можно лечить стенокардию, но рецепта не дала. Может быть, она напишет подробнее, а кто-то из читателей «Дачницы» поделится семенами шафрана и физалиса?

Возможно, откликнутся через газету дачники-огородники или травники, которые посоветуют, как с помощью отваров или настоев из лекарственных трав можно избавиться от лишая (никакие мази, кремы, бальзамы не помогают!), трещин на пальцах рук, катаракты, склероза.

Римма Ивановна ИВАНОВА,
г. Правдинск

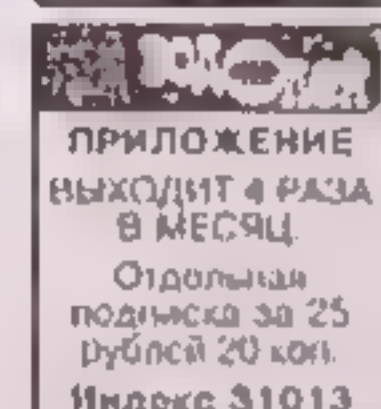
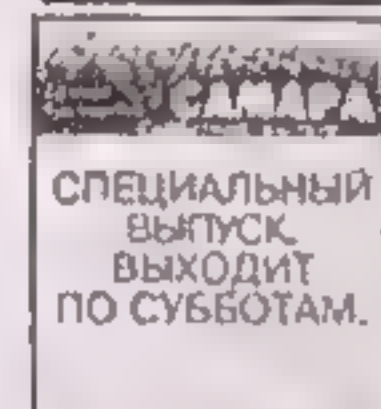
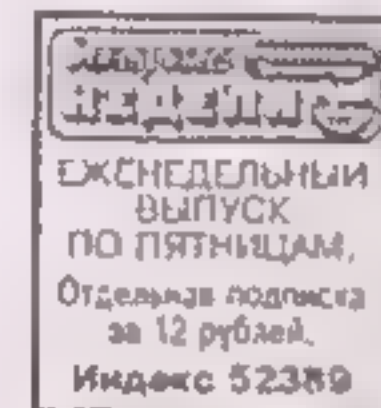


Индекс 52396, 52397 (для организаций)

Стоимость подписки, включая специальные выпуски «Вечерняя Самара», «Самарская неделя», - 36 руб.

Для участников войны, инвалидов I и II групп, по слуху с детства и многодетных семей - 28 руб. 80 коп. до конца подписки.

Каждый подписчик «Волжской зари» может дать в газете два бесплатных объявления.



«Волжская зари» - это

- откровенный разговор с читателем;
- защита малоимущих граждан;
- пропаганда здорового образа жизни, нравственных и духовных ценностей;
- самые различные справки по юриспруденции, домоводству, садоводству и огородничеству;
- телепрограммы.

Самарская неделя

специальный выпуск «Волжской зари»
Еженедельный выпуск по пятницам.
Отдельная подписка за 12 рублей.

Индекс 52389

Вечерняя Самара

специальный выпуск,
выходит по субботам.

Водолей

Приложение выходит 4 раза в месяц.
Отдельная подписка за 25 рублей 20 коп.

Индекс 31013

Справки по тел. 37-98-51.

ДАЧНЫЙ мир №6

★ В пленочных теплицах можно вырастить самоопыляемые огурцы и получить урожай уже в начале июня. Такие огурцы хорошо плодоносят и на подоконниках.

★ Картошку от болезней и вредителей надо начинать "спасать" заранее.

★ Лагенария имеет второе название - индийский огурец. Ее плоды можно солить и мариновать. Семена сохраняют всхожесть 6-7 лет.

★ Выращивая виноградный куст, надо знать правила его формирования и обрезки.

★ Врачи рекомендуют стевию при сахарном диабете. К тому же этот «сахар» не вызывает кариеса.

★ Сапропель - это ил со дна речки, ценное удобрение для сада и огорода. По содержанию азота он в два раза богаче навоза.

★ Лошадь иметь выгоднее, чем автомобиль. Да и служит она долго - до 20 лет. К тому же приносит потомство.

★ В борьбе с вредителями можно обойтись без ядохимикатов. Не хуже морит гусениц настой полыни и других трав.

★ От лишая помогают орехи и лопухи. А при пародонтозе полезны чеснок и лук.

★ Ботаники не случайно называют одуванчик лекарственным растением: он может вылечить множество недугов. Целебен и цикорий - о его свойствах было известно еще в Древнем Египте.

★ Избавить собак и кошек от блох и клопов помогут советы специалистов.

ЧИТАЙТЕ ГАЗЕТУ "ДАЧНЫЙ МИР".

ИЗ ОПЫТА ПРОШЛОГО

Для уничтожения мышей берут мятный спирт с сильным запахом и опрыскивают им то место, где были найдены следы грызунов. Мыши и крысы тут же переселяются с этого места - им ненавистен запах мяты. Еще одно безвредное для других средство: мелко нарезанную новую пробку поджаривают в свином сале до тех пор, пока она не примет темно-коричневый цвет. Такие кусочки пробки бросают там, где водятся мыши, там же ставят воду. Наевшись пробки с соленым салом и напившись воды, мыши подыхают от разбухшей в их желудке пробки.

Средство против крыс. Там, где водятся крысы, ставят на ночь смесь солода с негашеной известью, последняя возбуждает в грызунах жажду и убивает почти мгновенно, как только крыса напьется воды. Серные и фосфорные головки от спичек ра-

створяют в воде, в этом растворе вымачивают свежий творог и раскладывают в местах, где водятся крысы.

Рекомендуется низ штамба особо ценных деревьев обмазать мятным маслом кисточкой - мыши и крысы не тронут их.

Солод - вещество из проросших и смолотых зерен хлебных злаков. Употребляется при изготовлении некоторых пищевых продуктов, а также в пивоварении (ячменный солод).

Для приготовления солода замачивают ячмень и проращивают его на току (на полу) или в пневматических солодовнях, а можно и в ящиках до появления ростков примерно такой же длины, как и само зерно. Обычно ростки появляются через 7-8 дней. Пророщенные зерна сушат в специальных сушилках, затем очищают от ростков.



АНЕМОНЫ

ХОРОШИ ВЕСНОЙ В САДУ ЦВЕТОЧКИ...

Запоздавшая весна сдвинула все сроки цветения, но, словно спохватившись, за несколько теплых дней быстро наверстала упущенное. Во второй половине мая в Самарском Ботаническом саду зацвели редкие, малоизвестные садоводам-любителям растения.

В это время самое яркое пятно на зеленом фоне - пионы природные: прародители многих садовых сортов пионов. Но и сами они необыкновенно хороши.

Белеют на солнце скромные, изящные анемоны (ветреница лесная). Распустила неброские цветы шаровница - растение жигулевского заповедника. Несмотря на местное происхождение, видели его очень немногие жители Поволжья.

Шаровница очень капризна - несмотря на заботливый уход биологов не хочет размножаться.

Зацвела на своей грядке и радиола розовая. По своим целебным качествам она не уступает женьшеню. В наших условиях семена у нее не вызревают, размножать ее приходится делением корневищ.

Бледно-зеленые цветы с завязавшимися плодами морозника почти не выделяются на фоне стеблей и листьев. Народная молва приписывает морознику чудодейственные свойства, но в Поволжье вырастить этого южанина трудно.

Зацвел рябчик (фрителлярия).

Валентина КАЙДАЛИНА,
соб. корр. газеты «Дачница»



РОДИОЛА РОЗОВАЯ



МОРОЗНИК

ЕСЛИ НА ВАШЕМ УЧАСТКЕ ЕСТЬ СВОБОДНЫЙ УГОЛОК, ПОЧЕМУ БЫ ЕГО НЕ ОТДАТЬ ПОД МИНИАТЮРНЫЙ ПАРК ОТДЫХА? ОБОРУДУЙТЕ ТАМ ЦВЕТНИК. ОН БУДЕТ РАДОВАТЬ ВАС СВОЕЙ ОРИГИНАЛЬНОСТЬЮ И КРАСОТОЙ С РАННЕЙ ВЕСНЫ ДО ПОЗДНЕЙ ОСЕНИ.

Цветники обычно создают по принципу ландшафтной или регулярной планировки.

В ландшафтных композициях применяются массивы, естественные каменные участки, цветочные группировки, модульные цветники, арабески, вазы, перголы (навесы) и т. д. Все это размещают свободно, максимально учитывая особенности рельефа.

Регулярной планировке свойственны правильные геометрические контуры, симметричные композиции. Здесь используют клумбы, рабатки, бордюры, регулярные каменные участки и обязательно наличие скульптур и водных устройств.

РАБАТКА

Это полосы шириной от 40-50 см до 1,5 м. Цветы на них высаживаются сплошь, в виде каймы по газону или несложным рисунком. Используются также низкие кустарники. Если рабатка очень длинная, ее разбивают через определенные промежутки квадратными или круглыми клумбами с цветущими или лиственным-декоративными растениями. Хороши для этой цели куст розы, пион, группа ирисов, эремурусов и т. д.).

Рабатки, как правило, располагаются вдоль дорожек с одной или обеих сторон. Их можно разместить вдоль забора, стены домика, подпорной стенки. Поверхность рабатки плоская, с незначительным подъемом к центру, чтобы не застаивалась вода.

БОРДЮРЫ

Это узкие сплошные полосы шириной 10-40 см в 1-5 рядов, из низкорослых цветущих или лиственным-де-



БОРДЮР ИЗ КИРПИЧА



МНОГОЛЕТНИКИ НА КЛУМБЕ

ПАРК ОТДЫХА В МИНИАТЮРЕ

Виктор Иванович САВИНОВ, ученый агроном, г. Самара

коративных растений. Ими окаймляют газоны, рабатки, клумбы, дорожки. Используют в таких случаях седумы, примулу, ковровые, фуксию.

КАМЕНИСТЫЕ УЧАСТКИ

Это террасируемые склоны, подпорные стенки сухой кладки, каменные плиты, лестницы. Здесь можно использовать лианы, низкорослые кустарники (магнолию, можжевельник казацкий, барбарис, хеномелес), луковичные и многолетние цветы.

ВАЗЫ И ПЕРЕНОСНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ позволяют оформлять те участки, где посадки в грунт невозможны. Ассортимент растений очень широкий.

Осенью летники выбрасываются, а вазы на зиму укрываются.

В переносных контейнерах можно выставлять и экзотические растения на летний период: пальмы, драцены, карделины, лимон, фикус мелколистный и другие. Их располагают около водоемов, в разрывах рабатки и т. д. Такие цветники размещают правильными, свободными группами на одном уровне или на равновысоких подставках рядами, а также асимметрично.

ПЕРГОЛЫ И БЕСЕДКИ декорируют вьющимися растениями, жимолостью, древогубцем, виноградом амурским, клематисами.

ЧТО ПОСАДИТЬ НА КЛУМБЕ?

Растения следует подбирать так, чтобы они не мешали друг другу. На затененных участках нельзя высажи-

"Дачница" N11

вать светолюбивые и наоборот, а рядом с влаголюбивыми сажать ксерофиты (засухоустойчивые).

Надо также учитывать одновременность и продолжительность цветения. Разновременное цветение допускается только в миксбордерах.

В центральной части клумбы размещают более высокие, ближе к краям - более низкие растения. На односторонних рабатках, смешанных группах, а также на газонах низкорослые растения размещают ближе к дорожкам, а высокорослые - на некотором

удалении. Крупномерные цветы размещают ближе к заборам, хозяйственным постройкам.

Окраска цветков и листьев должна обеспечить четкое обозначение каждого элемента.

Наиболее полно отвечают требованиям цветовода однолетники различных семейств. Их отличают богатство окрасок, форм цветка, продолжительность цветения и простота выращивания.

Эти цветы лучше размещать большими пятнами. Так они выглядят эффектнее.

КОГДА ПОСЕЯТЬ?

Для того, чтобы ускорить сроки цветения, семена высевают в марте-апреле в посевные ящики. Лучшая почвенная смесь - дерновая земля с песком (3:1). Почву необходимо продезинфицировать раствором марганцовки (1,5 г на 10 л воды).

Мелкие семена высевают вразброс, а крупные - рядочками. Сверху присыпают той же землесмесью (0,5-1,0 см) в зависимости от размера семян. Посевы накрывают стеклом или пленкой. После появления всходов стекло снимают, а после образования двух настоящих листочков рассаду пикируют в пикировочные ящики глубиной 12-15 см на расстоянии 5х5 см друг от друга. Обильно поливают и слегка притеняют от прямых солнечных лучей.

Через 10-15 дней делают первую подкормку микроэлементами, а пос-

СОЦИАЛЬНАЯ газета

- газета для тех, кому трудно жить.

На страницах еженедельника вы найдете ответы на многие интересующие вас вопросы:

- какие меры принимаются для повышения уровня жизни малоимущих;
- куда обратиться, чтобы получить полагающиеся льготы, найти работу, восстановить справедливость;
- как правильно распределить свой бюджет и т. д.

Во втором полугодии подписчики будут получать бесплатные приложения

на темы

«Пенсионное обеспечение», «Медицина», «Право», «Сад-огород», «Домашнее чтение» и др.

«Социальная газета» - по-прежнему самое доступное издание в области, цена на нее остается неизменной.

Стоимость подписки на II полугодие 1998 года составляет 9 рублей.

Подписной индекс 52453

Оставайтесь с нами!

СРЕДСТВО СОХРАНЯТЬ СРЕЗАННЫЕ ЦВЕТЫ В СВЕЖЕМ ВИДЕ

Один из французских химиков открыл средство сохранять срезанные цветы в течение 14 и более дней, стоит только примешать к воде 3 г нашатыря на 1 л воды. Сделанные химиком опыты дали самые благоприятные результаты.

(«Самарская газета» за август 1887 года.)

ПРОДАЮ

1 опрыскиватели «Квазар», запчасти к ним. Поливочные шланги (Италия); соединители, переходники. Тел. 99-63-82.

2 дачу в Красноярском массиве, 10 соток, дом, вода, 2 емкости, все садовые насаждения. Тел. 52-88-24.



КАМЕНИСТЫЙ УЧАСТОК САДА

ле появления 3-4 настоящих листьев - минеральными удобрениями.

Семена настурции, огненной фасоли, душистого горошка лучше сразу высевать в горшочки, а пересаживать вместе с комом. В открытый грунт сажают после установления теплой погоды, т. е. в третьей декаде мая до 10 июня. Почва готовится заранее. Ее глубоко перекапывают, вносят перегной и минеральные удобрения. После посадки хорошо поливают. Уход обычный.

Надо иметь в виду, что через 7-9 недель после посева зацветают алисум, календула, гипсофила и др. Семена высевают в открытый грунт.

Через 10-12 недель после посева распускаются львиный зев, немезия, сальпиглоссис, скабиоза. Они не всегда дают семена, поэтому их лучше выращивать рассадным способом в теплицах или парниках.

Через 13-15 недель зацветают агератум, гвоздика Турецкая, лобелия, петуния, сальвия, циния, целозия. Их выращивают рассадным способом в теплицах или парниках.

Двулетники бывают весеннецветущие (незабудки, маргаритки, виола) и летнецветущие (гвоздика Гренадин, колокольчик, мальва, наперстянка).

Все они цветут и дают семена на второй год жизни. В первый год образуют прикорневые розетки листьев с верхушечной и боковыми почками. Чем больше их заложено на розетке, тем ниже их зимостойкость. Поэтому семена двулетников высевают так, чтобы ко времени наступления морозов растения были хорошо сформированы. Сроки посева: весна-май и начало-середина лета.

МНОГОЛЕТНИКИ В ОЗЕЛЕНЕНИИ

Для оформления водоемов и участков с увлажненной почвой используют бадан, василист-

ник, гравилат, ирис, незабудку. На солнечных участках сажают пион, кустарниковую и новобельгийскую астру, перистую гвоздику, корейскую хризантему, флоксы, эремурус, тюльпаны, нарциссы, гладиолусы.

В слабозатененных местах растут астильба, хохлатка благородная, ветреница, очиток, первоцвет.

Для тенистых участков подходят толстолистный бадан, малый барвинок, теневая камнеломка, майский ландыш, папоротник, зеленolistная хоста.

Каменистые горки оформляют альпийской астрой, толстолистным баданом, великолепным безвременником, скальным бурачком, ползучей вероникой, перистой гвоздикой, камнеломкой, колокольчиком, луком, альпийским маком, белым очитком, тюльпаном Грейса.

При срезке цветов сначала срежьте все здоровые, а затем - растения, пораженные вирусными заболеваниями. Инструмент обработайте дезинфицирующим средством.

Под низкой кроной плодоносящих деревьев обычно ничего не сеют - многие цветы не выносят затенения. Но вот незабудки прекрасно растут и в полутени. А если к ним добавить несколько желтых тюльпанов, то получится особо красивое пятно.

Кориандр - эфиромасличное растение. Его очень не любят мыши. Летом рекомендую посеять кориандр на участке, где есть грызуны. А зимой можно разложить высушенные стебли в подвалах, хранилищах.

Для зимних букетов годятся волжанка обыкновенная, гипсофила, качим, кермек, кровохлебка, мордовник, физалис, пижма, ячмень, ковыль, просо, щетинник, аспарагус, барбарис, ломонос, конский щавель.



ДЕРЕВЯННАЯ ПЕРГОЛА

ЭТО ПОДАРОК СУДЬБЫ...

Борис Андреевич ВЕРЕВИТИН,
соб. корр. газеты "Дачница"

Все началось больше года назад. К нам в редакцию пришла женщина и попросила опубликовать в одном из ближайших номеров «Дачницы» объявление. Оно гласило: «Вышлю бесплатно семена...». Далее шел перечень предлагаемых культур, телефон, домашний адрес в Самаре и подпись - Лилия Николаевна.

Ни редакция, ни автор не предполагали, какой резонанс вызовет это объявление в газете. В адрес Лилии Николаевны пошла река писем. Меньше чем через месяц их было уже 400. Писали старые и молодые, мужчины и женщины, работающие и пенсионеры.

Забросив все дела, Лилия Николаевна посылала семена, давала советы, отвечала на письма. Дня не хватало, приходилось писать и по ночам. Да и как можно было оставить без ответа письма, идущие из самого сердца! Вот строки некоторых из них.

«Дорогая Лилия Николаевна! Пишет вам сын, помогающий своей маме. Мне 11 лет. Нам с мамой дали участок, но семян таких, как вы пишете, у нас нет. Если вы не все семена раздали, пришлите нам по вашему усмотрению сколько сможете.

Альберт ГАБДРАХМАНОВ, г. Уфа».

«К большой своей радости обнару-

жила ваше объявление о бесплатной высылке семян. В наше тяжелое время это просто подарок судьбы. Заранее вам благодарна.

О. В. ЗАЙКИНА, г. Самара».

«Прочитали ваше объявление и решили написать. Удивительно: в наше время и бесплатно, прямо не верится. Доброго вам здоровья.

Семья ВОЛКОНСКИХ, г. Самара».

«Летом я вас к себе в гости приглашаю. Дай вам Бог здоровья и благополучия. И сохрани вас Господь от всех напастей, помоги вам во всех делах и начинаниях.

Т. А. ИОНОВА, г. Чапаевск».

«Лилия Николаевна! Разве всем вы сможете выслать бесплатно? Я очень прошу, вышлите мне семян и в письме напишите, сколько вам заплатить переводом.

А. У. БОКОРЕВА, Приморский край».

«Дорогая Лилия Николаевна! Мне 14 лет. Я уже два года занимаюсь огородничеством - выращиваю редкие малоизвестные сорта овощных культур. Ваши семена очень меня интересуют, так как таких я не встречал в магазинах и не слышал о них. Опыт у меня небольшой, но постараюсь не испортить ни одного семечка. Пожалуйста, пришлите по 5-6 семечек всех ваших сортов. Я надеюсь на вашу помощь.

Денис БУЯНКОВ, г. Липецк».

Лилия Николаевна старалась не оставить без внимания ни одно письмо. Но возможности ее были не беспредельны. В последних письмах посылала семена буквально по зернышку. А письма продолжали приходить. И даже после того, как Лилия Николаевна ответила через «Дачницу» всем своим корреспондентам, благодарила за теплые письма, просила не судить ее строго за то, что не смогла удовлетворить все просьбы.

Так нежданно-негаданно Л. Н. Тимофеева обрела сотни друзей-дачников и огородников. Для редакции эта милая, добрая, бескорыстная женщина стала не только другом, но и советчиком. Ее пример - это лишнее доказательство, что и в нынешнее тяжелое время не перевелись еще люди щедрые душой и сердцем.

А ТЕПЕРЬ - СЛОВО ЛИЛИИ НИКОЛАЕВНЕ.

Дорогие дачники, хочу поде-

"Дачница" №11

литься с вами переполняющими меня чувствами, мыслями, возникшими после чтения сотен ваших писем, поступивших в мой адрес. Бог мой, только люди труда, чистые, искренние могут так писать, с нежностью и тревогой о своих помидорчиках, огурчиках, травках и цветочках.

Уж не знаю, кто больше дрожит над сеянцами и саженцами: новички в дачных делах или опытные огородники. В письмах все они с такой любовью описывали свой труд и так боялись, что вдруг не смогут вырастить желанный сорт.

Я преклоняюсь и перед теми, и перед другими. И искренне желаю всем только победы. И смелых экспериментов.

Что еще я хочу подчеркнуть. Получая ваши письма и телефонные звонки (даже из Приморского края), я поняла, как мы нуждаемся в активном сотрудничестве, общении. В доказательство могу привести два факта. Авторы писем не только обращались ко мне с просьбами, но в своих письмах присылали довольно редкие семена овощей. Это Татьяна Андреевна Ионова из г. Чапаевска, Нина Петровна Сухарникова из с. Рождествено Самарской области, и еще десятки огородников.

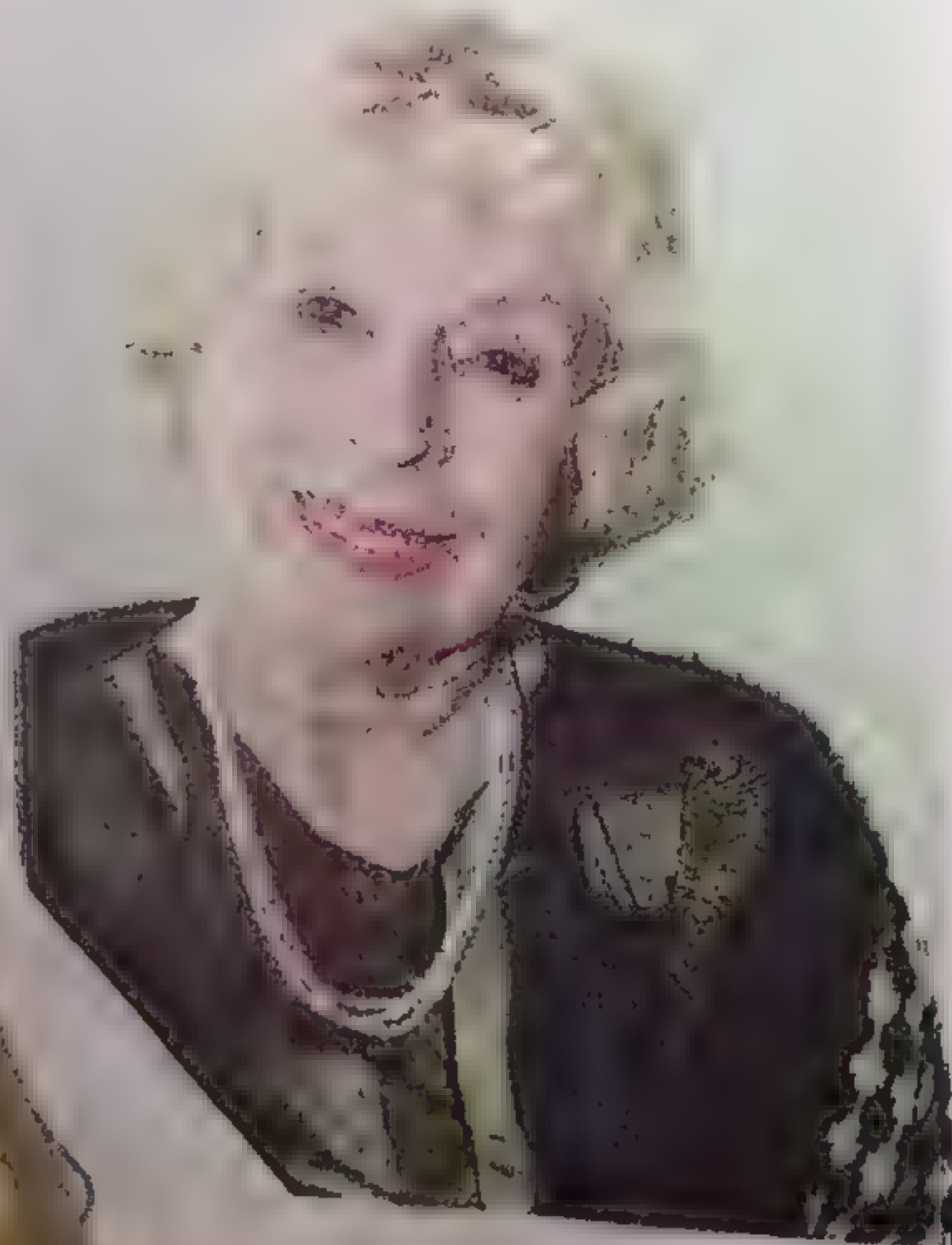
Это значит, дорогие мои, что тех, кто способен по доброте сердечной, поделиться с собратом по увлечению, много. И они хотели бы и меняться семенами, и помочь начинающим.

А сколько писем было от пенсионеров, которые не могут купить дорогие семена элитных сортов. Получив от таких же увлеченных огородников несколько семян, они не только будут иметь хорошие сорта овощей, но и поделятся семенами с другими.

Мы смогли бы объединиться в добровольное сообщество, стать своеобразными спонсорами в помощи друг другу. Давайте поделимся своими соображениями, как это можно было бы сделать. Это могут быть письма с деловыми советами по обмену семенами, просто обмен излишками семян с теми, кто не в состоянии их купить. Направляйте письма в адрес всеми нами любимой газеты «Дачница».

Вот и все, что я хотела вам сказать и пожелать здоровья и успеха во всех ваших делах. Пишите.

Ваша Лилия Николаевна
ТИМОФЕЕВА, г. Самара



УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Может быть, кто-то может поделиться со мной семенами репешка? Журнал «Дачница» мы очень любим, читаем всей семьей.

С уважением, Людмила Алексеевна ГУСЕЛЬНИКОВА.

426072, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. 40 лет Победы, д. 56. кв. 169

УСЛУГИ

- 1 Бурение скважин. Тел.: 50-84-03, 70-11-88.
- 2 Изготовление лестниц. Тел. 57-08-21

ПРОДАЮ

- 1 недорого дачу на Тургеневском массиве, 6 соток, фруктовый сад. Звонить после 18 ч, тел. 63-13-17.
- 2 дачу 10 соток, Алакаевка, Кинельский р-н, домик из 2-х ком., недостроен. 10000 руб. Тел.: 52-17-95, 52-15-74.

ТОЛЬКО В ИЛЛЮСТРИРОВАННОМ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИКЕ

ЯБЛОКО

Дама + Валет,
или Как трудно найти свою половину

Мужские забавы
О том, что любят они

Успех
Портреты женщин, сделавших карьеру

Есть проблемы?
Об острых углах наших отношений

Только правда
о себе и жизни (комментарии специалистов)

Sex-дайджест
Откровенно "про это"

Мерси ля фан
Новости со всего света из жизни самых обаятельных и привлекательных

Справочка для девинок
Барышням, обдумывающим житье

Себе любимой
Женские хитрости во имя красоты

Женские секреты



Иллюстрация: В. Сидорова

Здравствуй, дорогая редакция газеты «Дачница»!

В 1998 г. я отмечаю юбилей: 30 лет «рабочего стажа»... на дачном участке. Все чудесно на моем участке: и цветение яблонь весной, и буйная зелень летом, и сбор урожая осенью. Если бы не одно НО... Я думаю, все владельцы личных подсобных хозяйств со мной согласятся, что наш главный враг - это вредители наших питомцев - растений, деревьев и т.д. До 1990 г., помню, помощи вообще никакой не было, по старинке защищали растения - паром обеззараживали, гусениц руками ловили. А препаратов хороших совсем не было, а если и были, то поступали они централизованно только в совхозы и колхозы, а нам, частникам, помощи ждать неоткуда было. И вот как-то случайно... открыла я остров. «Зеленый остров» - фирма так называется.

Что же нам «Зеленый остров» предлагает? Прежде всего, это препараты для борьбы с самыми злейшими нашими врагами - насекомыми-вредителями.

Препараты «Цимбуш», «Децис», «Арриво», «Фьюри», «Каратэ» я в прошлом году уже покупала и очень ими довольна осталась, а в этом году новинки появились: «Кинмикс» и «Суми-Альфа». Что особенно важно: в почве эти препараты не накапливаются, разлагаются быстро, а еще для пчел безвредны. Преимуществом препаратов «Каратэ», «Децис», «Арриво» является высокая дождестойкость, а ведь это предотвращает их смыв дождем уже через час после опрыскивания. Препараты «Суми-Альфа» и «Кинмикс» эффективны для борьбы с колорадским жуком, гусеницей, совком, молью, белянкой, белокрылкой, плодовой тлей, листоверткой и многими другими вредными насекомыми. Всем известна медведка - особенно часто она встречается



на хорошо унавоженных, богатых перегноем почвах, на обильно орошаемых участках. Самый лучший на сегодняшний день препарат против медведки - «Медвежатник» - можно купить в «Зеленом острове».

А что же делать, если растение или плодое дерево заболели? Самый лучший выход - использовать специальные «лекарства» для наших «зеленых любимцев»: «Фундазол», «Топаз», «Скор» - это лучшие препараты для подавления грибковых заболеваний, таких, как мучнистая роса (огурцы, яблоня, груша, земляника, черная смородина), бурая пятнистость (томаты), парша (яблоня, груша), антракноз (медянка). Все эти препараты отличаются высоким лечебным и профилактическим эффектом, быстрым поглощением, что

снижает риск смывания препарата дождем, и, главное, экономичностью. Ведь прибижка урожая во много раз превышает затраты на обработку растений.

Для борьбы с сорняками «Зеленый остров» предлагает нам препарат «Раундап». Он практически полностью уничтожает как однолетние, так и многолетние сорняки - пырей ползучий, вьюнок полевой, бодяк полевой, марь белая и многие другие сорняки в вегетационный период. Главное то, что он быстро разлагается в почве, безопасен для человека, полезных животных и окружающей среды.

Во избежание подделок приобретайте эти препараты только в специализированных магазинах. Обратите внимание: на этикетке должны быть указаны производитель и срок годности.

Огромное спасибо «Зеленому острову», с его помощью работа на даче стала приносить только удовольствие! Все предлагаемые препараты зарегистрированы для применения в личных подсобных и приусадебных хозяйствах в соответствии с государственным каталогом пестицидов, разрешенных к применению на территории РФ в 1998 г. В соответствии с Федеральным законом «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами», вступившим в силу в июле 1997 г., каждому препарату прилагается подробная инструкция по его применению.

Более подробную информацию о предложенных препаратах можно получить по тел. 22-16-78, а приобрести в магазине «Природа» по адресу: Самара, ул. XXII Партсъезда, 16.

С уважением,
дачница с 30-летним стажем
Филиппова Тамара Ивановна.

ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ

✳ Редька - хорошо известный огородникам овощ. Его не поздно посадить и в июне. «Дачница» посоветует, как вырастить хороший урожай.

✳ Вы пробовали артишоки? Автор «Дачницы» утверждает, что это очень вкусные и питательные овощи, надо только уметь их приготовить. Газета предлагает несколько рецептов блюд.

✳ Мелисса, котовник, тимьян и тмин не только придадут вашим блюдам неповторимый вкус, но и помогут избавиться от заболеваний нервной системы, почек, желудочно-кишечного тракта и др. Об особенностях выращивания этих культур читайте в «Дачнице».

✳ Ягоды жимолости созревают раньше земляники, они вкусны и в свежем виде, и в вареньях, компотах. Но следует отличать съедобные и декоративные виды этого кустарника. Чтобы получить урожай, нужно иметь 2-3 куста разных видов или сортов.

✳ Как удобрить почву под яблоней, сохранив газон, рассказывает известный самарский садовод Геннадий Николаевич Овечкин.

✳ В двенадцатом номере «Дачницы» вы найдете рекомендации о том, какие средства и когда следует использовать в саду против вредителей и болезней.

ПОДПИСКА НА ГАЗЕТЫ "ДАЧНИЦА" И "ДАЧНЫЙ МИР" ЗАКАНЧИВАЕТСЯ 16 ИЮНЯ. ЦЕНА 17 РУБ. 40 КОП. И 10 РУБ. 80 КОП.



САЛАТ И В ЩИ ГОДИТСЯ

Салат можно выращивать в течение всего лета. Это настоящая кладовая легкоусвояемых витаминов, которую пока незаслуженно недооценивают.

Зеленый листовой салат - самый популярный вид среди огородников. Его листья не образуют кочана, а растут свободно, формируя розетки.

АЗАРТ. Среднеспелый сорт. Вегетационный период от полных всходов до технической спелости 64 дня. Полукочаный. Розетка листьев приподнятая, диаметром 31-32 см, высотой 25-27 см. Лист крупный (длиной 24 см) и шириной 23 см, зеленый, веерообразный. Масса рыхлого кочана 229 г. Листья нежные, полухрустящие, отменного вкуса, без горечи. Некоторые хозяйки используют его вместо капусты в щах и голубцах.

Сорт слабовосприимчив к черной ножке и мокрой гнили. Ценность сорта: быстрорастущий, относительно нейтрален к длине дня, устойчив к цветущности.

ТЕТИС. Среднеспелый. Вегетационный период от полных всходов до технической спелости 64 дня. Кочанный. Розетка листьев горизонтальная, диаметром 31-32 см. Лист средний, длиной 22 см, шириной 21 см, зеленый, округлый, со слабоволнистым краем, гладкой поверхностью. Кочан округлый, желтовато-белый, плотный и

среднеплотный. Масса кочана 222 г. Листья сочные, хрустящие, хорошего вкуса, не горчат.

КРУПНОКОЧАННЫЙ. Среднеранний. Период от массовых всходов до наступления хозяйственной годности кочанов 77-80 дней. Розетка листьев полуприподнятая, диаметром 22-30 см. Лист среднего размера, зеленый, гладкий с волнистым краем. Консистенция листьев и кочана маслянистая.

Кочан округлый, среднеплотный, масса 220-240 г. Сорт устойчив к цветущности и краевому ожогу.

Схема посадки салатов 20 (25) x 20 (25) см. Грунт обычный. Нельзя поливать до всходов. Через 10-15 дней рассаду пикируют.

Не забывайте, что салат - влаголюбивое растение, поливать его лучше всего дождеванием, почву в грядках рыхлить.

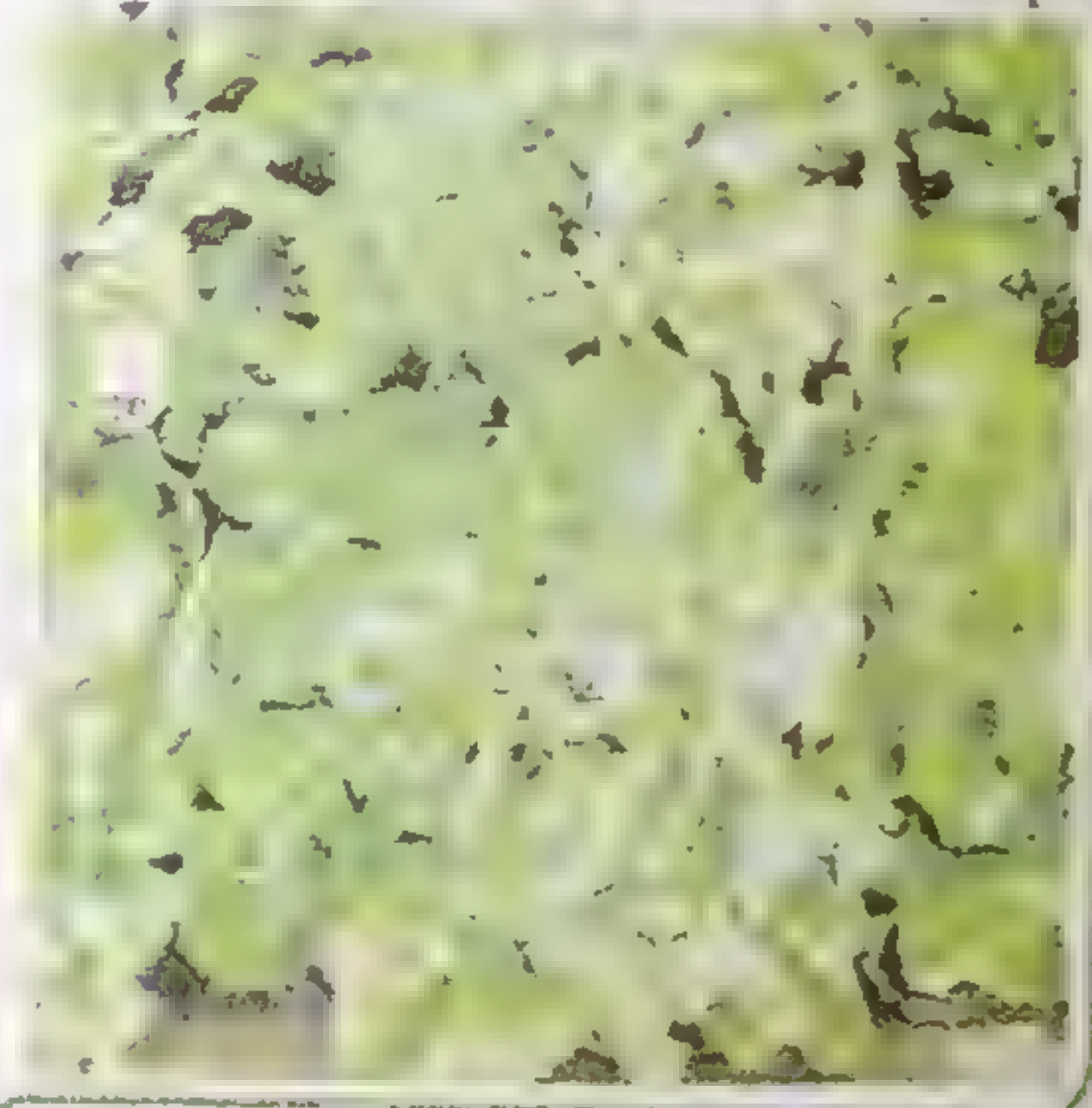
Подкормку не проводить.

При 35°C шолка погибает.

При низких температурах урожай снижается.

Алевтина Анатольевна ГУДКОВА,
сортиспытатель

МСПП «Тепличный», г. Самара



АОЗТ "ЧАПАЕВСКИЙ СИЛИКАТНЫЙ ЗАВОД" РЕАЛИЗУЕТ

кирпич силикатный	480 руб./1 тыс.шт.
кирпич керамический лицевой	
марка 200	1128 руб./1 тыс.шт.
марка 150	1068 руб./1 тыс.шт.
кирпич керамический рядовой	
марка 200	864 руб./1 тыс.шт.
марка 150	798 руб./1 тыс.шт.

Тел. в Чапаевске:

3-05-65, 3-00-47.
Тел./факс 3-10-74

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ФИРМА "СТРОЙКОМПЛЕКТ" реализует

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТАЛЫ

СЧЕТЧИКИ ВОДЫ И ГАЗА

ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

МОНТАЖ

Офис: Молодогвардейская 104;
Т. (8462) 335-108, 333-954
Оптовый маг-н и центр. склад:
груз. реч. порт т. 397-828, 398-899
Магазин Товарная 39; т. 586-776
Почтовый адрес: 443086, г. Самара, а/я 10374

2220

УЧРЕДИТЕЛЬ АОЗТ "Газетный Мир" РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Письма и рукописи
ждем по адресу:
443086, г. Самара, а/я 10374,
"ДАЧНИЦА"

Телефоны редакции:
34-47-73
34-66-02 (гол.248).

Авторы несут ответственность
за достоверность публикуемой
информации и рекламы.

Перепечатка не разрешается
Тираж 49670 экз.

Отпечатано в типографии ПП "Современник".
г. Тольятти, Южное шоссе, 30.

По вопросам доставки обращайтесь
в отделение связи по месту жительства.
Регистр. свидетельство N 013222 от 13.01.95
Зак. 5326

Индекс 31018

Выходит 1 и 15 числа каждого месяца

12(124)

Дачница



СЕМЕНА

оптом
и в розницу

Тел. в Самаре (8462) 59-82-37
Тел. в Тольятти (8462) 26-24-83

С. 7 - 1 ?

Елена Алексеевна БОРОВКОВА,
заведующая Костычевским ГСУ
плодово-ягодных культур,
Самарская область, г. Октябрьск.

И.В. Мичурин предсказал черно-плодной рябине большое будущее. Сейчас она выращивается на огромной территории нашей страны - от берегов Балтики до Тихого океана.

Черноплодная рябина обладает многими ценными свойствами. Ее отличают зимостойкость, скороплодность, ежегодное плодоношение, высокая урожайность, неосыпаемость плодов при созревании и их лежкость, устойчивость против вредителей и болезней, легкость в сборе плодов.

Министерство здравоохранения включило сок и плоды черноплодной рябины в число средств для лечения гипертонической болезни, атеросклероза и анацидных гастритов.

Плоды черноплодной рябины богаты йодом (47 мг% на сухое вещество). По содержанию йода арония не уступает знаменитому йодонакопителю - фейхоа, культивируемому в субтропических районах. Черноплодная рябина полезна при радиактивном облучении, кровотечениях, сахарном диабете, заболеваниях почек. Однако лечение аронией должно проводиться под контролем врача.

При прессовании она хорошо отдает сок (около 80%). Он имеет тем-



но-рубиновый цвет, сохраняющийся во всех продуктах переработки, и передает окраску другим бесцветным или слабоокрашенным плодам и ягодам. Из сока черноплодной рябины готовят высококачественное вино, ликеры, наливки и джемы.

Очень полезным продуктом переработки является варенье, одна столовая ложка которого обеспечивает суточную потребность человека в витамине Р.

ВАРЕНЬЕ ИЗ ЧЕРНОПЛОДНОЙ РЯБИНЫ. Подготовленные ягоды

бланшируют 10 минут в кипящей воде. Затем воду сливают, ягоды опускают в кипящий сахарный сироп (на 1 кг ягод 1 кг сахара и 2 ст. воды). Варить в один прием. В конце варки можно добавить на 1 кг ягод 3-4 г лимонной кислоты.

ВТОРОЙ РЕЦЕПТ. Арония, сваренная с яблоками, обладает приятным кисло-сладким вкусом. Берут целые плоды (500 г) рябины и дольки яблок (500 г), бланшируют две -

три минуты. Все это охлаждают холодной водой, добавляют сахар (1,2 кг на 1 кг смеси). Варенье следует многократно уваривать, а в конце варки добавить два - три г лимонной кислоты.

ВАРИТСЯ ВАРЕНЬЕ И ИЗ ЧЕРНОПЛОДНОЙ РЯБИНЫ С ГРУШАМИ, НА СОКЕ ИЗ КРАСНОЙ СМОРОДИНЫ И Т. Д.

Возможны разные варианты компотов: сливовый с черноплодной рябиной, из аронии и шиповника, из яблок и черноплодной рябины, из малины и черноплодной рябины, компот из черноплодной рябины на яблочном соке с сахаром.

А ВОТ КАК ГОТОВИТСЯ ЧЕРНОПЛОДНАЯ РЯБИНА, ПРОТЕРТАЯ С ЯБЛОКАМИ: 1 кг плодов варить с 1 кг яблок (желательно кислых) в малом количестве воды. Затем протертую массу (1 л) смешать с 300 г сахара. Кипятить все вместе 5 минут и закатывать.

ПЮРЕ ИЗ ЧЕРНОПЛОДНОЙ РЯБИНЫ: ягоды пропустить через мясорубку и в эмалированной посуде смешать с водой и сахаром (на 1 кг рябины 1 кг сахара и 0,5 л воды). Смесь нужно кипятить на слабом огне 20 минут, затем протереть через сито. Полученное горячее пюре раскладывать в банки и стерилизовать в скороварке 20 минут.

Можно приготовить из аронии не только соки, компоты, варенья, но и множество джемов.

В НОМЕРЕ:

Темноглазая рябина	стр. 2
Если жимолость «не хочет» куститься	
Удобрим и газон сохраним	стр. 3
Болезни и вредители - не одно и то же	стр. 4
Два вершка для черенка	
Золотое, наливное, ароматное	
Каждому яблочку свой срок	стр. 5
Ненадоедливая редька	стр. 6
Деликатесный артишок	
Будет сладок зеленец	стр. 7
Диковинный питомник	стр. 8
Вишня на новогоднем столе	
«Быстрый» компост	стр. 9
Пахучие лекари	стр. 10
Винтообразный панданус	стр. 11
Роза - королева цветов	стр. 12-13
Спасение от воробьев	
Ваши цветы не ядовиты	стр. 14
Тладианта на заборе	стр. 15

ЕСЛИ ЖИМОЛОСТЬ «НЕ ХОЧЕТ» КУСТИТЬСЯ

Очень хочется побольше узнать о жимолости. Растут у меня два сорта Камчатская и Голубизна (так мне сказал продавец). Им уже по три года. На Голубизне было немного плодов, на Камчатской вообще не было. У каждой жимолости по два стволика, а куститься они «не хотят». Можно ли жимолость полностью обрезать, чтобы заставить куститься, как смородину?

Как ее размножить? Я пробовал укоренить черенком - не получилось.

С уважением, В. И. БРИЖАНЬ,
ст. Челбасская, Краснодарский край.

Ягоды жимолости вкусны, в них много биоактивных веществ, созревают они раньше земляники. Они так же используются и в свежем виде, и для приготовления варений, соков, компотов, вина.

Кустарник зимостоек, переносит сильные морозы. Следует помнить: жимолость с красными, оранжевыми ягодами несъедобна. Это декоративный кустарник. Для пищевых целей используются виды с синими плодами - жимолость Камчатская, Съедобная, Синяя, Турчанинова.

Есть такая тонкость. Для получения урожая нужно иметь два - три куста разных видов или сортов. Дело в том, что собственная пыльца жимолости

не дает завязи.

Сеянцы жимолости Камчатской, Съедобной вступают в плодоношение на 3-4-й год, а укорененные черенки - уже на 1-2-й год. Первые годы урожай довольно скромный. На пятый год куст дает до двух кг ягод, затем урожай возрастет.

Дикие виды жимолости мы размножаем семенами. Высеваем их в посевные ящики в конце сентября - октябре, предварительно отмыв от мезги. В течение зимы семена проходят естественную стратификацию.

Жимолость можно размножать и вегетативно, зеленым черенкованием. Обычно кусты для этой цели обрезают в конце июня. В ботаническом саду зеленое черенкование ведут в парниках с туманообразующими установками, увлажнением каждые 1,5-2 часа.

Садовод-любитель может черенковать жимолость в небольшом парничке. На легкую плодородную землю нужно насыпать промытый песок, накрыть грядку пленкой. Опрыскивать лучше лейкой с мелкими ячейками, чтобы не вымыть растение. Если вы не бываете на даче каждый день, то притените парник, чтобы он не пересох.



Первые три - четыре года после посадки куст не требует обрезки (кроме санитарной прочистки засохших, сломанных ветвей).

В последующие годы куст следует прореживать, обрезать и формировать. Ветви не должны затенять куст, ему нужна хорошая освещенность.

Родина жимолости со съедобными плодами - районы, где выпадает достаточно много осадков. Поэтому при ее выращивании не забывайте про хороший полив, не допускайте пересыхания почвы.

Самарский ботанический сад выращивает саженцы жимолости и реализует их осенью. Но заниматься рассылкой по почте мы, к сожалению, не имеем возможности.

Сергей Иванович ПОТАПОВ,
начальник отдела дендрологии
ботанического сада Самарского
государственного университета

УДОБРИМ И ГАЗОН СОХРАНИМ

Как можно вносить навоз под яблоны, если пространство между ними заросло полевицей?

Г. В. ГОЛУБКОВА, Саратовская обл.

Как я понял, вам жалко нарушать созданный газон. Вносить удобрения и высаживать весенние мелколуковичные растения на таком газоне можно, воспользовавшись приспособлением, которым я делаю ямки для посадки капусты.

Для его изготовления потребуется кусок трубы диаметром 100-120 мм и длиной 250 мм, а также труба диаметром 15-20 мм. Кусок широкой трубы, если есть такая возможность, нужно проточить на токарном станке для уменьшения веса. Один конец ее затачивается или на станке спускается на конус. После этого из куска трубы вырезается сектор шириной 100° на всю ее длину. Если почва песчаная, то ширина паза делается несколько меньше.

Трубу диаметром 15-20 мм распиливают вдоль с одного конца и, отгибая распиленные концы, придают им форму ухвата. Диаметры нижней части ухвата и большой трубы должны быть равны. Затем нижнюю часть ухвата приваривают к трубе большего диаметра так, чтобы паз в ней был расположен параллельно ухвату. Лишнюю часть трубы меньшего диаметра отрезают так, чтобы потом было удобно надавливать руками на трубу, приваренную поперек. Если вам повезет и вы найдете обрезок трубы из нержавеющей стали, то получится очень удобный и легкий инструмент.

Поставив его на газоне в нужном месте, ногой через ухват надавливайте на толстую трубу. Она легко войдет в землю на требуемую глубину, например, 5-8 см. После этого вы поворачиваете за ручки это приспособление вокруг оси и вынимаете из земли. Так

вы вырежете круг газона и отложите в сторону. Затем продолжите «бурение» на требуемую глубину, удаляя землю в ведро. Заложив в ямку удобрение и полив его, кольцо с газонной травой вставляете на прежнее место. Также делается ямка и для посадки луковиц.

Если нет возможности сделать такое приспособление, то можно воспользоваться ледобуром. В этом случае придется ножом вырезать круг с полевицей и вынимать его совком, изготовленным из вырезанного сектора трубы большего диаметра. Перед началом работы ледобура придется вокруг ямки постелить мешковину, чтобы не портить газон землей.

Внося таким образом удобрения, не следует забывать, что основная масса всасывающих корней находится на периферии кроны. Там и нужно вносить удобрения. А не в приствольном круге диаметром в 1,5 метра, как это часто делают начинающие дачники.

Геннадий Николаевич ОВЕЧКИН,
г. Самара

БОЛЕЗНИ И ВРЕДИТЕЛИ -

НЕ ОДНО И ТО ЖЕ

В литературе иногда можно прочитать о том, что в северных районах да еще в молодых садах можно совсем не вести борьбы с вредителями и болезнями. Я с этим не согласен.

Больные деревья или кусты являются источником заражения соседних растений. И борьба с вредителями и болезнями - это одно из звеньев целого комплекса мероприятий по уходу за растениями, особенно в коллективных садах. Нельзя отказываться от разумного предложения соседа применить в саду разрешенный ядохимикат, нельзя быть индивидуалистом.

Однако не каждый садовод-любитель четко представляет себе, как бороться с тем или иным вредителем, какими ядохимикатами пользоваться и в какое время года.

Следует знать, что у растений два врага - вредители и болезни. И это не одно и то же. В первом случае - это насекомое или животное, во втором - возбудители болезни: бактерии, вирусы, грибы-паразиты.

Ядохимикаты, применяемые для уничтожения насекомых, принято называть **инсектицидами**. Опрыскивая ими растения, садовод должен четко представлять, чего он хочет добиться, применяя тот или иной ядохимикат, против кого он направлен. При этом необходимо помнить:

ядовитые вещества вредны и для растений, и для человека. Кроме того, име-



ется много полезных насекомых, которых следует щадить и не отпугивать инсектицидами. В период цветения растений обработка их ядохимикатами недопустима.

Чаще всего вредителями плодовых культур являются насеко-

мые. Процесс их развития имеет следующие фазы: яйцо - личинка (или гусеница) - куколка - взрослое насекомое.

У различных насекомых цикл развития неодинаков, он проходит в разное время года и зависит от погодных условий и местного климата. У некоторых видов, особенно в южных районах, цикл развития повторяется 13-15 раз в год, т. е. одно насекомое способно ежегодно дать до 15 поколений. Наиболее уязвимы при применении ядохимикатов личинки, в то же время они наиболее вредны.

Насекомых разделяют на грызущих и сосущих. Первые поедают листья и мякоть плодов, вторые высасывают сок из побегов и листьев, запуская в них хоботок.

Исходя из этого, и следует применять те или иные ядохимикаты. Если для грызущих могут быть вредны капли растворов некоторых ядохимикатов, разбрызганных по поверхности листьев, то сосущим вредителям они могут и не причинить вреда. Здесь нужны кишечные яды. Эти инсектициды действуют на органы пищеварения насекомого, отравляя его после того, как с мякотью листа попадают в пищеварительный тракт. Действуют кишечные яды в течение 20-25 часов.

Сейчас выпускаются контактные яды, проникающие в тело насекомого через наружный покров и поражающие органы дыхания. Эти инсектициды действуют быстрее, чем кишечные яды, при этом сосущие вредители погибают моментально.

Легче бороться с вредителями, когда они находятся в фазе личинки. Но это не значит, что нельзя и не надо уничтожать вредных насекомых, находящихся в других фазах развития. Надо только знать биологические особенности каждого вредителя: сроки появления его на растениях, время пребывания в данной фазе.

Куколки чаще всего находятся под отставшей корой или в почве. Уничтожить их лучше механическим пу-

"Дачница" №12

Олег Михайлович ЕМЕЛЬЯНОВ,
г. Самара
4-5 стр.

тем, собирая руками при осмотре ветвей и стволов деревьев, или перекапывая землю осенью, т. е. выворачивая пласт, чтобы морозы погубили куколки.

Взрослые насекомые откладывают яйца, следовательно, лучше успеть уничтожить их до этого момента. Против бабочки яблонной плодожорки я считаю самым эффективным средством квас. Бабочка - квасной «гурман» и прежде чем отложить яйцо, непременно захочет полакомиться этим напитком. Тут-то она и попадает в банки как кур в ощи́п.

Из множества ядохимикатов надо выбирать наиболее эффективные для данного типа вредителей, условий и времени года. Тогда их применение даст желаемый результат. Как говорят медики, болезнь лучше предупредить, чем лечить. Так и в нашем случае разумнее упредить появление вредителя, чем бороться с ним, когда он размножился в садах.

К профилактическим мерам можно отнести прочистку садов при их загущении, очистку основных ветвей и стволов от отмершей коры. Существуют и биологические способы борьбы, когда для уничтожения вредных насекомых привлекают или специально выпускают в сады полезных насекомых и птиц: коровок, наездников, синиц, мухоловок, дятлов, скворцов. В некоторых случаях разумнее стряхивать насекомых с растений на пленку, а затем их уничтожать.

ИЩУ НОВЫЕ СОРТА

Мне очень понравилась статья Курочкина «Груши Среднего Поволжья». Сколько новых сортов груши, какое раздолье для садоводов. Но достать-купить черенки новых сортов очень трудно, да и дорого.

Я предлагаю наладить обмен черенками между садоводами-читателями «Дачницы».

У меня около 60 сортов груши, и я постоянно ищу новые сорта: груши, сливы, вишни, черешни, абрикоса, винограда и других культур.

Николай Федорович ЛЯДСКИХ,
Орловская область, г. Болхов,
ул. Воровского, д. 33

ЗЕЛЕНОЕ ЧЕРЕНКОВАНИЕ ДЕЛАЮТ
ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ ИЮНЯ.

Вишню, сливу, актинидию лучше черенковать в период интенсивного роста побегов, малину - в период массового появления молодых отпрысков. У вишни и сливы период черенкования короткий. Опоздаешь - окореняемость резко снизится. У черной смородины он длится дольше и ее можно черенковать

ДВА ВЕРШКА ДЛЯ ЧЕРЕНКА

в течение почти всего вегетативного периода.

Черенки нарезают из боковых побегов текущего года. У вишни используют сильнорастущие, но не жирующие, длиной 30-40 см, у смородины и крыжовника - побеги первого и третьего порядков ветвления, у малины молодые отпрыски, достигшие длины 7-12 см.

Срезают побеги рано утром до наступления жары. У вишни и сливы лучше всего нарезать черенки из средней части побега, у крыжовника и смородины - из верхней. У крыжовника хорошо укореняются черенки с «пяткой» - частью древесины прошлого года прироста. Их заготавливают, когда побеги достигнут длины 7-10 см. И не срезают, а осторожно выламывают.

Черенки нарезают остро отточенным ножом. Нижний срез делают на 0,5 см ниже почки, верхний - над почкой. Нижний лист удаляют. Укорачивают листья только с очень крупными листовыми пластинами.

Перед посадкой черенки желательно выдержать в растворе стимулятора роста, например, гетероауксина. Высаживают на глубину 1,5-2 см. Все они должны быть равномерно освещены. Если листья одного черенка находятся в тени листьев другого, они заболеют и отомрут.

Для укоренения необходимы определенные условия - температура, влажность и освещенность. Черенки многих пород активно образуют корни при температуре субстрата 24-30°C. Для создания повышенной влажности в небольшой тепличке можно использовать ручной опрыскиватель. В пленочном укрытии делают небольшое отверстие, куда периодически вставляют распылитель, направленный на внутреннюю поверхность пленки и заполняют тепличку водяной пылью. До появления корней листья у черенков должны быть всегда влажными. Эту установку используют реже, постепенно подготавливая растению условия открытого грунта.

ЗОЛОТОЕ, НАЛИВНОЕ, АРОМАТНОЕ

Размер и товарный вид яблок напрямую зависит от полива. Особенно важен он во время налива плодов. В зависимости от погоды проводят от двух до пяти поливов за сезон, что позволяет поддерживать влажность почвы в пределах 70-75%.

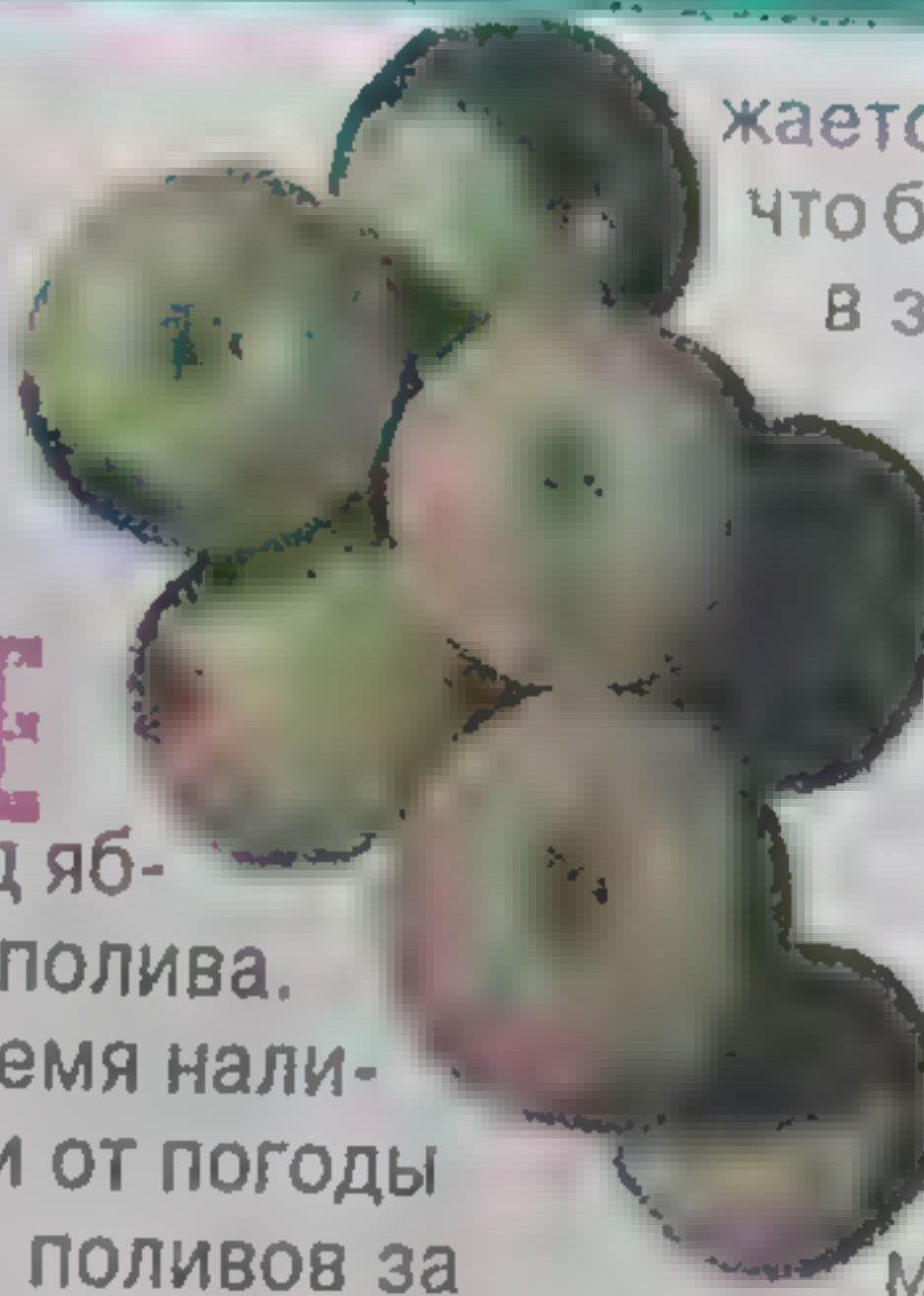
Орошение изменяет физические свойства, химический состав и лежкость плодов.

С увеличением числа поливов в яблоках накапливается на 15-30% больше аскорбиновой кислоты, органических кислот, азотистых веществ, но сни-

жается содержание крахмала, что больше - не значит лучше. В засушливые годы полив за 10-15 дней до уборки уменьшает количество сахаров в плодах на 1-1,5%. Храниться такие яблоки будут хуже.

Лежкость яблок зимних сортов (Россошанское вкусное, Спартан, Апорт кроваво-красный, Зенит, Лобо) менее зависит от увлажнения, чем осенних (Россошанское полосатое, Степная красавица, Ренет Воронежский, Заря Алатау, Жигулевское).

Моя практика показала, что в очень засушливые годы три - пять поливов за вегетационный период, если они проведены не менее чем за три недели до уборки урожая, не ухудшают сохранность яблок.



КАЖДОМУ ЯБЛОЧКУ СВОЙ СРОК

У нас растут осенние сорта яблок: Спартан, Северный Синап и Скрыжапель. А вот когда нужно снимать яблоки, мы не знаем. Снимаем, когда объявляют осенью морозы, яблоки еще зеленые. А может, нужно ждать, когда они поспеют? Боятся ли яблоки мороза? Какую температуру они могут выдержать?

С уважением,
Антонина Юрьевна БЛИНОВА.

Сорта яблок и груш по срокам созревания (потребления) делятся на летние, осенние и зимние. Отличаются эти группы сортов друг от друга тем, что потребительская спелость наступает у них в разное время.

Различают биологическую (ботаническую) и потребительскую (хозяйственную) спелость. Биологическая наступает тогда, когда семена в плодах полностью созрели (стали коричневыми). Потребительская (хозяйственная) спелость наступает тогда, когда мякоть плода приобретает полностью все вкусовые качества, присущие данному сорту.

У летних сортов биологическая и потребительская спелости наступают одновременно. А у таких сортов как: ДОЧЬ ПАПИРОВКИ, КОНФЕТНОЕ, ГРУШОВКА МОСКОВСКАЯ и некоторых других потребительская спелость наступает раньше биологической. То есть семена еще не созрели, а плоды уже вполне пригодны для потребления.

У осенних сортов потребительская спелость наступает несколько позже биологической. БОРОВИНКА, ШТРЕЙ-

ФЛИНГ приобретают присущий им вкус и консистенцию мякоти через неделю-две после съема.

Сорта зимнего срока созревания (КУТУЗОВЕЦ, КУЙБЫШЕВСКОЕ, СКРЫЖАПЕЛЬ, СИНАП СЕВЕРНЫЙ и некоторые другие) приобретают типичные для них вкусовые качества только во время хранения, в октябре-ноябре, а храниться они могут, не теряя своих вкусовых качеств, до мая, а иногда и дольше.

Убирают осенние и зимние сорта, когда их семена становятся коричневыми. Чем более позднего срока потребления зимний сорт, тем позже его убирают. КУТУЗОВЕЦ, СКРЫЖАПЕЛЬ, КУЙБЫШЕВСКОЕ убирают в третьей декаде сентября. Чем лучше созреет на дереве зимний сорт, тем плоды его дольше будут храниться.

Есть несколько признаков, по которым можно определить время уборки плодов. Плоды должны приобрести яркую окраску, присущую данному сорту. Если взять плод и повернуть его вокруг своей оси, он должен легко отделяться от ветки. Семена - созревшие.

Большие морозы могут повредить плоды на дереве, но небольшие осенние заморозки им не страшны. Во всяком случае до третьей декады сентября яблоки Кутузовца, Скрыжапеля, Куйбышевского могут находиться на дереве.

Василий Алексеевич МОЛЧАНОВ,
кандидат биологических наук,
г. Самара



НЕНАДОЕДЛИВАЯ РЕДЬКА

Редька двулетнее огородное растение. В первый год образует корнеплод разнообразной окраски, формы и размеров - в зависимости от сорта. На второй - дает семена. Скороспелые сорта могут дать их и в первый год.

Корнеплод используется в свежем виде в салатах и приправах. Обладает и целебными свойствами. Вкусовые качества обусловлены эфирными маслами, а остроту придают гликозиды. Мякоть содержит сахар, клетчатку, жиры, ферменты, а также витамины группы С и В, значительное количество минеральных веществ, особенно калия. В черной редьке его содержится в три раза больше, чем в белой.

Благодаря разнообразию сортов, этот овощ употребляют в пищу круглый год.

Ранние мелкоплодные сорта высевают в марте-апреле. Можно возделывать эту культуру в теплицах и под пленкой. Как правило, она имеет короткий вегетационный период (40-45 дней). Среднеранние сорта более крупноплодные. Их высевают с апреля до середины августа. Поздние сорта - в конце июня до середины июля, к ним относятся **ЗИМНЯЯ ЧЕРНАЯ** и **ЗИМНЯЯ БЕЛАЯ**. Все они обладают хорошей лежкостью.

Редьку следует выращивать в основном в условиях естественного короткого дня. При длинном дне растения стрелкуются, не образуя корнеплодов. Это происходит под воздействием низких положительных температур при длительном освещении, и при более высоких температурах, но при интенсивном и продолжительном освещении. Поэтому и подбирают сорта по периодам сева. Не стремясь вырастить редьку поздних сортов ранней весной, т. к. корнеплоды у нее образуются только осенью, когда продолжительность дня уменьшается.

Редька малотребовательна к теплу

и даже выдерживает небольшие заморозки осенью. В тени корнеплода не получите. Эта культура очень требовательна к почвам и влаге. Она любит черноземы, богатые питательными веществами, а песчаные и глинистые почвы - нет.

Редька не переносит свежий навоз в почве, от него корнеплоды сильно повреждаются вредителями.

Лучшими предшественниками для редьки являются те культуры, под которые вносилось много органики. Ее нельзя выращивать по капусте, так как они одного семейства и имеют общих вредителей и болезни. Подготовка почвы проводится, как под другие культуры. Весной и летом перед посевом нужна неглубокая перекопка, 10-15 см. Вносятся удобрения, кроме перегноя, 10-15 г аммиачной селитры и 20-25 г суперфосфата на 1 кв. м. Устраивают гряды и проводят посев рядовым способом.

Чтобы получить большой, красивый корнеплод правильной формы, растения равномерно распределяют по всей грядке. Это достигается прореживанием всходов в фазе второго листа. Для ранних сортов оставляют 20 x 10 см, для поздних сортов 30 x 15 см. Дальнейший уход складывается из прополки сорняков, рыхления междурядий и полива.

Нельзя допускать сильных перепадов влажности почвы. В этом случае корнеплоды становятся уродливыми, растрескиваются.

Редьку весенне-летнего посева ранних сортов убирают по мере созревания. Ее нельзя оставлять в почве, т. к. она начнет стрелковаться, корнеплод станет дряблым, грубым. Поздние сорта убирают до похолодания в сентябре-октябре в сухую погоду. После выкопки плоды очищают от земляных остатков, ботву обрезают. Хранят в погребе или ямах, присыпанных песком.

Юлия БРЕЖНЕВА, г. Самара

МОРКОВЬ НЕ ЛЮБИТ СЫРОСТИ

Прошлым летом мы собрали небывалый урожай моркови. Вся как на подбор крупная, сладкая. Но сохранить ее мы не сумели. В погребе у нас вода - столько, что ею мы поливаем огороды. Поэтому корнеплоды уложили в ящик и каждый ряд пересыпали сухим песком, как обычно советуют. К весне вся морковь сгнила. Как же ее хранить?

С уважением, М. И. МОРОЗОВА, Самарская обл., г. Жигулевск-2

Если вы собираетесь хранить морковь в условиях повышенной влажности воздуха, перед закладкой на хранение ее надо хорошо отмыть и просушить. Низкие ящики обрабатывают 0,5% раствором медного купороса и хорошо просушивают. Сам погреб следует «окурить». Для этого в нем поджигают серу и закрывают на сутки - двое. Потом проветривают. Эта процедура уничтожит споры гнилостных грибов.

Сухую морковь складывают в ящики, которые ставят штабелем, а сверху накрывают полиэтиленовой пленкой для предохранения от капель с потолка. При этом между пленкой и морковью должен оставаться просвет в несколько сантиметров для свободной циркуляции воздуха. Закрывать ящики, засыпать морковь песком ни в коем случае нельзя, так как он будет аккумулировать влагу из воздуха.

И самое главное нужно определить, что вам больше нужно - погреб или колодец. В совмещении того и другого в одном сооружении основная причина ваших бед.

Геннадий Николаевич ОВЕЧКИН, г. Самара

ОГУРЕЧНЫЙ ВОДОПОИ

В жаркие летние дни под огуречные плети ставлю тазы или другую посуду с большой площадью водного зеркала. Слежу за тем, чтобы листья и стебли не касались воды.

Такая мера увеличивает влажность воздуха. А это огурцам как раз «на руку», ведь их родина - тропики. Да и перепады температуры в этом случае не так резки. К тому же вода, необходимая для полива, оказывается согретой, что благоприятно сказывается на росте и плодоношении.

Александр Иванович ШАЙКИН, г. Жигулевск

Хочу поделиться выращиванием многолетнего деликатесного растения. Это - артишок белый. В пищу используют мясистое цветоложе и нижние части чешуй в самом начале цветения. Перед посевом семена замачиваю на пять - шесть дней в теплой воде (+20...+25°C), затем мешиваю с песком и выдерживаю два - три дня при температуре 0...+2°C.

Семена на рассаду высеваю в начале марта, а если в грунт под пленку, то в конце апреля. Рассаду высаживаю во второй половине мая. В начале июня растения прореживаю, чтобы между ними было расстояние 70 см: куст артишока очень мощный. Сбор урожая начинается в июле и продолжается по сентябрь.

Артишок - очень вкусный и питательный овощ. Однако очень немногие умеют приготовить его, хотя это очень просто. Для начала у сырых артишоков надо удалить острые концы листьев, артишоки хорошо посолить и поставить в кастрюлю в один ряд. Налить столько воды, чтобы концы листьев остались сухими и поставить на огонь. Готовность определяется так. Если вы потянете за листок, и он свободно оторвется, артишоки готовы. Если нет - продолжайте варить. Перед тем как по-

БУДЕТ СЛАДОК ЗЕЛЕНЕЦ

у редкого дачника нет любимого сорта огурцов, который он выращивает из года в год. А чтобы и деньги сэкономить, и знать точно, что сорт не перепутан, и быть уверенным, что семена взойдут дружно, а огурцы от них не будут горькими, советуем следовать таким правилам.

Переросшие побуревшие огурцы срывают когда они приобретут собственную окраску и станут мягкими. Оставляют на 15-20 суток дозревать, пока они совсем не размягчатся. Затем разрезают, выбирают семена. Жидкой и вместе с перегородками укладывают в банку на брожение на три-четыре суток. Банку держат закрытой (лучше полиэтиленовой крышкой). Затем семена отмывают и сушат при температуре +40°C. В процессе сушки их не перемешивают, чтобы они не испортились. Хранят семена в бязевых мешочках вместе с этикеткой, где обозначен сорт огурца и год его выращи-

ДЕЛИКАТЕСНЫЙ АРТИШОК

ложить артишоки на блюдо, ложечкой вынуть середину и очистить так называемую бородку. К артишокам подают различные соусы.

ПРЕДЛАГАЮ НЕСКОЛЬКО ДЕЛИКАТЕСНЫХ РЕЦЕПТОВ.

ФАРШИРОВАННЫЕ ШАМПИньОНАМИ

Взять 10 артишоков, 100 г масла, 10 шампиньонов, 1/2 лимона. Отваренные до полуготовности артишоки очищают от бородок и начиняют фаршем, устанавливают вертикально в кастрюлю, добавляют сливочного или подсолнечного масла, закрывают крышкой и пекут в духовке 20-30 минут. Фарш делают из мелко нарубленных шампиньонов, поджаренных в сливочном масле с лимонным соком, или в сметане.

АРТИШОКИ В СМЕТАНЕ

Артишоки отваривают до полуготовности, перекладывают в кастрюлю, заливают густой сметаной с небольшим количеством муки и томят под крышкой до готовности.

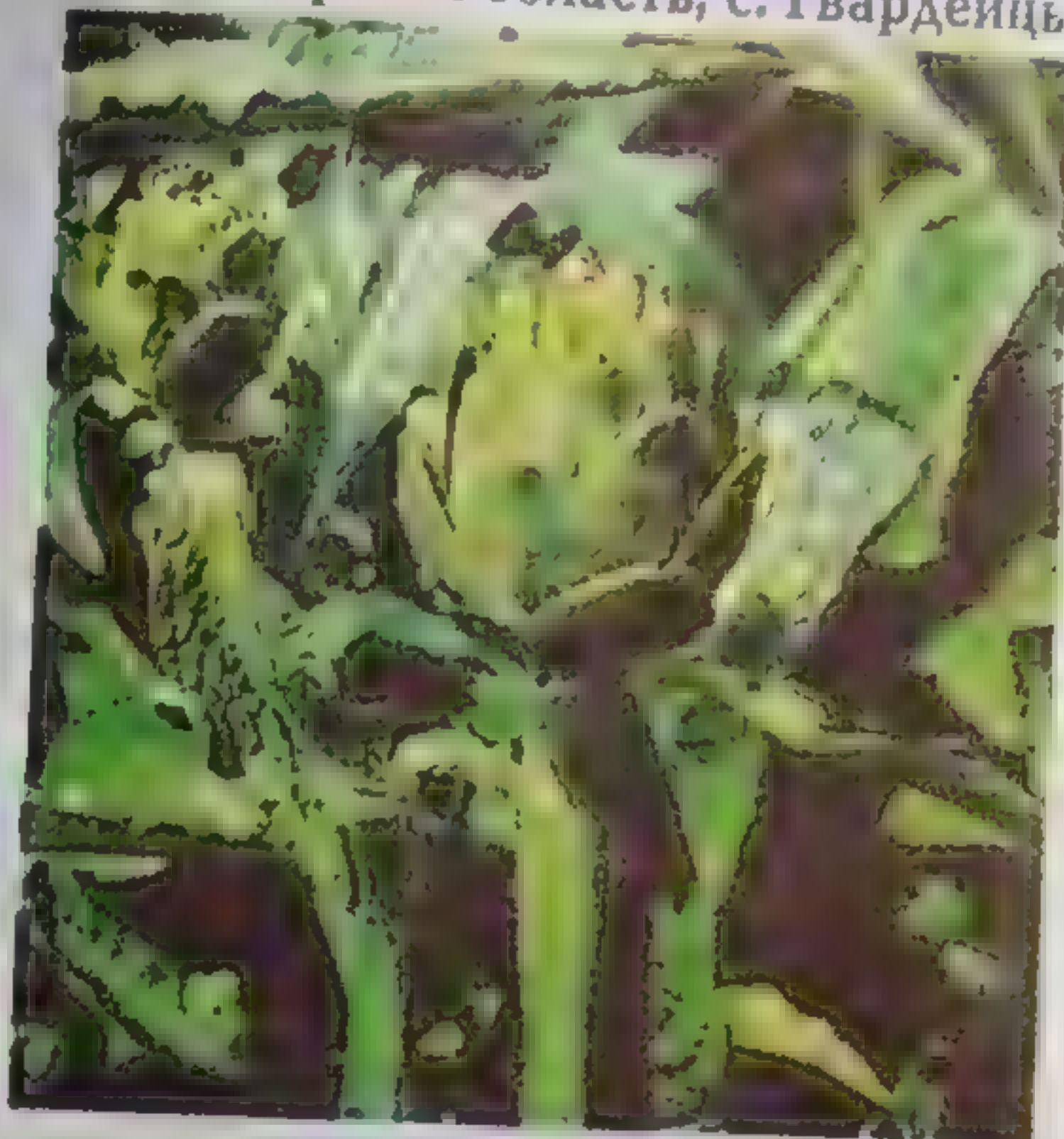
10 артишоков, 2 стакана сметаны, 1 столовая ложка муки.
К ПРАЗДНИЧНОМУ СТОЛУ

Артишоки отварить в соленой воде и сделать пюре. Растопить масло, прибавить к нему муку и сливки, влить смесь в пюре, посолить, дать прокипеть 20 минут, поперчить. Подавать с хлебцами - намоченными в молоке и поджаренными.

400 г артишоков, 100 г сливочного масла, 1 столовая ложка муки, 200 г сливок, 1 стакан молока, 100 г мякиша белого хлеба. Перец и соль по вкусу.

Анна ЛОШКИНА,

Самарская область, с. Гвардейцы



СЕРИАЛ «ТОЛОКА» -

это уникальные рекомендации по самым различным вопросам.

ТОЛОКА-АГРО - советы дачникам, фермерам по выращиванию как всем известных, так и редких садово-огородных культур, комнатных растений (в том числе инжира, ананаса, граната).

ТОЛОКА-МЕДИКА (сам себе лекарь).

ТОЛОКА-АКВА (сооружение мини-водоемов и выращивание в них рыбы).

ТОЛОКА-ЛАД (бытовые немелочи).

ТОЛОКА-БУД (сооружение дома из ничего).

ТОЛОКА-СТРАВА (еда? Никаких проблем!).

ТОЛОКА-ЭНЕРГО.

ТОЛОКА-ГРИБЫ.

ТОЛОКА-ХЛЕБ (выпечка хлеба в домашних условиях).

ТОЛОКА-МИНИ (пособие по выживанию).

Подробно об условиях получения книг, их содержании можно узнать из каталогов и буклетов, которые вам вышлют бесплатно на ваш запрос + два конверта.

Обращаться: 310058, Украина,

Харьков-58, а/с 8485.

Или: г. Белгород-34, а/я 671

(Из книги «Толока-агро»).

ДИКОВИННЫЙ

ПИТОМНИК

РЕПОРТАЖ

ку известного сарарского и огородника, активного ав- дачницы» Валентина Викторови- а Вантенкова хоть географию изучай. Потому что здесь собраны растения из самых разных стран Европы и Азии. Хотя и не районированные культуры, и уход за ними далеко не идеальный (за всю нынешнюю бездождливую весну хозяин не поливал их ни разу), а рас- тут и цветут они - на удивление.

Впрочем, поражает в питомнике Вантенкова не только это. Ведь одной черной смородины у него - не пере- четь. Есть ее гибриды с крыжовником - иошта, крома, рике, крондаль. У этих выходцев из Швеции и других стран плоды величиной со среднюю ягоду

цветы, которые будут распускаться, сменяя друг друга, до самой осени.

Именно у Вантенкова увидели мы, что называется, своими глазами, как защищает растения чернокорень ле- карственный. Там, где он разбросал свои семена-колючки, зимой мыши не повредили ни одного растения. Где его нет - основательно объели кору и с крыжовника, и с войлочной вишни.

Участок Валентина Викторовича - в неудобье, на склоне оврага. И немало пришлось ему потрудиться, укрепляя террасы, чтобы весенние воды и дож- ди не уносили слой плодородной зем- ли. Для отвода воды забетонировано русло ручья. Да и дорожки не совсем обычные. Для их обустройства приме- нены спилы деревьев, камни. Ну а по- скольку не проведен к участку водо- провод, пришлось вырыть в низинке пруд. Его и родник пополняет, и весен- ние воды туда стекают.

Чем еще интересен питомник Ва- лентина Викторовича, - так это тем, что овощные культуры соседствуют



канадскую яблоню Мелба.

Доволен садовод и мно- гими другими непрехотли- выми культурами. Напри- мер, гибридом сливы с тор- ном, крыжовником Малахит. Уход минимальный, а урожай обиль- ный, плоды вкусные, на ветке держат- ся крепко, не осыпаются. Красной гол- ландской смородиной, на которой из- за кистей с цветами не видно листья.

здесь с лекарственными. Прославлен- ный чеснок Виткрофт (морозостойкий, не требующий полива, великолепно хранится в обычных комнатных услови- ях) растет рядом с женьшенем и жел- той дикой примулой. В каждом ее ли- сточке, по словам хозяина, витамина С столько же, сколько в таблетке ве- сом 0,5 г. Бадан прекрасно смотрится на фоне луков. А их - целая компания. Это и порей, и батун, и китайские луки сунь и янь - мужское и женское рас- тения, различающиеся и внешне, и по вкусу. Но больше всего нравится хо- зяину многоярусный лук. «Посадите его, - говорит Вантенков, - и пожиз- ненно будете с зеленым луком. Он по- является, едва сходит снег, и дает зе- лень все лето. Нужно его лишь рассаживать, иначе мельчать начнет».

Цветет сад, радуясь теплу и сол- нышку. Пусть таким же обильным как цветение, будет и урожай!

Татьяна ХАРИТОНОВА
соб. корр. газеты «Дачница»

крыжовника собраны в кисти, как у смородины. И, что немаловажно, не- колючие кусты. Не требуют чернозе- ма, прекрасно растут и плодоносят на суглинке.

Не балует Валентин Викторович особым вниманием, поливом, укрыва- нием на зиму ни ежевику (ее семена он получил из Англии, ягоды с нее - круп- ные и сладкие - собирает до самых за- морозков), ни виноград Альфа, ни аб- рикос, ни древовидный крыжовник, ни



ЦВЕТЕТ ПРИМУЛА ОСТРОЛИСТАЯ

Болгарской земляникой Кардинал, да- ющей очень крупные ягоды. Лианами Княжика, живописно оплетающими глиняную стену баньки и готовыми вот- вот раскрыть крупные фиолетовые

ВИШНЯ НА НОВОГОДИНЬМ СТОЛЕ

Созревшую вишню осторожно снять с дерева, не касаясь пальцами плода. Брать за черешок по одной вишне. Опустить в сухую чистую глиняную посуду с узким горлышком (объемом не более 3 кг). Заполнить посуду и герметически ее закупорить. Опустить в колодец на глубину 2-2,5 м.

В январе-феврале вишня будет такой же свежей, как только что снятая с дерева.

Есть и другой способ, причем пригодный не только для вишни, но и для черной смородины. Он помогает хранить ягоды от урожая до урожая. Приготовить бутылки из-под вина или шампанского емкостью 0,7-0,75 литра (обязательно темного цвета). Укупоривать их лучше пробками из пробкового дерева, хотя можно использовать и пластмассовые.

Бутылки тщательно перемыть, а пока они сохнут, приготовить садовый вар или воск (при их отсутствии

можно применять и парафин), растопить на слабом огне в кастрюле, или, лучше всего, на водяной бане.

Если вы будете закрывать бутылки корковыми пробками, то предварительно их прокипятите, чтобы они раз-

мягчились и могли свободно войти в горлышко бутылки.

Обязательно спелые и неповрежденные вишни срезают непосредственно с дерева и складывают в совершенно сухие бутылки. Очень важно, чтобы на ягодах и листьях деревьев не было влаги.

Укладывают следующим образом. Берут в одну руку бутылку и вводят в ее горлышко вишню, а находящимися в другой руке ножницами обрезают плодоножку. Такая процедура необходима для того, чтобы не появился сок в месте отделения вишни от плодоножки при обрыве обычным способом. Если в бутылку попадет несколько вишен с подте-

ком сока, то все заготовленные ягоды испортятся.

В момент укладки первых ягод бутылку необходимо держать почти горизонтально, чтобы срезанная вишня не падала на дно отвесно, а плавно скатывалась по стенкам бутылки. Это предотвратит повреждение ягод в процессе заготовки.

По мере заполнения вишнями бутылку постепенно поднимают, слегка постукивая пальцами по ее дну. Так ягоды укладываются плотнее, что весьма важно для их сохранности.

Заполненную бутылку закрывают пробкой, горлышко ее окунают на 3-5 см в расплавленный садовый вар, воск или парафин. Хранят бутылки в прохладном помещении, желательно в горизонтальном положении - в этом случае ягоды оказывают меньше давления друг на друга.

Таким же образом заготавливают и черную смородину. Единственное отличие состоит в том, что у смородины перед размещением ее в бутылку, необходимо аккуратно отстричь засохшие соцветия.

(Из сборника «Толока-агро»).

САХАРНУЮ КУКУРУЗУ МОЖНО КОНСЕРВИРОВАТЬ

Как в домашних условиях приготовить консервированную сладкую кукурузу?

А. Н. БРЫЗЛОВ, г. Самара

Свежесобранные початки освобождают от зелени и бланшируют, помещая в кипящую воду на две-три минуты. После остывания их лущат. Лучше всего это делать ложкой из нержавеющей стали. Чтобы зерна легче было вылушивать, початок следует разломить пополам.

Собранное зерно засыпают в банку и заливают горячим рассолом (на литр воды необходимо взять одну столовую ложку соли и две столовые ложки сахара). Стерилизуют на водяной бане при слабом кипении. Пол-литровые банки стерилизуют 3-3,5 часа. После этого их закатывают металлическими крышками и охлаждают, поставив вверх дном.

Хранить консервированную кукурузу лучше в холодном месте - погребе или в холодильнике - во избежании бомбажа.

Василий Алексеевич МОЛЧАНОВ,
кандидат биологических наук,
г. Самара

«БЫСТРЫЙ» КОМПОСТ

Если трудно приобрести навоз, а он срочно нужен, можно легко приготовить его хороший заменитель.

Бочку до верха набейте свежескошенной травой. Затем залейте ее водой и бросьте горсть мочевины или любого другого азотного удобрения. Закройте бочку крышкой, сверху положите груз. Через 1,5-2 недели навоз готов.

Жидкостью, разбавленной водой 1:1 или 1:2, поливают овощи в парнике. Твердые остатки кладут в компостную яму или перепахивают под ягодные кусты и плодовые деревья.

Такой навоз совершенно свободен от яиц гельминтов и чрезвычайно богат питательными веществами.

А вот способ, предназначенный для получения совсем небольшого количества навоза и, что важно, совсем в короткий период времени.

В посуду емкостью 10-15 л уложить до 1/3 высоты зеленую массу, залить доверху водой и поставить на самое солнечное место в саду.

Через несколько дней содержимое начинает бродить, появляется пена, жидкость издает специфический запах - компост готов. Для усиления брожения, особенно в пасмурную погоду, можно добавить чайную ложку суперфосфата.

В качестве зеленой массы лучше всего использовать только сочные листья цветочных и огородных растений (тыквы, лагенарии и т. п.). Заливать эту массу нужно дважды, пока она не станет тинообразной.

1 л такого компоста на 10 л воды с добавлением 1-2 горстей древесной золы - прекрасная подкормка, растения на нее хорошо отзываются.

(Из книги «Толока-агро»).

Рассказывая о растениях, обладающих целебными и декоративными качествами, не могу не вспомнить о хорошо знакомой многим садоводам ароматной траве - **МЕЛИССЕ ЛЕКАРСТВЕННОЙ**. За свои целебные кулинарные и другие свойства она получила в народе множество названий - медовая трава, мята лимонная, роевник и др.

Я выращиваю мелиссу несколько лет. Весной всегда осматриваю кустики мелиссы, потому что это теплолюбивая культура, пришедшая в нашу среднюю полосу из районов Средиземноморья, Крыма. Весной 1997 года несколько ее кустов подмерзли, и мне пришлось в течение лета восстанавливать ее, отделяя черенки от оставшихся кустиков. Когда зеленые побеги достигли высоты 10-15 см, отщипнула отростки



КОТОВНИК

и укоренила их в полутени, рядом с кустами смородины. При посадке их в землю добавила речной песок. Кустики в течение недели обильно поливала. Через месяц получила целую грядку новых молодых растений.

Ценность мелиссы определяется ее химическим составом, в котором много органических кислот, эфирных масел, фитонцидов, витаминов. Еще древние лекари утверждали, что настой и отвар из листьев и веточек мелиссы наполняют сердце радостью и весельем. Эфирное масло, которое в ней содержится, обладает успокаивающим действием, помогает при плохой работе желудочно-кишечного тракта, бессоннице. У мелиссы мелкие, белые цветы, двугубые, как у всех губоцветных. Мне очень нравятся листья мелиссы, ярко-зеленые с блеском, в полутени - более нежные, на солнце - более пахучие, но не такие красивые.

Часто называют мелиссу лимонной другое растение из семейства

губоцветных. Это **КОТОВНИК**, обладающий более резким запахом листьев и стеблей. Но они отличаются и формой, и цветом листьев. У мелиссы листья округлые, яйцевидные, по краям слабо зазубренные, а у котовника они более опушенные и как будто покрыты белесым налетом, треугольно-яйцевидной формы, а сиреневатые цветы собраны в мутовки. Внешне разные растения оба обладают целебными свойствами и помогают людям.

ПАХУЧИЕ ЛЕКАРИ

Котовник размножается даже самосевом, и нет необходимости волноваться, как это растение перезимовало, так как оно более холодостойкое. Поэтому оно чаще встречается на участках, чем мелисса.

Котовник и мелиссу можно добавлять в салаты, солености, делать заготовки на зиму в сушеном виде.

К числу пахучих многолетних трав относится и **ТИМЬЯН**, также из семейства губоцветных, имеющий много видов и названий. В нашей средней полосе чаще встречается тимьян ползучий, в народе его



ТИМЬЯН ПОЛЗУЧИЙ

называют чабрец или богородская трава. Раньше на дачных массивах в районе Старо-Семейкино, Воскресенка и других, эта трава с небольшими стелющимися стеблями и лилово-розовыми цветами встречалась часто. Не зная, что это за растение, садоводы его уничтожили. А травка-то обладает редкостной силой. В народной медицине отвар

"Дачница" №12

тимьяна пьют при простуде, нервных заболеваниях, добавляют в ванну, лечат заболевание почек. В свежем и сушеном виде кулинары добавляют тимьян к жаркому, соусам, используют при мариновании овощей и рыбы и при изготовлении колбас. Обладатели садовых участков на открытых солнцу холмах могут уделить свет-



ТМИН

незатененный уголок для выращивания тимьяна. На старых садовых массивах, где выросли большие деревья и много тени, тимьян расти не будет. В нашей области он встречается повсеместно. Разумеется, при сборе не следует уничтожать все кустики, бережно срезая лишь тонкие стебли.

В огороде и в саду выращивают и **ТМИН ОБЫКНОВЕННЫЙ**. Даже среди цветочных кустиков листья тмина выделяются своей ажурностью. Я с удовольствием добавляю похожие на морковные крепкие листочки тмина в салат. Летом двулетние кустики выбрасывают стрелки и начинают цвести. Белые зонтики тоже похожи на зонтики цветущей моркови. В августе-сентябре созреют семена, напоминающие морковные. Их используют как пряность в кулинарии, при засолке капусты, огурцов, томатов. Я выращиваю тмин из семян, они не боятся холода, прорастают через 15-20 дней при температуре 7-8°C. Молодые растения не капризны. Несколько кустов тмина вполне достаточно для использования зелени в салатах и супах, заготовки семян в прок. Если прозеваете со сбором семян, они дружно взойдут весной.

Зоя Сергеевна КУЛИКОВА,
г. Самара

ВИНТООБРАЗНЫЙ ПАНДАНУС

Вечнозеленый панданус Вейчи - одно из самых оригинальных комнатных растений. Его ствол держится на высоких воздушных корнях, и это придает растению необычный облик. Остро зазубренные листья винтообразно расположены вокруг ствола.

Панданус размножают боковыми отпрысками под стеклянными колпаками. Температура желательна 25-28°C. Горшок с черенком ставят на теплый подоконник, загородив от холодного воздуха. Цветку необходимо ежедневное проветривание. Перед посадкой место отделения отпрыска присыпают древесным углем и несколько часов подвяливают растение. Земляную смесь для черенков готовят из торфа с крупнозернистым песком. Черенки поливают необильно, чтобы не вызвать загнивания.

Когда корневая система разовьется, растения высаживают в почвенную смесь из дерновой и листовой земли и песка, взятых в равных частях.

Молодые растения пересаживают ежегодно. Те, что старше пяти лет, - раз в два года, а потом еще реже. Каждую весну верхний слой почвы заменяют. Для взрослых растений

больше подходит такая смесь: две части дерновой земли, по одной части листовой и перегнойной, плюс одна часть песка. Для более старых экземпляров количество дерновой земли увеличивают до трех частей.

Панданус любит яркий свет, но летом из-под прямых солнечных лучей его убирают. Чтобы не было однобокости, растение часто поворачивают. Старайтесь это делать очень осторожно, так как листья легко ломаются.

Полив должен быть обильным с весны до осени, зимой - очень ограниченным. Важно избегать попадания воды в пазухи листьев, чтобы не началось их загнивание.

Еще панданус любит частые опрыскивания и обмывания листьев. Пыль снимают влажной тряпочкой, придерживая лист снизу. Работать лучше в перчатках, иначе листья могут поранить руки.

Ухоженный панданус будет всегда радовать сочной зеленью, красивой формой листьев. Со временем он станет похожим на пальму.

Валентина Андреевна ГОЛОВИНА,
педагог областной станции
юннатов, г. Самара

саженцы в апреле. Уже июнь, а ни ответа, ни привета. Каково за 100 тысяч 20 семян шпината купить?

С уважением, В. В. НИКОЛАЕВ,
443004, г. Самара,
ул. Молдавская, д. 4. кв. 41.

ОТ РЕДАКЦИИ:

Это уже не первая жалоба на А. Н. Щербакова, пришедшая в редакцию «Дачницы». Поэтому просим Андрея Николаевича объяснить через газету причину невыполнения заказов.

Уважаемые читатели! Вновь напоминаем вам: заказывайте посадочный материал только наложенным платежом, не делайте предоплату!

ЗДРАВСТВУЙ, ДОРОГАЯ «ДАЧНИЦА»!

Всего полгода тебя выписываю, но ты мне очень понравилась. Подпишусь на второе полугодие обязательно. В 9-ом номере на 12-ой странице читатель Шемазнова из Владимирской обл., г. Муром спрашивает про красный огурец (тладианту). Красный огурец - редкое многолетнее растение, лиана высотой до 3-5 м. На одном месте растет до 10 лет. Морозоустойчиво. Сажать можно под грушу, яблоню. Небольшие плоды - «огурчики» зеленого цвета подходят для засолки, маринада, в свежем виде - на салат.

Переспелые плоды приобретают красный цвет и запах ананаса, они годятся на варенье с экзотическим вкусом. Размножается семенами и дает поросль.

ХОЧУ ПРЕДЛОЖИТЬ РЕЦЕПТ СВОЕГО ВАРЕНЬЯ ИЗ КРЫЖОВНИКА, я называю его «фантазия». Варю как обычное варенье - 1 кг сахара на 1 кг ягод, а в конце варки кладу горсть мелиссы лимонной. Вкус - удивительный, попробуйте, уверена - очень понравится.

ПОМИДОРЫ, ЯБЛОКИ И АРБУЗЫ я солю в одной бочке, перекладывая мятой, листьями вишни, смородины. Все получается очень вкусно. Соли кладу полтора стакана на ведро воды, сверху - слой листьев укропа, хрена и груз.

И ЕЩЕ. За последнее время много фирм предлагают каталоги с новинками, с предварительной оплатой. В первую очередь обещают выслать растения. Вот я и заказала в феврале 1997 г., предварительно оплатив - 60 тысяч рублей за заказ, алычу черную Кубанская комета и алычу желтую Чек и до сих пор жду. Три письма писала президенту фирмы «Среди цветов» И. С. Шмакову, отослала квитанции, подтверждающие оплату. И вот весна 98 года, конец мая, а мне ни ответа, ни саженцев.

В фирму АСО а/я 17 тоже предварительно оплатила заказ осенью 1997 года. Заказала вишню американскую зеленоплодную, малину Бабье лето, Логанберри, и того на 75 тысяч, и тоже тишина. Вероятно, эти фирмы вновь ищут «предварительных дураков», к коим и себя причисляю.

Людмила Геннадьевна СУББОТИНА,
412685, Саратовская обл.,
Вольский р-н, с. Ш. Буерак,
ул. Коммунистическая, 71.

УВАЖАЕМАЯ РЕДАКЦИЯ!

Вашу газету я «открыл» для себя только в январе этого года, и с тех пор каждый номер покупаю обязательно. Я делал заявки почти всем, кто предлагал посадочный материал, и все мне с той или иной долей успеха его присылали. Но так, как меня «обул» А. Н. Щербаков из г. Николаевска-2... Он прислал роскошный каталог из которого я выбрал хурму, персик и шпинат Новозеландский. Отправил переводом сто тысяч старыми. Получил шпинат и обещание саженцев. Напоминал ему про

Ассортимент декоративных кустарников очень разнообразен. Большинство из них зимостойки, не требуют большого ухода, красиво цветут, а их листва остается декоративной с ранней весны до поздней осени. Особое место среди них занимает роза. Это самая древняя культура, возделываемая на нашей планете. В отличие от других кустарников она цветет продолжительно, до 25-30 дней, несколько раз за лето.

Форма бутонов бывает округлой, шаровидной, бокаловидной, заостренной и т. д., а окраска от чисто-белой до фиолетово-черной. Цветки простые, полумахровые и махровые - располагаются у большинства садовых роз на однолетнем приросте на верхушке побега от одного до нескольких штук, собранных в соцветия. У плетистых роз цветки располагаются на древесине прошлых лет. Эту особенность необходимо учитывать при их обрезке.

Род роза насчитывает более 350 видов и разновидностей, объединяющих в себе несколько тысяч сортов. В большинстве своем это листопадные кустарники, но есть и вечнозеленые. Они могут быть с вертикальным и лиановидным, т. е. ползучим стеблем. Листья непарноперистые, от 5-9 штук.

Эти цветы условно делят на три группы.



ПОЛИАНТОВЫЕ

ДЕКОРАТИВНЫЙ ШИПОВНИК И ПАРКОВЫЕ РОЗЫ

Эти растения морозоустойчивы. Цветут, как правило, весной, в начале лета. Цветение продолжительное, у многих оно многократное. Цветки простые, полумахровые и

махровые различной окраски и размеров. Имеют сильный, приятный аромат. Используются в озеленении открытого грунта городов, сел. Их можно посадить на приусадебных и дачных участках в виде живописной живой изгороди.

Шиповник обыкновенный и роза канина служат подвоем при размножении культурных роз, так как эти два вида наиболее пластичные и зимостойкие.

БЛАГОРОДНЫЕ ИЛИ КУЛЬТУРНЫЕ РОЗЫ

В этой группе объединены многие виды, каждый из которых вбирает в себя тысячи культурных сортов. Эти розы получены в результате длительной селекции путем повторных, многократных скрещиваний и отборов. Порой даже невозможно определить их видовую принадлежность. По своим морфологическим признакам они не имеют сходства ни с одним видом существующих в природе видов. Поэтому в основу современной классификации культурных роз положено не происхождение, а декоративные и биологические признаки.

Наиболее широко используются в озеленении и на срез следующие виды:

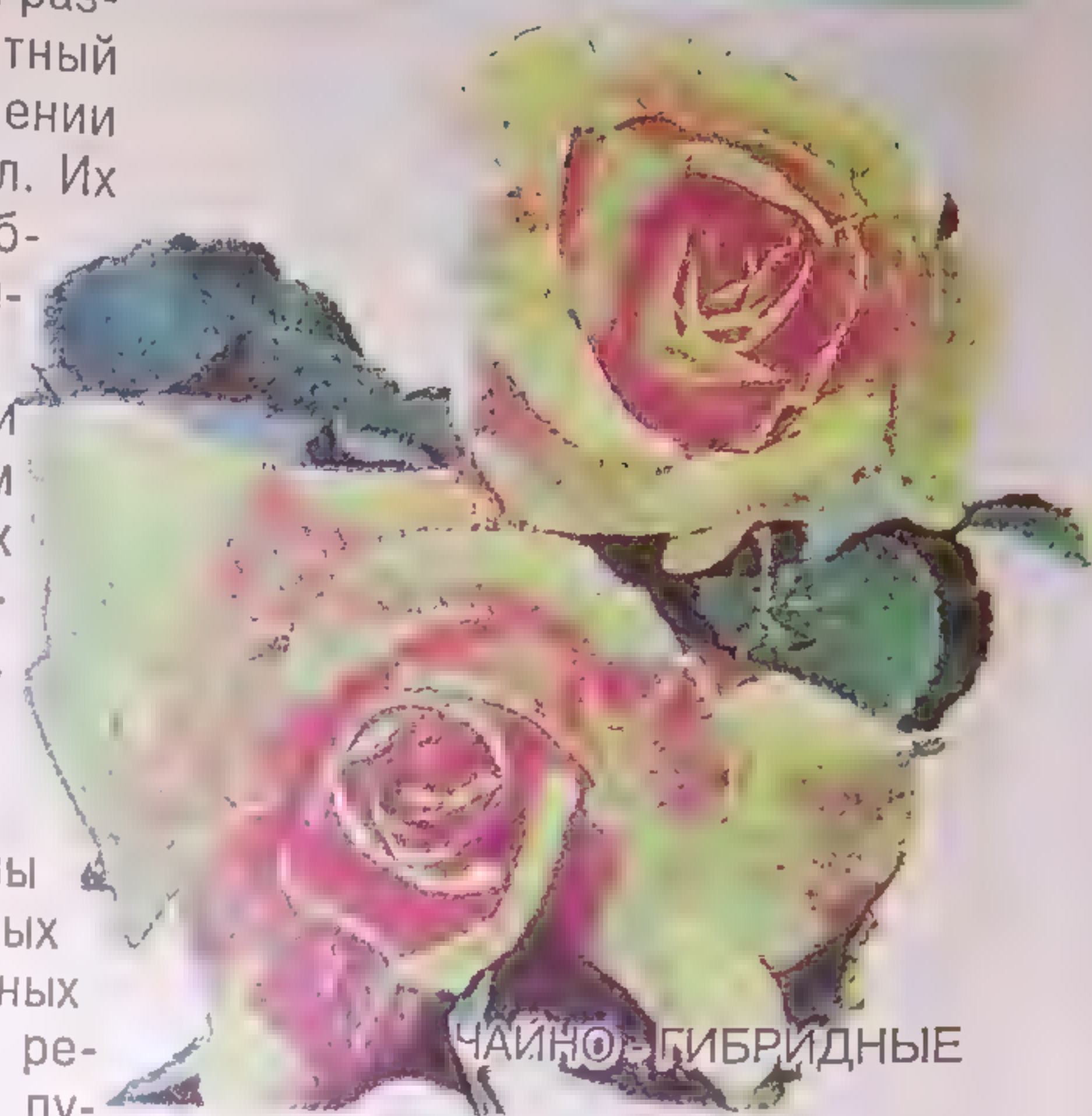
Чайная роза. Ее сорта, как правило, имеют низкорослые кусты с мелкими цветками различной окраски, выходящими на тонких цветоножках по несколько штук из одного места. Имеют сильный, приятный аромат чая.

Ремонтантные розы. Наиболее холодостойкие. Цветут два раза в году - в начале лета и осенью. Получены путем сложного межвидового скрещивания. Куст высокий 1-2 м, листья крупные, густые. Цветки 8-10 см. Махровые, ароматные, розовые, красные, реже белые и желтые.

Чайно-гибридные розы. Одни из самых распространенных и популярных: насчитывает несколько тысяч сортов. Первым сортом из этой группы принято считать Ля-Франс, который получен во Франции в конце XIX века путем скрещивания ремонтантных роз с чайными. Он положил начало всей группе.

Это невысокие (60-80 см) кустар-

"Дачница" N12



ЧАЙНО-ГИБРИДНЫЕ

РОЗА - КОРОЛЕВА ЦВЕТОВ

Виктор Иванович САВИНОВ,
ученый агроном,
г. Самара

ники с крупными цветками (10-12 см) разнообразной окраски, махровости и формы бутона. Цветки расположены на вершине однолетнего прироста одиночно или по несколько штук в небольших соцветиях. Они долго и обильно цветут. После обрезки быстро восстанавливаются и цветут повторно.

После 30-35 дней цветения наступает небольшая пауза (от 15 дней у ранних сортов до 30 дней у поздних). Затем цветение продолжается до заморозков. Сорта этой группы широко используются в озеленении, выгонке и на срез, хотя они и более требовательны к условиям выращивания - менее устойчивы к болезням и вредителям.

Флорибунда. Этот более молодой вид получен от гибридизации полиантовых роз с чайно-гибридными в начале XX века. По своим признакам они занимают промежуточное положение между родительски-

ми парами. Строение соцветий близко к полиантовым, а размер и форма цветка - к чайно-гибридным. Форма бутона плоская. Аромата нет. Количество цветков в соцветии меньше. Зато цветение обильное и продолжительное, отрастание после срезки проходит быстрее.

Сорта этой группы менее требовательны к условиям выращивания, мало повреждаются болезнями и вредителями. Они используются в озеленении, хороши в выгонке и срезе, урожайны. Однако их выращивание очень трудоемко.

Полиантовые розы. Отличаются слабым ростом, но более обильным цветением. Высота куста до 50 см. Цветки мелкие (3-4 см), простые, махровые разнообразной окраски, но без аромата, собраны в большие соцветия по 25-50 шт. Цветут обильно до самой осени. Широко используются в озеленении и в комнатной культуре.

Миниатюрные розы. Внешне похожи на полиантовые, но значительно меньше по размерам. Высота куста 15-20 см, а диаметр цветка 1,5-2 см. Листья мелкие. Цветки махровые очень красивые, ароматные, разнообразной окраски. Цветение обильное и продолжительное.

Эти розы очень легко размножаются черенками. Используются в выгонке, как горшечная культура. Очень хорошо переносят комнатные условия.

ПЛЕТИСТЫЕ ИЛИ СТЕЛЮЩИЕСЯ РОЗЫ.

Кусты этих роз отличаются буйным ростом, множеством цветков, собранных в букет по несколько штук. Они могут быть: постоянно цветущими с крупными цветками;

постоянно или однократно цветущими с мелкими цветками. Используются в вертикальном и штамбовом озеленении.

ВЫРАЩИВАНИЕ РОЗ В ОТКРЫТОМ ГРУНТЕ

В озеленении существует несколько приемов посадок декоративных растений.

Солитеры. Это отдельно растущие одиночные растения, отличающиеся особыми декоративными качествами. Они подчеркивают отдельные точки композиции, украшают участки, смягчают резкий переход одного массива в другой. Для этого используют штамбовые розы и плетистые на декоративных подпорках.

Групповые посадки. Представляют собой небольшое число растений, композиционно объединенных между собой и размещенных обособленно от массива. Группы состоят из одного или нескольких видов роз. Могут быть однотонными или многоцветными. Для таких композиций подходят чайные, чайно-гибридные, флорибунда, полиантовые, миниатюрные и даже парковые розы.

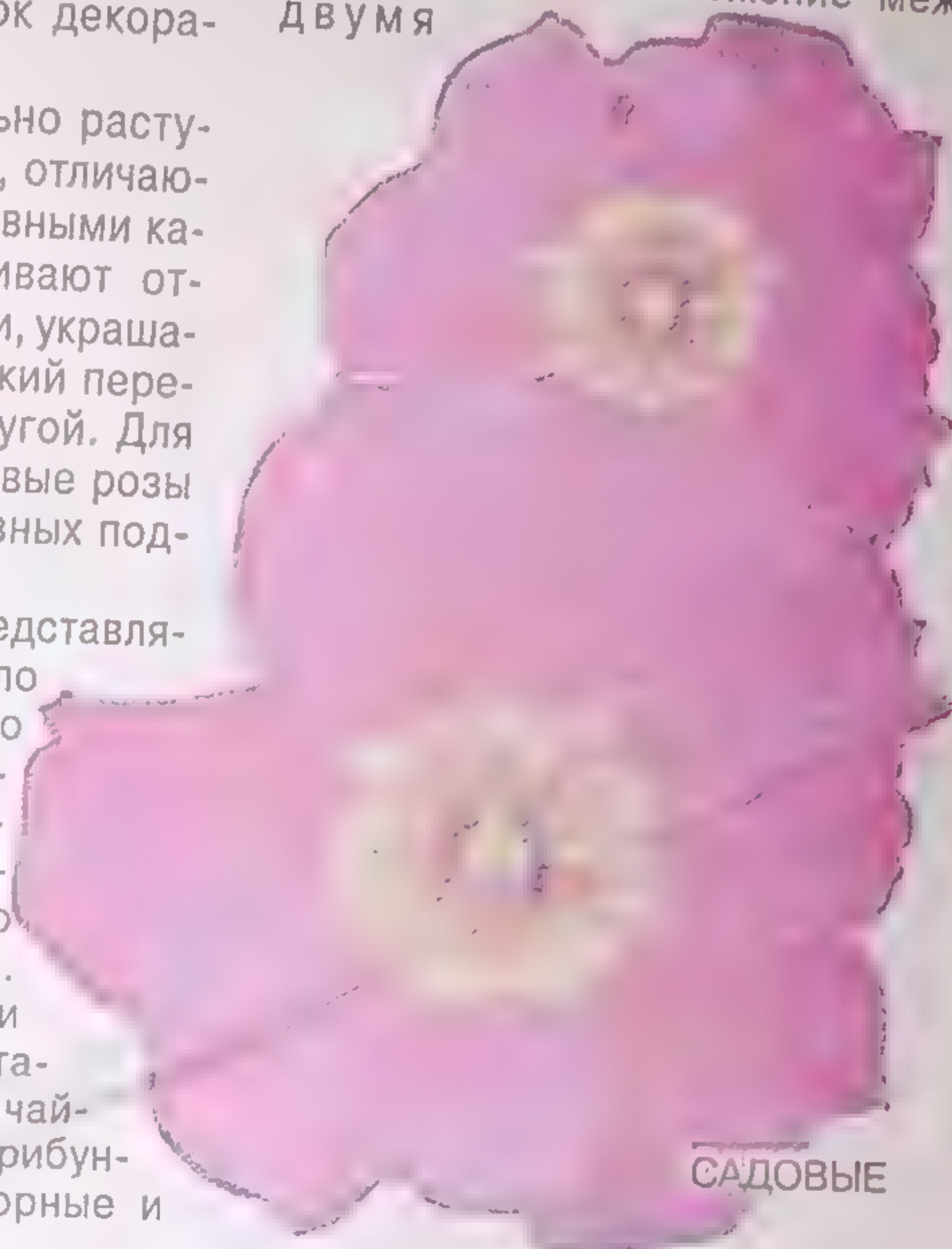
Для **бордюров** используются низкорослые розы (полиантовые, миниатюрные).

Живые изгороди. Это низкие неширокие линейные насаждения. Их, как правило, создают из парковых или плетистых роз. Растения сажают однорядно в 10-15 см друг от друга. За более густой посадкой трудно ухаживать.

Массив. Это сочетание растений, растущих вместе в больших количествах. Они занимают большие

площади, образуя сплошные, устойчивые и долговечные насаждения. Так выращивают те сорта, которые имеют бутоны и цветки красивой формы и окраски, приятный аромат, длинный цветонос и, что самое главное, долго

сохраняются в срезе. Они должны быть устойчивы к болезням и вредителям и переносить низкие температуры. Широким спросом пользуются чайно-гибридные, флорибунда и грандифлора, которая занимает промежуточное положение между двумя



САДОВЫЕ

предыдущими. Но наиболее популярны все же розы оранжево-красные и розовые: Баккара, Конкорд, Мерседес, Супер Стар, Ягуар, Илона, Бель Анж, Карина, Соня, Фламинго и т. д.

ВЫБОР МЕСТА

Выбирают защищенное от северных ветров, хорошо освещенное место. Наиболее подходят среднетяжелые водопроницаемые, богатые гумусом и питательными веществами почвы. На холодных, тяжелых и сырых землях розы не растут.

Перед посадкой на один кв. м вносят одно - два ведра перегноя, 30-50 г фосфора, 50-70 г калия и другие микроудобрения. В жаркую погоду поливы должны быть не реже одного раза в неделю.

Посадочный материал должен быть здоровым, без каких-либо повреждений, иметь хорошо развитую надземную часть и корневую систему. Посадку в нашей зоне целесообразнее проводить рано весной, когда саженцы находятся в стадии покоя.

(Окончание следует.)



ПЛЕТИСТЫЕ

БАНК ДАННЫХ КОЛЛЕКЦИОНЕРОВ РАСТЕНИЙ

121059, Москва, а/я 38, В.В. Битунов

Банк Данных занимается сбором и распространением информации о реализации редких и экзотических растений. Обращаем внимание, что мы только оказываем помощь в поиске растений - высылаем адреса продавцов и условия реализации. Посадочный материал мы не высылаем. Например, справка по бесшипным сортам ежевикам, морозостойким абрикосам и колонновидным яблоням включает около 30 действующих адресов продажи. Зарегистрированы самые разные сорта растений.

Вы нигде не найдете такого количества адресов по этим культурам. Имейте в виду, что опубликованные в газетах и журналах адреса могут быть сильно перегружены заявками, либо устарели. Кроме того, теперь, когда стоимость почтового конверта приблизилась к стоимости справки, лучше один раз написать в наш адрес и получить большое количество действующих адресов продавцов с описанием условий реализации нужных Вам растений, чем самим расходовать конверты и постоянно не получать ответов или получать отказы.

Банк Данных Коллекционеров Растений существует с сентября 1991 года и до сих пор не имеет каких-либо аналогов во всем мире, по крайней мере мы таковых не знаем. За шесть лет мы накопили уникальную информацию о коллекциях растений. В большинстве случаев садоводы - владельцы этих растений избегают широкой огласки и не помещают свои объявления в широкой печати. Если Вы серьезно намерены заняться садоводством на современном уровне, мы даем Вам возможность довольно быстро приобрести многие очень интересные сорта и виды плодовых, ягодных, огородных и декоративных растений. Подробнее о работе с банком данных можно прочитать, например, в газете «Сельская Жизнь», где периодически появляются статьи с пояснениями и новостями и в журнале «Цветоводство», в каждом номере которого печатаются развернутые сообщения.

Учтите пожалуйста, что цены на растения у наших продавцов в среднем в два - три раза ниже, чем у крупных фирм, а ассортимент богаче.

Попутно мы рассылаем рекламы газет и журналов. Приносим свои извинения за несколько «пухлый» конверт. Если эти рекламки Вам не нужны, пожалуйста, бросьте их в почтовый ящик соседу.

ГДЕ НАЙТИ НУЖНЫЙ СОРТ?

Хочу поделиться с вами своей обидой. Я решил воспользоваться объявлением В. В. Битунова, напечатанным в «Дачнице» N 7, в котором предлагаются морозостойкие сорта абрикосов, черешни, фундука, бесшипного крыжовника и т. д.

Выбрав из предложенного все, что меня заинтересовало, я с нетерпением ждал реализации его предложения. Но получил пачку рекламных листовок, где сказано, как подписаться на «Сельскую жизнь», «Флору», «Дачный мир», «Дачницу» плюс список продавцов растений без конкретных адресов и информации о том, как за плату воспользоваться банком данных.

Полагаю, что Битунов занимается «бизнесом по-русски» путем обмана.

С уважением, П. А. КРАВЧУК,
г. Москва

ОТ РЕДАКЦИИ:

Уважаемый Петр Андреевич!

В. В. Битунов сотрудничает практически со всеми дачными газетами. Он организовал единственный в России компьютерный центр, в котором накапливает и постоянно обновляет информацию об имеющемся у садоводов посадочном материале. В своей рекламе он так и пишет: «Мы оказываем только помощь в поиске растений,

посадочный материал не высылаем».

Теперь о финансовой стороне дела. Да, это услуга платная, поскольку Банк растений организован частным лицом. Хотя основная часть дачников - люди малоимущие, государство никогда не оказывало им никакой поддержки и никаких центров для них не создавало. Вот тут вполне есть основания для обиды.

А то, что садоводам и огородникам необходима самая различная информация, в том числе и о посадочном материале - вне сомнений. Многие годами ищут редкие растения или сорта и получают совсем не то, что заказывают. Поэтому Банк коллекционеров, скорее, даст вам экономию, а не увеличит затраты.

В адрес «Дачницы» часто приходят письма с жалобами на недобросовестных рекламодателей. Мы заносим их в «черный список» и в дальнейшем не публикуем, так же, скорее всего, поступает и В. В. Битунов, чьи деловые и моральные качества сомнению пока не подвергались.

"Дачница" N12

УВАЖАЕМАЯ «ДАЧНИЦА»!

В вашей газете за N 4 есть просьба В. В. Барковской из Самары спасти ее от воробьев. Я не знаю, как насчет воробьев, но вот от дроздов я в 1996-97 годах спасла свой урожай.

Моя дача находится в лесу. Дрозды замучили. Не помню откуда, но я узнала, что волки боятся красных флажков, а птицы - синих.

Как только начинает поспевать клубника, дрозды, да и другие птицы уже посылают разведчиков. К этому времени я собираю синюю пленку и нарезаю полоски из целлофана, развешиваю ее везде: на шестах, на кольях, на клубнику. Смородину просто накрываю сверху.

В 1995 году осенью я лежала в больнице, так птицы у меня всю облепиху склевали. А в прошлом году накинула на палку кусок синей пленки, привязала к стволу и ни одной ягодки не взяла.

Собираю я эту пленку на рынке (в нее упаковывают окорочка). Дома в ванне хорошо мою, сушу, а весной развешиваю, прикрепляя бельевыми прищепками.

Может быть, и вам поможет эта пленка. Хороших вам урожаев.

Галина Алексеевна МАРТЫНЮК,
г. Златоуст

ВАШИ ЦВЕТЫ НЕ ЯДОВИТЫ

Я посеял на участке нарциссы, гиацинты, ландыши. Цветут у нас дельфиниум, душистый горошек. Хотелось бы посадить еще один - два кустика тиса. Но друзья говорят, что у меня на участке только ядовитые растения. Так ли это? Не принесут ли они беды вместо радости?

Л. М. Лалин, г. Омск

Я проработала на Самарской областной станции юннатов двадцать девять лет. Выращивали мы более 160 видов цветов. И сейчас там выращиваются такие цветы, как дельфиниум, нарциссы, гиацинты, душистый горошек, ландыш белый и розовый и множество других. Срезаем цветы, делаем из них красивые букеты.

У ландышей после цветов образуются красные ягодки, они ядовиты, но вы ведь их не едите. Ландыш является лечебным растением - из него делают разные лечебные настойки. Беды вам цветы не принесут. Так что выращивайте и наслаждайтесь их красотой.

Немного о тисе. Тис (по латыни Гихия) - хвойное растение. В литературе описывается четыре его вида. Они не требуют большого ухода. Растет тис медленно. Пригоден для тенистых участков. Высота от 60 до 180 см.

У нас в Самаре тис растет в оранжерее Ботанического сада.

Тамара Петровна РУДИНОВА,
ученый агроном, г. Самара

ТЛАДИАНТА НА ЗАБОРЕ

Дорогая «Дачница»!
Откликаюсь на просьбу Натальи Олеговны Щемазновой по поводу агротехники тладианты - «красного огурца». Мне выслал ее Н.Т. Байда из Мурманска.

Место под выращивание должно быть хорошо освещено. Поскольку «красный огурец» относится к «лазающим» растениям, то ему необходима опора: каркас, забор, беседка, натянутый вдоль теплицы канат и т. п.

Огурец образует подземные клубни, которые могут «уходить» от основного растения на 1-2 метра, что порой нежелательно. Поэтому советую при посеве или высадке рассады в грунт помещать растение в какой-нибудь контейнер или закапывать рядом с посадкой шифер или другой какой-нибудь металлический лист на глубину 40-60 см, тогда ваш огурец никуда не «убежит».

Тладианта размножается как семенами, так и клубнями.

Клубни рассаживают весной на глубину 10-12 см до появления всходов, либо осенью после сбора плодов.

При размножении семенами их обязательно нужно стратифицировать или высевать их под зиму.

Для стратификации возьмите небольшую емкость (лучше деревянную), размером примерно 15 x 15 см и глубиной 5-7 см. Насыпьте в емкость чистого речного песка, увлажните его, (но не залейте) и поместите семена в песок на глубину 2-3 см. Затем прикройте эту емкость стеклом или пленкой, чтобы вода меньше испарялась, и поместите в нижний или средний отсек холодильника, чтобы температура была примерно 0...+5°C. Период выдержки семян в холодильнике во влажном песке 2,5-3 месяца. После этого семена готовы к посеву на рассаду или в открытый грунт.

Не допускайте, чтобы семена были залиты водой, иначе они задохнутся и погибнут, но и пересыхать вода в контейнере не должна. Примерно один раз в десять дней, через месяц после начала стратификации, проверяйте семена, аккуратно разгребая песок. Это необходимо для того, чтобы проверить не «наклюнулось» ли какое-либо семечко (такие ранние встречаются). Если вы обнаружили это семя или несколько, то аккуратно извлеките их из песка, не повредив ростка, и высадите в заранее подготовленную почву. Рассаду высаживайте на постоянное место в возрасте 25-35 дней. Уход обычный, но поливать следует регулярно, иначе плоды будут мелкими.

Расстояние между растениями должно быть 1-2 метра (выдерживайте обязательно).

У тладианты, как и у всех тыквенных, имеются женские и мужские цветки. Для лучшего завязывания плодов рекомендуется искусственное переопыление. Для этого нужно сорвать мужской цветок (пустоцвет) и им вручную опылить два - три женских цветка. Можно опылять и мужскими цветками обыкновенного огурца или тыквы.

Для выращивания этой лианы на балконе, лоджии, веранде и т. п. необходима емкость не менее одного ведра с плодородной почвой на одно растение. Подкормками не увлекайтесь, т. к. растение неприхотливо. Я, например, делаю две - три подкормки во время плодоношения огурца дозами, наполовину меньшими от рекомендуемых в инструкции по применению минеральных удобрений.

Я не могу конкретно рекомендовать, где лучше выращивать огурец, поэтому советую испытать растение, высадив один экземпляр в открытый грунт, а другой - в защищенный (теплицу, веранду, лоджию и т. д.). Потом выберите тот вариант, который окажется результативнее.

Если у вас зима малоснежная, подгребите снег в то место, где остались зимовать клубни. Их можно хранить и в песке в погребе, а весной высадить.

Семена у тладианты при правильном их хранении не теряют всхожести два - три года. Их можно извлекать из огурца. Они будут готовы к посеву, когда приобретут по мере созревания плода черный цвет. Зрелые плоды тладианты - красные и мякотоватые.

Их используют в пищу в свежем виде. Готовят из них икру (типа кабачковой), маринуют, солят, из перезревших плодов варят повидло.

Нина Николаевна ЗАВАРИНА,
г. Тольятти, ул. Свердлова, д. 25,
кв. 203

ДАЧНЫЙ МИР N7

✳ Если вы соберете семена картофеля, то сможете на будущий год получить из них урожай, но не обычным способом, а через рассаду. Наиболее урожайными будут гибридные семена, полученные путем скрещивания самых высокопродуктивных сортов картофеля. В итоге получите свой собственный сорт, наиболее пригодный для вашего участка.

✳ Черемша по своим фитонцидным свойствам превосходит чеснок. Автор газеты рассказывает о ее полезных свойствах и особенностях выращивания.

✳ Гранат поможет при гормональных расстройствах, ежевика окажет благотворное действие на работу желудка, картофель излечивает от болезней почек и сердечно-сосудистой системы.

✳ Избавиться от бородавок можно с помощью чабреца, календулы и рябины. Подробнее об этом вы узнаете из рубрики «Живите долго». Здесь же - о целебных качествах овощей и фруктов.

✳ Прежде чем завести козу, корову, свинью, каждый хозяин должен знать, чем их кормить. Квалифицированную информацию о кормовых травах и рационах читайте в июле в «Дачном мире» N7.

✳ Остроумные и простые приспособления помогут вам избавиться от мух и прочих назойливых насекомых. В «Дачном мире» N 7 прочитаете о рецептах и приманках.

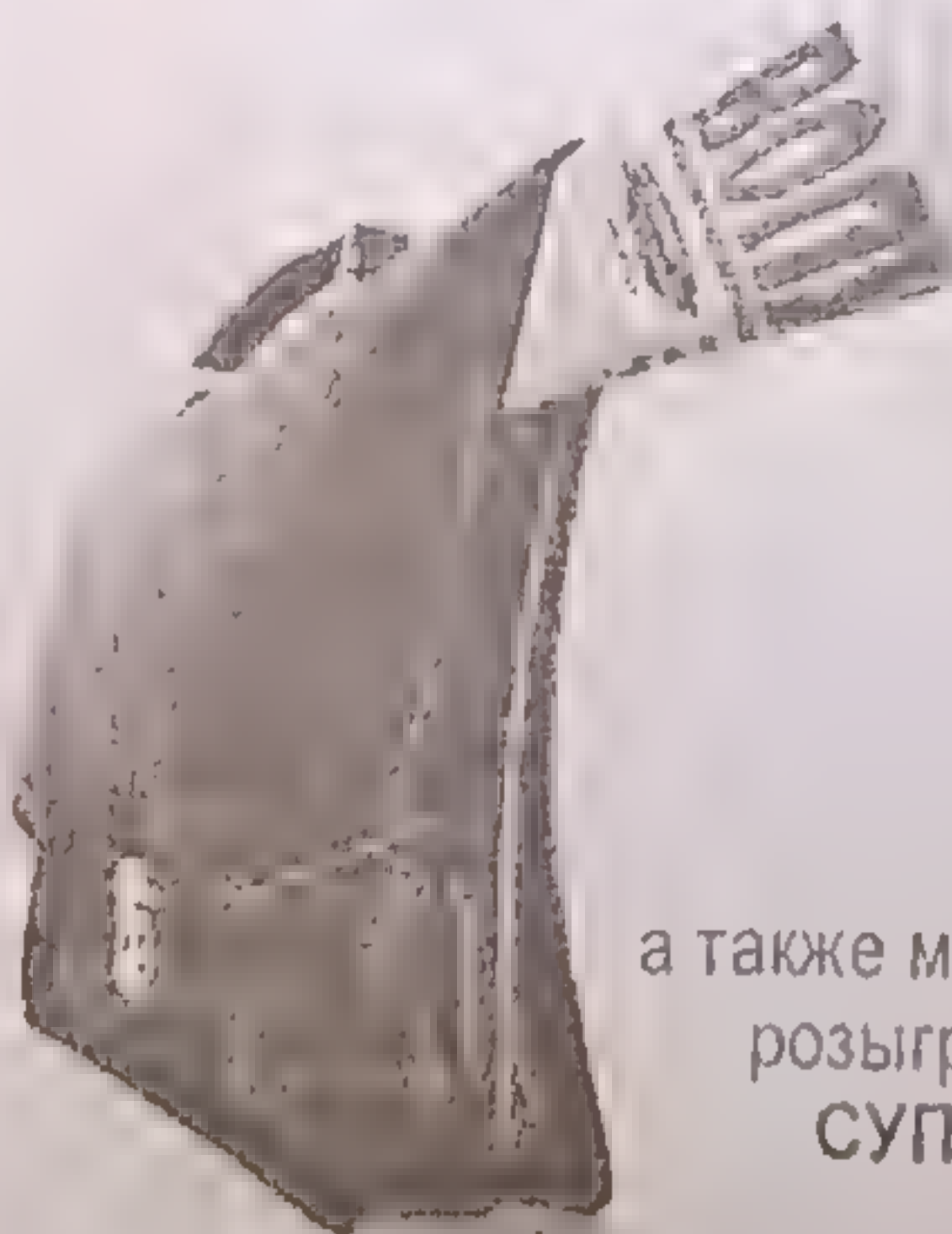
«ВК» - ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР

29 руб. 70 коп. стоит полугодовая подписка на «Волжскую коммуналку» (индекс 52380)

Пять раз в неделю вы будете получать «ВК» с приложениями, на которые можно подписаться отдельно.

Подписавшись на «ВК», вы получаете:

- страховку от несчастного случая на 300 руб.,
- право на два бесплатных объявления,
- а также можете выиграть ценные призы в ежемесячных розыгрышах и в лотерее «ПодковКа-98», в том числе СУПЕРПРИЗЫ - ЧУДЕСНУЮ МИКРОВОЛНОВУЮ ПЕЧЬ, ПЫЛЕСОС «ROWENTA», ТЕЛЕВИЗОР И ПУТЕШЕСТВИЕ ПО ВОЛГЕ.



ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

★ Не всякий сорт груши годится для посадки в средней полосе России. В «Дачнице» N 13 - статья о районированных сортах, которые выдерживают довольно сильные морозы. Эти груши вкусны и хорошо хранятся.

Многие ученые агрономы считают, что вырастить персик в Поволжье невозможно. Это не совсем так. Автор нашей газеты рассказывает о сортах персика-стланца, которые вполне прижились на его участке и дают неплохие урожаи.

Начало и середина июля - срок повторной посадки многих огородных культур. Каких - читайте в газете.

★ В садах и огородах все больше вредителей. «Дачница» посоветует вам, как с ними бороться.

★ В этом же номере вы найдете продолжение рассказа ученого агронома Виктора Ивановича Савинова о розе - королеве цветов, ее видах и сортах, об уходе за этим чудесным, но по-королевски капризным растением.

★ Если вы заинтересовались рекомендациями по устройству мини-парка на своем участке, то создать эффектную клумбу поможет «Дачница» N 13. Она познакомит вас с характеристиками наиболее популярных цветов.

ПРОДАЮ

опрыскиватели «Квазар», запчасти к ним. Поливочные шланги (Италия); соединители, переходники.

Тел. 99-63-82.

АОЗТ "ЧАПАЕВСКИЙ СИЛИКАТНЫЙ ЗАВОД" РЕАЛИЗУЕТ

КИРПИЧ

кирпич силикатный 480 руб./1 тыс.шт.
кирпич керамический лицевой
марка 200 1128 руб./1 тыс.шт.
марка 150 1068 руб./1 тыс.шт.
кирпич керамический рядовой
марка 200 864 руб./1 тыс.шт.
марка 150 798 руб./1 тыс.шт.

Тел. в Чапаевске:

3-05-65, 3-00-47.
Тел./факс 3-10-74

Семена

средства защиты растений

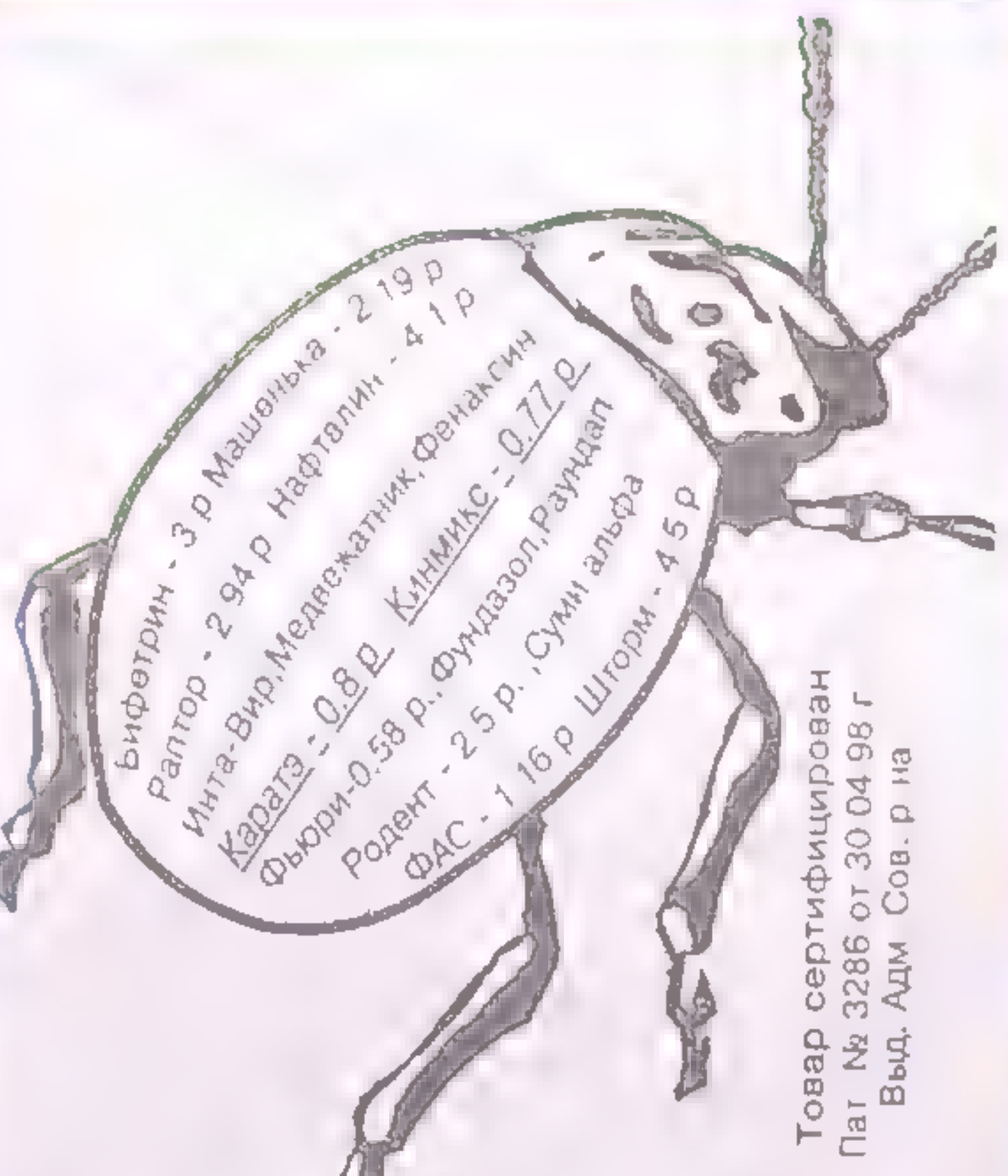
ОПТОМ Широкий ассортимент

средств защиты растений от болезней, насекомых-вредителей, грызунов и комаров: ИНТА-ВИР, ДЕЦИС, АРРИВО, Фьюри, Топаз, СКОР, КАРАТЭ, ФАС, ОКСИХОМ, ЦИМБУШ, ЭПИН и др.

скидки! низкие цены!
Газонные травы
Семена овощей и цветов (до 500 наименований)
Луковицы цветов
Укрывной материал (оптом и в розницу)
тонкий S-4,2x13мм по цене 70-00 р.
толстый S-4,2x11мм по цене 90-00 р.

Растите вместе с нами!

ТОЛЬЯТТИ (опт и мелкий опт): пр-т Ст. Разина, 2а, ком. 8, тел. (8469) 39 11 29 (аб. 228).
САМАРА (мелкий опт): ул. Антонова-Овсенко, 44а, тел. (8462) 22 30 80



Выставка - Продажа

"Зеленый остров"

Опт: 1-ый Безымянный пер., 9; тел. 22-16-78 (без выходных)
Розница: маг. "Природа", 22-го Партсъезда, 16

1573

Водонагреватели газовые и электрические
Котлы автоматика и приборы КИП.
Печи газовые и электрические

Офис: Молодогвардейская 104:
т. (8462) 335-108, 333-954
Оптовый маг-н и центр. склад:
территория груз. реч. порта
т. 397-828, 398-899
М-н Товарный 39: т. 586-778
Тор. центр "Муромчик":
Запорожская 19, к. 14, 15

Московский экономический институт

профессия БУХГАЛТЕР- заочно

без ограничения по возрасту и образованию

- ★ всего за 4 месяца
- ★ без выезда в Москву
- ★ присваивается квалификация бухгалтер
- ★ выдается диплом установленного образца

Вышлите данное объявление по адресу:
107005, г. Москва, а/я 7, з/о "Бухучет",
и Вы получите информацию об обучении.
Звоните: (095) 338-7193.

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ В ГАЗЕТУ "ДАЧНИЦА"

принимаются в Самаре по адресам:
- ул. Ерошевского, 3, комн. 315,
- ул. Фрунзе, 69,
- с домашних телефонов по 006 (услуга платная).

РЕКЛАМА ПО ПОЧТЕ:

443086, Самара, а/я 10374.

В конверт вложите текст и квитанцию об оплате на ЗАО «Навигатор-Ф», ИНН 0814085596, Р/С 9467361 СФ АКБ «РОСЭСТБАНК» г. Самара, БИК 043602846 кор/счет 800161046, ОКОНХ 84300 ОКПО 47184088.

Стоимость рекламы: 6 руб. - 1 кв. см черно-белая, 7,5 руб. - цветная. Стоимость частного объявления - 9 руб. - 1 строка.

Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель.

УЧРЕДИТЕЛЬ АОЗТ "Газетный мир" РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ Письма и рукописи ждем по адресу: 443086, г. Самара, а/я 10374, "ДАЧНИЦА"

Телефоны редакции:
34-47-73
34-66-02 (доп. 248).

Авторы несут ответственность за достоверность публикуемой информации и рекламы.

Перепечатка не разрешается
Тираж 48340 экз.

Отпечатано в типографии ПП "Современник".
г. Тольятти, Южное шоссе, 30.

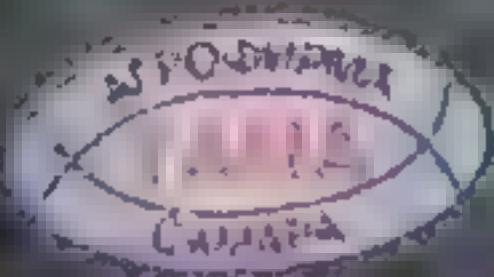
По вопросам доставки обращайтесь в отделение связи по месту жительства.
Регистр. свидетельство N 013222 от 13.01.95
Зак. 5377

Выходит 1 и 15 числа каждого месяца

15(127) '98

Дачница

Индекс 31018



СЕМЕНА

оптом
и в розницу

Самара, м-н "Юность" на пл. Кирова
Тел. в Тольятти (8467) 26-24-83

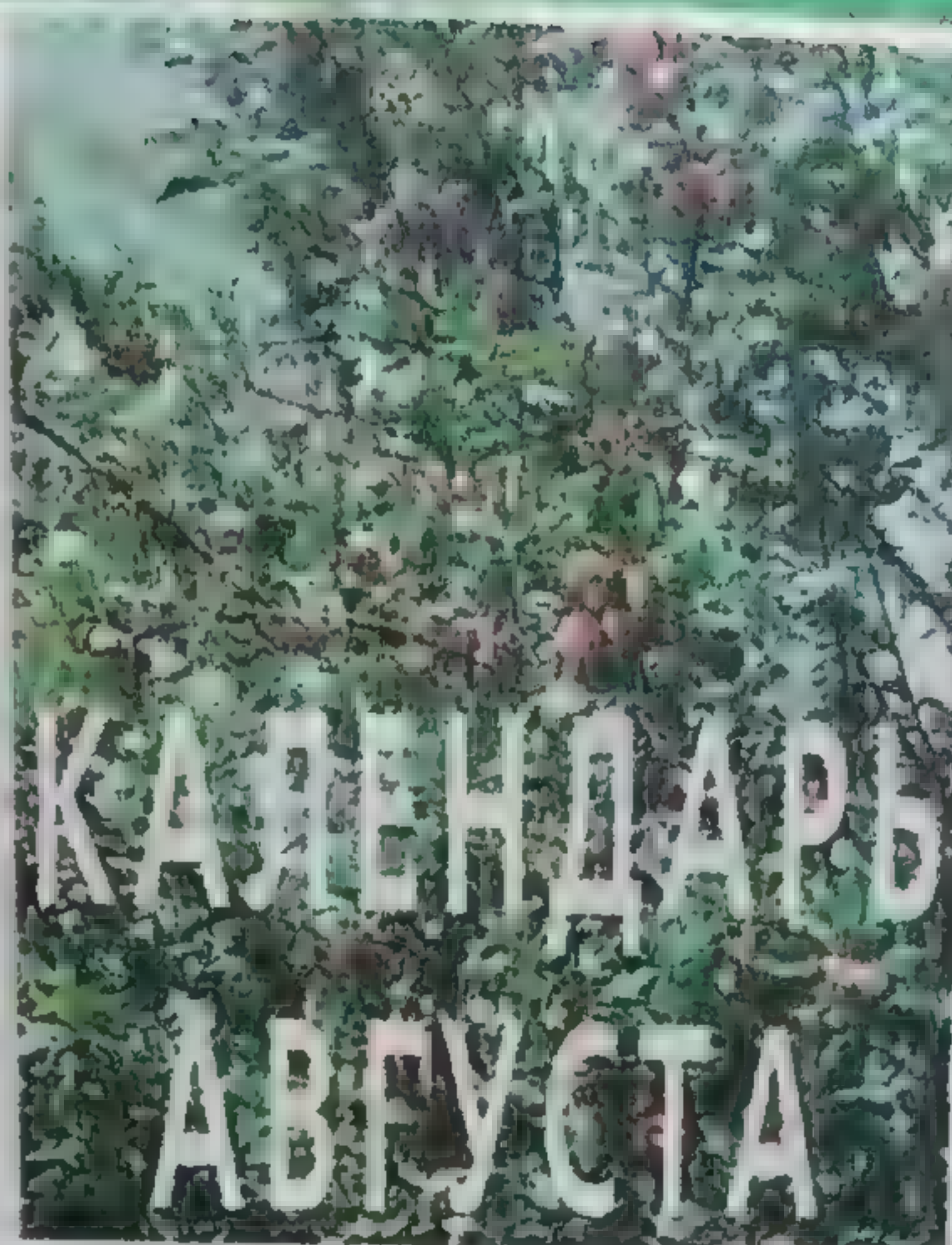
В САДУ

В этом месяце плодовые деревья заканчивают свой рост. Для повышения зимостойкости их неплохо подкормить фосфорно-калийными удобрениями. После этого прекращают рыхление приствольных кругов и во многих случаях поливы. Особенно тех деревьев, которые в летний период бурно росли (однолетние побеги достигают 40-50 см). Можно даже не удалять сорняки с приствольных кругов до осени. Все это будет способствовать замедлению роста и лучшей вызреваемости всех частей плодового дерева, а следовательно, и лучшей подготовке его к зиме.

При обильном урожае яблони зимних и осенних сортов в случае засухи можно умеренно полить. Если сад залужен, траву подкашивают и сгребают под крону. Если листья и плоды на участке заражены паршой, опрысните сами деревья и почву под ними раствором мочевины (500 г на 10 л воды).

Продолжают удалять корневую поросль и особенно сорняки на участке. Ни в коем случае нельзя дать им осемениться. Этим вы облегчите себе борьбу с ними на будущий год.

Рядки земляники содержат в рыхлом состоянии. В случае засухи поливают. Если земля слабо удобрена, полив сочетают с подкормкой. По мере готовности рассады земляники приступают к закладке новой плантации. Чтобы почва хорошо осела после перекопки, ее поливают методом дождевания. Ранняя посадка земляники



на хорошо заправленных почвах вызывает быстрый рост усов. Их осторожно срезают. Во время сбора ягод выделяйте те кусты, которые дают ежегодно высокие урожаи. От них надо стараться получить новые саженцы. Растения, не плодоносящие ряд лет или дающие низкие урожаи, выбраковывайте.

Как можно ниже, не оставляя пенечков, вырезают отплодоносившие, слабые, а также пораженные вредителями и вирусными болезнями побеги малины. Верхушки однолетних побегов в середине месяца прищипывают. Это ускорит и улучшит их вызревание.

В ОГОРОДЕ

Не пропустите сроков уборки лука-репки. Убирают его только в сухую погоду, сушат в течение шести-семи дней, разложив на участке.

Если плети огурцов начали желтеть, снимите семенники и не откладывайте консервирование и засолку.

Помидоры можно снимать бурыми и закладывать на дозаривание. Не забудьте собрать семена из лучших плодов с отмеченных кустов. Не позднее 15 августа прищипните верхушки томатов. Чтобы ускорить созревание сформировавшихся плодов, проводят прищипку, удаляют верхушки на всех плодоносящих побегах. Прищипка особенно важна для высоко-

рослых сортов. У низкорослых для ускорения созревания сформировавшиеся плоды «поворачивают» к солнцу. Сухие желтые листья обрезают под кисти подставляют деревянные распорочки или укладывают кисти на стебли так, чтобы плоды были на солнце и не соприкасались с землей.

Просохшие подвалы и погреба белят свежегашеной известью (2,5 кг на 10 л воды с добавлением 100 г медного купороса). Можно также обильно опрыснуть настоем хлорной извести (400 г на 10 л воды).

В ЦВЕТНИКЕ

Продолжается окулировка роз, деление и посадка на постоянное место ирисов, уход за цветниками и газонами, прополка и рыхление почвы, а если стоит сухая погода, то и полив. Собирают созревшие семена многолетников. Не забывайте в сухую погоду поливать и давно отцветшие пионы, они в это время закладывают цветочные почки для следующего года. Если в июле не внесли под них калийно-фосфорные удобрения, не забудьте это сделать в начале августа.

Приближается время деления и пересадки пионов (конец августа - начало сентября). Их сажают так, чтобы почки возобновления разместились на уровне земли. На зиму их засыпают слоем перегноя или компоста высотой 15-20 см, который весной осторожно разгребают, чтобы не повредить молодые ростки. Глубоко посаженные пионы могут не цвести в течение нескольких лет.

Высаживают на постоянное место рассаду двулетников - виолы, незабудки, маргаритки. В конце месяца можно начинать посадку нарциссов. Во второй половине августа прекращают полив георгин. Для лучшего созревания клубня удаляют также одну или две пары нижних листьев. Окучивают корневую шейку, чтобы предохранить ее от возможных ранних заморозков.

Флоксы высаживают однолетними укорененными черенками или деленками 3-4-летних кустов.

В конце месяца приступайте к посадке сирени, хвойных деревьев и кустарников. Готовьте участки под посадку луковичных. Не забывайте, что они требуют хорошо дренированных почв.

Комнатные растения на окнах теперь можно не притенять. Продолжайте их обильно поливать и опрыскивать.

Тамара Петровна РУДНЕВА,
ученый агроном, г. Самара

В НОМЕРЕ:

Календарь августа	стр. 2
Предки самарских абрикосов	стр. 3
Как заложить сад?	стр. 4
Любимые сорта крыжовника	стр. 5
Полевица для задержания	стр. 6
Малоизвестные томаты	стр. 7
Этот вездесущий хрен	стр. 8-9
Иммуноцитифит для защиты и роста	стр. 9
Советы огороднику	
А мне агрил нравится	стр. 10
Огурцы из бочки (репортаж)	стр. 11
Из писем в редакцию	стр. 12
Если завелись кроты	
Приманки для мышей и крыс	
Боремся с медведкой	стр. 13
Монарда у крыльца	
Яркие цветники на станции юннатов	стр. 14
Размножение клематиса	стр. 15
Кулинарные рецепты	стр. 16

ПРЕДКИ САМАРСКИХ АБРИКОСОВ

Василий Алексеевич МОЛЧАНОВ, кандидат биологических наук

Дикобраз абрикоса состоит из восьми групп, распространенных в Восточной, Центральной и Средней Азии и на Кавказе. Его происхождение из древний советский пунолог К. Ф. Костина связывает с Северо-Восточным Китаем, где до сего времени в диком состоянии произрастают некоторые виды этого рода.

Основное участие в образовании сортименты этой культуры для средней полосы России и Самарской области принимали три вида: абрикос сибирский, маньчжурский и обыкновенный.

СИБИРСКИЙ. В диком виде произрастает на юге Забайкалья, в Монголии, Маньчжурии и Северном Китае. Растет в виде куста или небольшого дерева высотой 2,5-3 м. Характеризуется исключительно высокой морозостойкостью, имеет очень короткий период покоя. Из-за этого в средней полосе России кора у корневой шейки страдает от подопревания, а цветковые почки от резких колебаний температуры в зимний период. Листья этого вида небольшие - от яйцевидных и широкоовальных до округлых с длинным зубцом на верхушке. Цветет, как и другие виды, до распускания листьев, очень рано. Цветки светло-розовые, сидячие. Плоды мелкие, округлой формы, с сухим горьковато-кислым, несъедобным околоплодником.

МАНЬЧЖУРСКИЙ. В диком состоянии встречается в южных районах Приморского края, в Маньчжурии и Северной Корее. Дерево сильно-рослое, может достигать в высоту 15 м. Крона ствола и скелетных сучьев сильно опробковевает и покрывается глубокими продольными трещинами. Листья крупные, густо-зеленые, ланцевидно-овальной формы, сильно заостренные. Цветки крупные, на относительно длинной цветоножке, бледно-розовые. Околоплодник сочный или суховатый, съедобный. Косточка округлая, без брюшного шва. Как и предыдущий вид, у себя на родине абрикос маньчжурский выдерживает морозы до -40°C и имеет очень короткий период покоя. От этого в средней поло-

се России он подвергается подопреванию коры у корневой шейки, а цветковые почки погибают от резких колебаний температуры зимой.

ОБЫКНОВЕННЫЙ. Основной вид абрикоса, от которого произошло большинство культурных сортов. В диком виде растет в Северо-Западном Китае и в горах Тянь-Шаня. Этот вид характеризуется слабой морозостойкостью. Он выдерживает кратковременные понижения температуры не более -25...-27°C (данные К. Ф. Костиной). Масса плодов у этого вида от 3 до 25 г (у культурных сортов достигает 100 г). Мякоть сочная, грубоволокнистая.

Все многообразие сортов обыкновенного абрикоса К. Ф. Костина делит на пять эколого-географических групп.

Наиболее древней по происхождению и разнообразию сортов является **СРЕДНЕАЗИАТСКАЯ ГРУППА**. Она сформировалась в условиях жаркого и сухого климата. Эти сорта имеют более высокую зимостойкость цветковых почек по сравнению с сортами других групп, высокую сахаристость и сладкое ядро, более прочно держатся на дереве.

ИРАНО-КАВКАЗСКАЯ ГРУППА выращивается в основном в Закавказье. От предыдущей отличается более крупными плодами. Сахаристость плодов высокая, косточка хорошо отстает от мякоти.

ЕВРОПЕЙСКАЯ ГРУППА имеет плоды еще более крупного размера. Поскольку ее сорта проникли в Европу из Малой Азии, их морозостойкость ниже по сравнению с сортами предыдущих групп, но они более устойчивы к грибковым заболеваниям.

ДЖУНГАРСКО-ЗАИЛИЙСКАЯ ГРУППА сформировалась в горных районах Казахстана. Она отличается сравнительно высокой зимостойкостью вегетативных органов. Цветковые почки ею не отличаются.

ВОСТОЧНОАЗИАТСКАЯ (сибирско-маньчжурская) **ГРУППА** сформировалась в результате работ И. В. Мичурина и его последователей. В нее входят сорта, полученные при участии сибирского и маньчжурского абрикосов. Они отличаются повышен-



ной
мо-
розо-
стой-
костью
вегета-

тивных органов, способностью цветковых почек выносить довольно суровые морозы в условиях устойчиво холодных зим. Следует отметить, что сорта **САМАРСКОГО АБРИКОСА** без ущерба для урожая переносят морозы -36...-38°C при устойчивой морозной погоде зимой. Сорта этой группы также имеют непродолжительный период глубокого покоя. Они полностью выходят из него в ноябре. В отдельные годы некоторые цветковые почки, если ветки внести в комнату, распускаются в конце октября. В большинстве своем сорта этой группы устойчивы к грибковым заболеваниям, хотя во влажные годы могут поражаться ими.

САЖЕНЦЫ ВЫШЛЮ ОСЕНЬЮ

После публикации в «Дачнице» моих материалов о жимолости и барбарисе я получил 72 письма, в том числе с заказами. В силу сложившихся очень неприятных обстоятельств (пожар) часть заказов вовремя выполнить не удалось. Через газету извиняюсь перед всеми своими заказчиками. Саженьцы могу выслать осенью. Крупные плоды вы получите весной 1999 года. Всем, кто не захочет ждать саженцы, возвращу деньги по первому требованию.

Николай Федорович ЛЯДСКИХ,
303140, Орловская обл.,
г. Болхов, ул. Воровского, 33

2. КОГДА ЗЕМЛЯ БЕДНАЯ, НО ЕЩЕ
УЖЕ. КОГДА ЗЕМЛЯ ЖИРНАЯ, ЧЕРЕСЧУР
УДОБРЕННАЯ. МОЛОДЫЕ ДЕРЕВЬЯ НАЧИ-
НАЮТ ЖИРОВАТЬ, ПОЗДНО ВСТУПАЮТ В
ПЛОДОНОШЕНИЕ И НАМНОГО СИЛЬНЕЕ
ПОРАЖАЮТСЯ МОРОЗАМИ, ТАК КАК ДРЕ-
ВЕСИНА НЕ УСПЕВАЕТ ВЫЗРЕТЬ К ОСЕНИ.

Свежий навоз закла-
дывать в яму нельзя,
при его разложении
выделяется водород,
который обжигает корни.

Большие дозы фосфора и калия
закладывают в яму не для молодых
деревьев, а в расчете на их плодо-
ношение, так как потом трудно дос-
тавить эти элементы к корням.

Деревянный кол или доску нужно
ставить с южной стороны от моло-
дого деревца, чтобы была защита
для штамба от солнечных ожогов.
Металлический кол нежелателен,
зимой он передает холод корням.
Деревья после посадки нужно при-
вязать в направлении трех или четы-
рех сторон. Иначе при раскачивании
ветром мелкие и средние корешки
могут оторваться, и дерево плохо
приживется.

Деревья часто болеют или поги-
бают при сильно заглубленной кор-
невой шейке. После посадки и осе-
дания почвы в яме она должна ока-
заться на уровне почвы, а при по-
садке - на 2-3 см выше уровня по-
чвы. Корневая шейка находится
выше самого верхнего корешка на
пять сантиметров.

Существует так называемый стен-
ночный эффект, когда при плотной
почве корни упираются в стенку
ямы, не могут преодолеть препят-
ствия и поворачивают обратно в
яму. В ней появляется целый клубок
корней, дерево развивается плохо.
**Вот почему перед закладкой
сада рекомендуется провести
глубокую плантажную вспашку на
глубину 40-60 см. Почва должна
быть рыхлая, воздухо- и влаго-
проницаемая. Если почва тяже-
лая, то ямы нужно копать поши-
ре.**

При посадке необходимо вносить
удобрения в виде смеси из расчета
на одно ведро перегноя - 200 г про-
стого суперфосфата, 30 г калийных
удобрений или поллитровую банку
(200 г) золы. В древесной золе мно-
го калия и кальция, есть почти все
микроудобрения, но нет азота. По-
чвы нашей области плохо обеспече-

ны подвижным фосфатом, так что
фосфор нужно вносить обязатель-
но. Всю эту смесь из органических
и минеральных удобрений жела-
тельно разместить в нижней части
ямы - это запас на период плодono-
шения.

КАК ЗАЛОЖИТЬ САД?

Геннадий Викторович КУРОЧКИН,
ученый агроном, г. Тольятти



Ямы нужно рыть ориентировочно
следующих размеров: для кустарни-
ков 40 x 40 x 40 см, для косточковых
60 x 60 x 60 см, для семечковых 80 x
80 x 60 см. И, соответственно, засы-
пать одно, два, три ведра удобри-
тельной смеси.

Для молодых деревьев опасны
всякие заматывания на зиму штам-
ба и корневой шейки. Кора еще сла-
бая, и происходит вымокание и от-
ставание коры весной, при резком
таянии снега. Засыпать землей кор-
невую шейку также не следует. При
любых защитах от солнечных ожогов
и морозобоин, от зайцев и мышей
нужно, чтобы было проветривание
коры. Она должна своевременно
подсыхать.

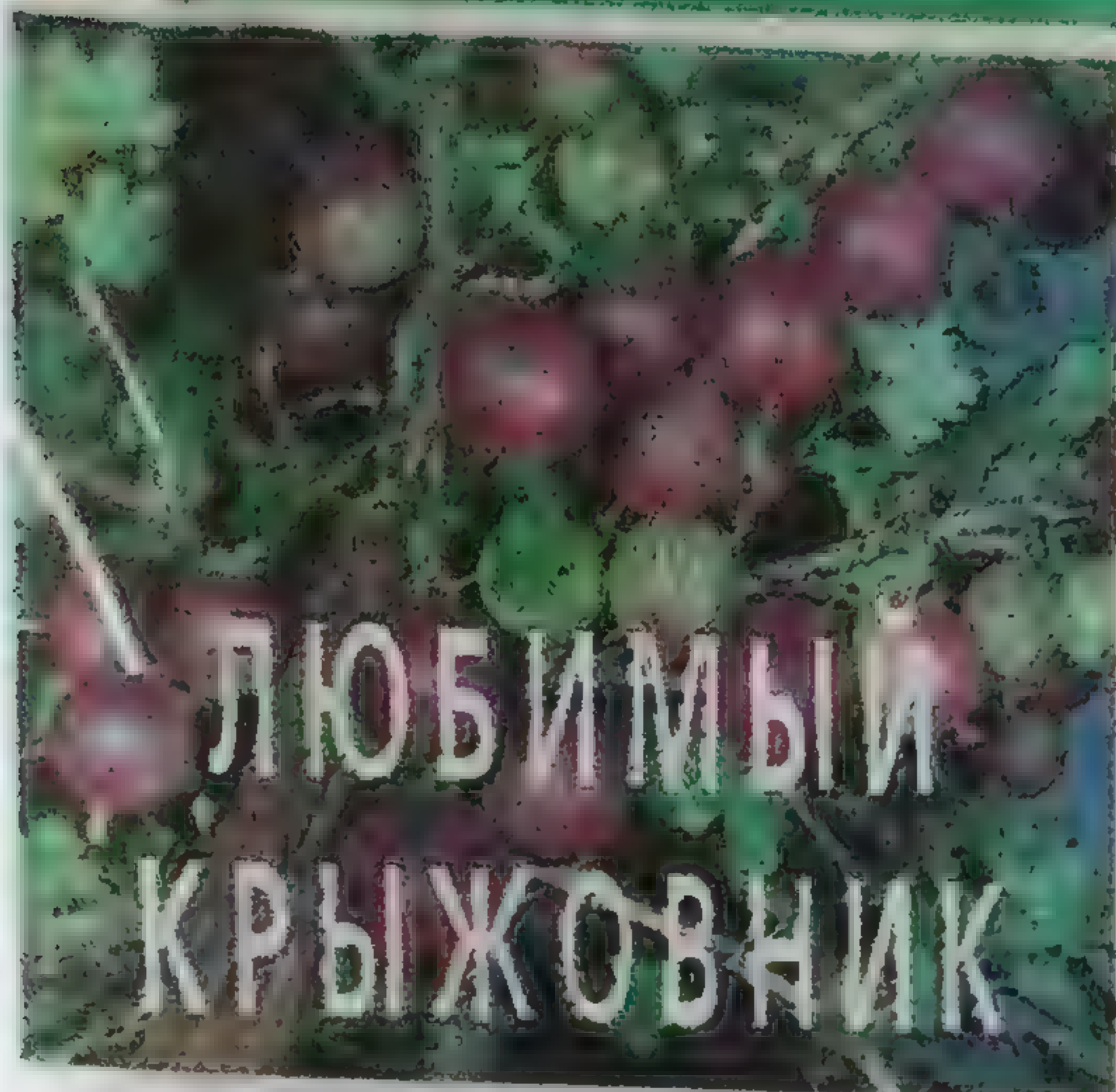
Среди дачников бытует мнение,
что участок нужно обязательно из-
вестковать: вносить в почву пушен-

ку, гашеную известь или доломит. И
после такой операции урожай на
участке обязательно поднимется.
Но это чаще всего ошибочное мне-
ние, наши черноземы хорошо обес-
печены кальцием, а на правом бере-
гу Волги, где материнские породы

почты повсеместно с по-
вышенной карбонатнос-
тью, вносить дополни-
тельно карбонат каль-
ция и магния неразумно. Ведь кар-
тофель любит кислую почву (pH 5-6).
Основная масса овощей, ягодники и
семечковые плодовые деревья лю-
бят слабокислую pH 6-7. И только
немногие, например, свекла, капу-
ста и косточковые плодовые дере-
вья тяготеют к нейтральной почве
(pH 7). Из них один абрикос предпо-
читает слабощелочную почву (pH
около 7,5). Нужно, чтобы элементы
питания были в почве в определен-
ной пропорции. Тогда будет здоро-
вый рост растений и хорошее пло-
доношение. А при избытке какого-то
одного элемента в ущерб другим
чаще всего урожайность падает и
появляются болезни. Например, из-
вестковый хлороз яблони и земля-
ники происходит от избытка в почве
кальция, который не пускает в кор-
невой волосок ионы железа. Каль-
ций и марганец тоже антагонисты.
Розеточность яблони вызывается
недостатком цинка.

Увлечение известкованием почвы
пришло от московской садоводчес-
кой литературы. Но у них кислые (pH
от 3 до 6), в основном серые и тем-
но-серые лесные почвы, много тор-
фяников и заболоченных участков.
Ясно, что при таких условиях извест-
кование вполне может повысить
урожай. Вообще его рекомендуется
проводить при pH менее 6. Перед
закладкой сада проводят плантаж-
ную (глубокую) вспашку почвы на
глубину 40-60 см или глубокую
(двойную) перекопку участка.

Для рыхлости хорошо внести в
почву опилки. Однако у них есть
один недостаток. Они берут из по-
чвы азот. Чтобы этого не происходи-
ло, нужно на одну тонну опилок до-
бавлять 20 кг мочевины и 10 кг про-
стого суперфосфата. Или на одно
ведро опилок добавляют 40 г моче-
вины и 20 г простого суперфосфа-
та. После внесения удобрений и об-
работки участка, можно смело ждать
отдачи от вашего сада.



ЛЮБИМЫЙ КРЫЖОВНИК

УМЕЛО ПОДБИРАЯ СОРТА КРЫЖОВНИКА, СВЕЖИЕ ЯГОДЫ МОЖНО ЕСТЬ ВСЕ ЛЕТО.

По происхождению различают европейские, американские и гибридные отечественные сорта.

ЕВРОПЕЙСКАЯ ГРУППА отличается средними и крупными ягодами, хорошим и отличным вкусом, пониженной зимостойкостью, шипами на побегах, неустойчивостью к мучнистой росе, плохим размножением черенками. К ней относятся сорта Английский желтый, Английский зеленый, Бразильский боченочный, Венера, Индустрия, Зеленый бутылочный, Финик и другие.

Для **АМЕРИКАНСКОЙ ГРУППЫ** характерны мелкие, менее вкусные ягоды, покрытые восковым налетом, повышенная зимостойкость, небольшая шиповатость, устойчивость к мучнистой росе, способность размножаться черенками. К таким сортам относятся Хаутон, Карри, Оригон и другие.

Путем скрещивания европейских и американских сортов создана большая группа отечественных. Для них характерны зимостойкость, устойчивость к мучнистой росе, скороплодность, урожайность, хороший вкус более крупных ягод, способность размножаться черенками. Сорта Русский, Сливовый, Северный виноград, Малахит и Юбилейный получили широкое распространение. Принятые в госсортиспытание Юбиляр, Шалун и Сириус - бесшипные, устойчивые к мучнистой росе, урожайные, с хорошим вкусом ягод, размножаются черенками.

Среди других ягодных культур крыжовник выделяется необыкновенным разнообразием плодов. По окраске их делят на пять групп: белые, зеленые, желтые, красные и черные. Каждая группа богата различными оттенками. По форме плоды бывают шаровидные, овальные, яйцевидные, грушевидные и цилиндрические. Многие из них

имеют своеобразное опушение, но иногда оно совсем отсутствует. Плоды многих сортов имеют длинные, толстые железистые волоски.

Сорта крыжовника очень резко отличаются по величине, вкусу и времени созревания плодов.

АНГЛИЙСКИЙ ЖЕЛТЫЙ. Куст средней величины с многочисленными прямыми прикорневыми побегами, направленными косо вверх. Шипы одиночные, двух-, трехраздельные, по побегу расположены часто. Ягоды средние (3-4 г), без опушения, при созревании желтые. Мякоть сочная, кисло-сладкая, приятного вкуса. Сорт

урожайный, зимостойкий, среднего срока созревания. Ягоды долго висят на кусте, не перезревая. В сырую погоду могут растрескиваться. Сорт неустойчив к мучнистой росе.

МОСКОВСКИЙ КРАСНЫЙ. Куст высокий, слегка раскидистый, с прямыми, толстыми многочисленными побегами. Шипы одно-, двух- и трехраздельные, редкие, короткие, расположены на одно- двухлетних ветках. На старых побегах они опадают вместе с отмершей корой. Ягоды средние (3-4 г), округло-овальные, без опушения, при созревании темно-красные. Мякоть сочная, ароматная, вкусная, розовой окраски. Сорт урожайный, зимостойкий, среднераннего срока созревания. Зрелые ягоды могут долго оставаться на кусте, не теряя вкусовых качеств. Сильно поражается мучнистой росой.

МАЛАХИТ. Куст высокий, слабораскидистый, с многочисленными пряморослыми побегами. Шипы редкие, сильные, расположены по всей ветке, одно-, двух- и трехраздельные. Ягоды крупные (4-5 г), округлые, неопушенные, зеленые, интенсивно покрыты восковым налетом, расположены попарно или по три. Кожица тонкая, прозрачная. Мякоть сочная, нежная, хорошего вкуса. Сорт высокоурожайный, зимостойкий, среднераннего срока созревания. Размножают черенками. Устойчив к мучнистой росе.

ПИОНЕР. Куст высокий, компактный, с многочисленными прикорневыми побегами. Шипы одно-, двух-, и трехраздельные. Ягоды средней величины (2,5-3,5 г), темно-красные, округлые или округло-яйцевидные, покрыты слабым восковым налетом. Вкус хороший. Сорт урожайный, раннего срока созревания. Зимостойкость хорошая. Устойчив к мучнистой росе.

РУССКИЙ. Куст средней высоты, умеренно раскидистый, широкий. Побеги

толстые, направлены вверх и в стороны. Шипы одиночные, длинные, в верхней трети побегов отсутствуют. Листья темно-зеленые, блестящие. Ягоды (3,5-4,7 г) широкоовальные, парные. В зрелом виде темно-красные, с восковым налетом. Кожица ягод тонкая, мякоть сочная, нежная, вкус хороший. Сорт среднеурожайный, зимостойкий. Слабо поражается мучнистой росой. Хорошо размножается.

СЕЯНЕЦ ЛЕФОРА. Куст сильный, раскидистый. Ошипленность средняя. Ягоды мелкие и средние, овальные, красные, с сильным восковым налетом, тонкой кожицей, вкусные, ароматные. Сорт урожайный, среднераннего срока созревания. Плодоносит ежегодно. Зимостойкость хорошая.

СЛИВОВЫЙ. Куст сильнорослый, компактный, ветви среднешипозатые. Ягоды крупные (5-6 г), овальные, темно-красные, вкусные, малосемянные, покрыты восковым налетом, при созревании растрескиваются. Зимостойкость хорошая. Размножают зелеными черенками. Устойчив к мучнистой росе. Ягоды пригодны для потребления в свежем виде и для технической переработки.

СМЕНА. Широко распространен в Нечерноземной зоне. Куст средний, раскидистый, с многочисленными тонкими, дуговидно изогнутыми побегами. Шипы тонкие, слабые, расположены редко, на многолетних ветках их нет.

Ягоды мелкие (2-3 г), округлоовальные, гладкие, без опушения, красные, с густым восковым налетом. Вкус хороший. Сорт урожайный, зимостойкий, среднего срока созревания. Ягоды долго держатся на кусте, не теряя вкусовых качеств. Устойчив к мучнистой росе. Размножается зелеными или одревесневшими черенками.

ФИНИК (Финик зеленый, или Голиаф). Куст мощный, раскидистый, с дуговидно свешивающимися ветвями. Дает среднее количество прикорневых побегов.

Шипы одинарные, реже двойные, средней длины и толщины, на верхушке их нет. Ягоды крупные (6,3 г), округлые или широкогрушевидные. Плоды зеленые, но почти сплошь покрыты густым, темным, фиолетово-красным, тусклым, неравномерным румянцем.

Опушения нет, главные жилки у плодоножки глубоко погружены в мякоть и как бы разрезают ягоду. Кожица плода толстая, зеленоватая, удовлетворительного вкуса, с сильным ароматом. Ягоды пригодны для технической переработки. Сорт урожайный, среднезимостойкий, среднего срока созревания. Поражается мучнистой росой.

Екатерина Ильинична ГЛЕБОВА,
г. Санкт-Петербург

«ДЕТКИ» ИЗ ВЕТКИ

Размножение крыжовника зеленым черенкованием и прививкой дело довольно сложное. Эти приемы целесообразны, по-моему, лишь при размножении дефицитных сортов. Я же размножаю растения старыми способами.

СПОСОБ ПЕРВЫЙ. Куст засыпаю хорошо удобренной влажной землей на высоту 10-15 см. Срок окоренения (образования на засыпанных ветках корешков) будет зависеть от ухода за растениями. Хорошие корни образовывались, бывало, и за два-три месяца.

СПОСОБ ВТОРОЙ. Двулетние ветки отгибаю от куста и прижимаю чем-нибудь к земле. Отступив от конца ветки на 15-20 см, копаю под ней канавку длиной 20-25 см, глубиной 10-15 см. Засыпаю ее хорошей почвой. Опускаю в нее ветку и, чтобы она не поднималась, прижимаю проволоочной скобой, деревянным крючком или даже просто куском дерна. Через два-три месяца на отводке вырастут корни.

СПОСОБ ТРЕТИЙ. Весной или осенью при обрезке кустов крыжовника длинные большие ветки (не трогая на них мелких веточек) закапываю на глубину 10-15 см. Самую макушку ветки (10-12 см) при засыпке отгибаю вверх и оставляю на поверхности. А чтобы наружная часть не сломалась, забиваю колышек 40-50 см и привязываю ее к нему. Сверху остается три-пять почек.

Ветку закапываю горизонтально. Та ее часть, которая в кусте с верхней стороны, и в канавке остается у меня сверху. Мелкие веточки на ней плотно не сжимаю. Через год и от нее идут побеги-поросль. А если ветку привезли издалека и она подсохла, то предварительно кладу ее на сутки в воду или обмакиваю в болтушку.

На отведенном под крыжовник месте перекапываю почву на глубину 20 см и хорошенько удобряю навозом. Вношу при этом и минеральные удобрения. Прочертив лопатой круг диаметром 50-60 см, сажаю по его окружности три-четыре окоренных отводка. Если отводков нет, окореняю третьим способом три-четыре ветки длиной 60-70 см. И в течение лета 30-40 раз поливаю

растения, давая на каждое по 2 л раствора мочевины (1 ст. ложка на ведро воды) или коровяка (100-150 г на ведро воды), то к осени получу готовый к плодоношению куст.

Никогда не огораживаю кусты «капителью» (тем более окрашенной оградой), а лишь «обвожу» проволокой или шпагатом на половине высоты растения. Чтобы обруч не опустился, привязываю его в четырех-пяти местах к веткам. Диаметр обруча приблизительно 50-70 см.

В центр куста обязательно выливаю 1-2 л раствора коровяка и слегка присыпаю его землей. Этого вполне достаточно для того, чтобы два-три года растение не болело мучнистой росой (сферотекой). Для кустов, которые уже поражены, дозу коровяка удваиваю. Кроме того, за лето четыре-пять раз веником хорошенько смачиваю все ветки и землю в основании куста коровяком, разведенным в шесть-восемь раз водой.

Когда все ягоды созрели, собираю их, не трогая обвязки, иначе ветки с плодами лягут на грязную землю и при сборе урожая их надо будет приподнимать, искалывая руки и затрачивая лишнее время. Когда все «доступные» ягоды сняты, подвязку-обруч срезаю и опускаю. Куст несколько распадается, и собирать ягоды внутри становится легче. В «тесных» местах ветки можно развести вилами.

После сбора ягод кусты сразу же обрезаю. Старые и молодые деформированные и плохо развитые ветки вырезаю секатором. Оставляю по два-три побега текущего года для замены и 15-16 плодоносящих веток. После обрезки обруч снова поднимаю и подвязываю на прежней высоте.

Если иметь в саду крыжовник разных по срокам созревания сортов, то все лето, не успеет еще отойти земляника, и до конца сентября будешь с ягодами.

Ф. ДУБРОВСКИЙ, г. Москва

ПРОДАЮ

Железобетон. Дешево.

Тел. 42-12-65.

УСЛУГИ

Дезинфекция от насекомых.

Тел. 56-64-76.



ПОЛЕВИЦА - ЗАЩИТНИЦА

Сейчас много говорят о задержании. Кто высказывается против, кто за. Я считаю, что весь сад задерживать, может быть, и не надо. Но некоторые участки, например, под облепихой, вишнями и другими кустарниками и деревьями, не любящими перекопки, стоит задержать. Расскажу о своем опыте.

В течение двух лет я пропалывал сорняки, добываясь их полного искоренения на участке, подлежащем задержанию. Особенно тщательно боролся с многолетними корневищными сорняками вроде осота или пырея. Но не упускал и однолетних.

Полевица побегоносная хорошо размножается кусочками побегов-столонов. В середине лета черенки я рассадил на предварительно обильно политый участок. Сажать их надо неглубоко, лишь слегка присыпая влажной почвой, оставляя верхушки на поверхности. Частота посадки пять-шесть штук на квадратный метр. В течение последующих двух недель, самых важных для укоренения, участок регулярно увлажнял. А спустя три недели все черенки хорошо укоренились и пустили собственные побеги. К осени участок представлял из себя негустой, но сплошной зеленый ковер высотой 10-15 см.

Плотная дернина образуется только через год, когда корневая система полевицы переплетет верхний слой почвы, а трава укроет поверхность земли так, что семена одуванчика, упавшие на «газон», не смогут достичь земли.

Желающим продать дернину и семена полевицы. Есть посадочный материал смородины, крыжовника, актинидии, крупноплодного боярышника, жимолости, плетистой розы, каприфоли и еще 30 растений для сада.

А также посадочный материал 30 лекарственных растений.

Для переписки вкладывайте под писанный конверт.

Александр Дмитриевич
СМИРНОВ, 600028, г. Владимир

24-й проезд А. И.

скажу о сортах томатов, кото-
рым многим огородникам-любите-
лям наверняка малоизвестны.

АРБУЗ - вес до 600 г, очень сладкий,
напоминает арбуз, высота 1 м 20 см.

КАВКАЗСКАЯ ЛИАНА - самая лучшая
из лиан-помидоров, которые мне по-
падали. Высота до трех метров, пло-
ды твердые, толстостенные, крас-
ные, вес 100 г, очень урожайна.

ПЕРЕЦ - двух цветов, желтый и
красный, селекция США. Хорош для
фарширования, так как пустотелый.
Похож на круглый с большими доля-
ми перец, строение семян как у пер-
ца. Высота куста до 3 метров.

ОГУРЕЦ - форма огурца, только
красного цвета, мясистый, очень
урожайный, высота 3-4 метра.

ПОМИДОРЫ С ДЕРЕВА

БАНАН. Плоды мясистые, растут
большими кистями, как бананы.

КАРТОШКА. Помидоры очень круп-
ные, сочные, сильные. Листья как у
картофеля, высота куста до трех мет-
ров.

ЛИМОН. Растет кистями, плоды
размером, видом и цветом - настоя-
щие лимоны.

АПЕЛЬСИН. Желтого цвета, слад-
кий, весом до 120-200 г, внутри стро-
ение немного напоминает апельсин,
куст высотой 1 м 20 см.

ТЫКВА - темно-желтого цвета,
очень увесистый, плотный, мякоть
вязкая, с привкусом тыквы, высота
куста - один метр.

ПОМИДОРЫ ПОЛОСАТЫЕ. Плоды
красновато-оранжевые с цветными
полосами, весом 150 г.

ДЕРЕВО. Растет как дерево, высо-
той до 7 метров. Плоды сладкие, мя-
систые, растут кистями, в каждой до
10 штук весом 600-800 г.

ЗОЛОТОЙ ПЕТУШОК, высота куста до
3 метров. Помидоры ярко-желтого
цвета, собраны в очень большие ки-
сти. Даже не верится, что столько
плодов может вырасти на одном кус-
ке.

БЕЛОСНЕЖНЫЕ. Помидоры белого
цвета, весом до 150 г. Высота расте-
ния 1 метр.

СУПЕРЧУДО. Помидоры весом 300-
400 г, сочные, мясистые. Высота кус-
та 20 см.

ИСПОЛИН КРУПНЫЙ. Помидоры до
4 кг, очень сочные, мясистые.

МАЛИНОВЫЙ ГИГАНТ. Малинового
цвета, вес 400 г, сочный, мясистый.
Куст высотой 80 см.

РОЗОВЫЙ РАННИЙ. Крупный поми-
дор розового цвета, весом 400 г, мя-
систый. Высота 80 см.

Помидоры для открытого грунта.
НИЗКОРОСЛЫЙ РАННИЙ. Вес до 100 г,
урожай обильный, куст очень креп-
кий, устойчивый. **ШТАМБОВЫЙ ПО-
ЗДНИЙ**. Плоды весом 120 г, высота ку-



ста 30-40 см. **ГРУНТ N 1** (Селекции
Сараева). Не требует пасынкования.

БЕСПЕРЕСАДОЧНЫЙ. Высота куста
всего 20 см, помидоры средние, сте-
бель очень крепкий с красивыми
плотными листьями.

Семена перед посадкой протрав-
ливаю раствором марганцовки. По-
том замачиваю в крепком чае. Все
это нужно сделать 15 марта. Теплицу
обтягиваю пленкой, чаще двойным
слоем. В апреле, когда земля полно-
стью прогрелась, начинаю высажи-
вать рассаду на постоянное место
через 50 см и сразу подвязываю. При
посадке в лунку кладу по кусочку све-
жей рыбы. Через две недели делаю
подкормки коровяком. За летний се-
зон делаю три подкормки. В год ис-
пытываю до 70 сортов помидоров
(площадь позволяет), оставляю толь-
ко самые урожайные и необыкновен-
ные сорта.

Помидоры любят, чтобы корни
были мокрые, а ботва сухая. Когда ус-
тойится погода, открываю южную сто-
рону теплицы. После сбора урожая
готовлю теплицу к следующему сезо-
ну. Убираю мусор, растаскиваю навоз
и немного песка, перекапываю зем-
лю. Земля уходит в зиму насыщенной
и обогащенной. Мои помидоры ни-
когда ничем не болеют, что всех очень
удивляет. Для себя семена беру с

лучшего куста второй кисти. Семен-
ные помидоры кладу отдельно, что-
бы они полностью дозрели. Когда
станут очень мягкими, семена выпус-
каю в банки, даю перебродить, про-
мываю, подсушиваю и складываю по
сортам в мешочки. Томаты высоко-
рослые можно выращивать и в откры-
том грунте, но урожай будет меньше.
Сажая их как обыкновенные поми-
доры и подвязывают к кольям.

Под помидорами в открытом грун-
те землю устилаю соломой. Это из-
бавляет от потребности в окучивании
и рыхлении. Солома не дает воде ис-
паряться. Но предпочтение я отдаю
все-таки помидорам высокорослым,
выращиваемым в теплице. Из нее я
собираю необыкновенный урожай.
Невозможно глаз оторвать от плодов
- их формы и окраски. Если кого-то
заинтересовали мои сорта, пишите.
Не забудьте вложить конверт с обрат-
ным адресом для ответа. Семена
продам всем желающим, хватит на
всех.

Дорогие садоводы, если вы ищете
редкие растения и не можете их най-
ти, подскажу, где вам помогут отыс-
кать буквально любое растение (в том
числе комнатное) России и зарубежья.
Это Банк данных коллекционеров. Его
адрес: 121059, Москва, а/я 38. Влади-
мир Владиславович Битунов. Не за-
будьте вложить конверт со своим ад-
ресом.

Игорь Николаевич УРЮПИН,
392032, г. Тамбов,
ул. Николая Вирты, д. 106Б, кв. 73

ООО «Нива»
Официальный дилер
«Рандом сополимер»
на Средней Волге.

Очень низкие цены

**ПРОДАЕМ, МОНТИРУЕМ
И ОБУЧАЕМ РАБОТЕ
с полипропиленовыми
трубами (PPRC)
для водопровода ф 20-80 мм
и канализации.**

Труба (м п.)

20 мм	5,50 руб./м п.
25 мм	8,60 руб./м п.
32 мм	13,50 руб./м п.
40 мм	20,80 руб./м п.

Самара,
Московское шоссе, 18а.
Тел. (8462) 34-59-10,
диспетчер 41-17-01 (с 8.00 до 22.00)
Тольятти,
ул. Коммунальная, 16, комн. 215.
Тел. (8469) 39-93-20

ХРЕН СИЛЬНО ЗАСОРЯЕТ ПОЧВУ РАСТИТЕЛЬНЫМИ ОСТАТКАМИ, ИЗ КОТОРЫХ БЫСТРО ВЫРАСТАЮТ МОЛОДЫЕ РАСТЕНИЯ. ПОЭТОМУ ДЛЯ НЕГО ЖЕЛАТЕЛЬНО ОТВОДИТЬ ОТДЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ. Лучшие предшественники хрена - огурец, томат, картофель, столовые и кормовые корнеплоды, горох, бобы. Для более эффективной борьбы с регенерирующими остатками корней хрена после него высаживают капусту, картофель. Они угнетают поросль хрена.

Обычно осенью под хрен вносят органические удобрения (навоз или торфокомпост 5-8 кг на кв. м или перегной 4-5 кг на кв. м). На богатых гумусом почвах эти дозы можно уменьшить вдвое.

Одновременно следует внести минеральные удобрения - 50 г на кв. м суперфосфата и 20-25 г на кв. м хлористого калия.

Сильнокислые почвы необходимо известковать. В зависимости от типа почвы и ее кислотности вносят от 2 до 8 кг на кв. м известковых материалов.

Известковать почву лучше с осени, но можно вносить известь одновременно с весенней обработкой. Молотый известняк вносят непосредственно перед посадкой хрена.

Чтобы вырастить доброкачественные корни, необходима глубокая перекопка. Осушенные торфяники и поймы перекапывают на глубину 40-50 см и более, а подзолистые почвы - на всю толщину культурного слоя.

Выбор срока заготовки посадочного материала имеет особое значение. Черенки, нарезанные поздней осенью или рано весной (до начала вегетативного роста), быстро укореняются и дают всходы. У черенков, заготовленных в период роста растений, а тем более цветения, активность укоренения резко снижается. Обычно черенки заготавливают осенью одновременно с уборкой урожая. Для этого от двухлетних корней отделяют здоровый, механически неповрежденный однолетний прирост. Для посадки на приусадебных участках можно брать черенки весной от перезимовавших растений.

Оптимальная толщина черенков, предназначенных для посадки, 1-1,5 см.

На приусадебных участках лучши-

ми для посадки являются черенки длиной 30-40 см.

При заготовке черенков необходимо учитывать их полярность. Чтобы легче отличить во время посадки верхнюю часть от нижней и не посадить черенки верхушками вниз, их верхний конец обрезают перпендикулярно оси, а нижний - косо. Нарезанные осенью черенки сортируют по толщине, связывают в пучки и хранят до весны.

Рекомендуется уничтожать боковые почки еще до посадки черенков, обтирая корни грубой мешковиной или рукавицей. При этом оба конца черенка оставляют необтертыми.

Хрен высаживают осенью и весной. Однако лучшие результаты дает весенняя посадка черенков в прогретую и достаточно влажную почву.

ЭТОТ ВЕЗДЕСУЩИЙ ХРЕН

Осенняя посадка способствует стрелкованию растений. Осенью хрен высаживают с таким расчетом, чтобы черенки до морозов укоренились. В противном случае может наблюдаться вымерзание растений. **Оптимальным сроком осенней посадки является вторая половина августа.**

На дачах, где возможно своевременное удаление цветоносов, рекомендуется осенняя посадка.

Лучшим способом является посадка в борозды, когда черенки кладут горизонтально на дно или наклонно по краю.

Хрен лучше растет при наклонной посадке.

Черенки высаживаются с расстоянием между рядами 45 см, в ряду - 25-30 см или лентами - сближенными двумя рядами: между лентами - 45-50 см, между рядами и растениями в ряду - 30-40 см.

На легких почвах более крупные черенки высаживают таким образом, чтобы верхний конец находился на глубине 6 см, на средних суглинках - на 2-4 см. Мелкие черенки сажают несколько мельче.

Обычно первый раз хрен подкармливают через три-четыре недели после посадки. Вносят 5 г на кв. м аммиачной селитры, 10 г на кв. м суперфосфата и 5 г на кв. м калийной соли. Второй раз подкормку

дают в середине лета одновременно с окучиванием растений. Вносят 5-6 г на кв. м аммиачной селитры, 12-15 г на кв. м суперфосфата и 10 г на кв. м калийной соли. Конкретные сроки внесения удобрений увязывают с состоянием растений и погодой. При внесении в подкормку только азотных или калийных удобрений урожай хрена снижается.

Часто в период вегетации на одном растении образуется несколько розеток листьев. В этом случае вырастают многоголовчатые корни. Чтобы повысить товарность, в начале лета ограничивают количество розеток. Лишние вырезают острым ножом, оставляя на одном растении не более двух.

Для получения высоких урожаев хрена необходим полив. Особенно важна оптимальная влажность почвы в первое время после посадки, когда идет усиленный рост листьев, а корневая система еще слабая.

Корни хрена усиленно растут в конце вегетации и поэтому убирать их преждевременно не следует. Лучшим сроком уборки является конец сентября - начало октября.

Можно убирать хрен весной, после перезимовки в земле. Но следует учитывать, что рост хрена весной начинается очень рано, и первыми зачастую появляются цветоносные побеги. Они расходуют запас питатель-



тольных веществ, отложенных в корневых тканях. Поэтому запаздывание с уборкой до середины мая снижает урожай и ухудшает его качество.

Выкапывают хрен вилами или лопатами, углубляя их не менее чем на 40 см.

Хрен начинает расти, как только оттаает почва. Подавляющее большинство растений (до 98%) после перезимовки в поле стрелкуется и дает цветоносы, которые появляются рано весной. Цветоносы потребляют для своего роста много питательных веществ и сильно истощают растения. Их необходимо вырезать в молодом возрасте у самого основания.

В последующем уход за растениями во второй год культуры аналогичен мероприятиям, проводимым в первый год, и сводится к рыхлению почвы, борьбе с сорняками, подкормкам.

В Чехии, недалеко от города Кутна-Гора, долгие годы применялась многолетняя товарная культура хрена. Крестьяне выращивали хрен на одном месте до 80 лет. Особенности выращивания состоят в том, что черенок хрена длиной 8-10 см и толщиной 2-2,5 см высаживают в почву горизонтально на глубину около 40 см. В первый год на поверхность почвы пробиваются два-три побега с розетками листьев. В последующие годы они утолщаются и достигают товарных размеров, а от посаженного черенка появляются новые. Ежегодно наиболее мощные побеги убирают, раскапывая почву и срезая их на уровне посаженного черенка. Масса одного товарного корня может достигать 1 кг.

Для получения неразветвленных гладких корней с высокими товарными качествами черенки хрена перед посадкой помещают в рукава из полимерной пленки толщиной 60-100 мкм таким образом, чтобы верхний конец черенка был на 0,5-1 см, а нижний - на 2-3 см за пределами пленки. Соотношение диаметров черенка и рукава должно быть в пределах 1:4 или 1:5.

Рукав изолирует черенок от внешней среды и препятствует появлению и пробуждению спящих почек. Из верхней части черенка образуются одна-две розетки листьев, а из нижней - корневая система. Корень вырастает ровным и гладким.

Кроме того, урожай формируется в слое почвы до 7 см, что облегчает уборку. Хрен убирают вместе с рукавом, и пленка не засоряет почву. В почве почти не остается растительных остатков.

Чтобы избавиться от слишком разросшегося хрена, срежьте его, срез густо посыпьте солью, а сверху - слоем земли в несколько сантиметров. Хрен исчезнет. Если же где-то появится вновь, прием повторите.

А можно не бороться с хреном (зачем уничтожать полезное растение!), а поступить совсем по-другому. Опытные дачники насыпают, к примеру, в бочку без дна или прохудившуюся и не подлежащую ремонту детскую ванночку земли и сажают в нее черенки хрена. А по осени просто высыпают землю из емкости и выбирают разросшийся корень.

Корень хрена используют в сыром, консервированном и вареном виде. Листья хрена хороши для засолки огурцов, помидоров, так как способствуют сохранению цвета, специфического вкуса, остроты соленых плодов и подавляют гнилостные процессы при брожении. Запах белых цветков хрена (в средней полосе зацветает в июне) напоминает аромат левкоя.

ПРИПРАВЫ ИЗ ХРЕНА

С УКСУСОМ

Корни хрена очистить, вымыть, измельчить на мелкой терке, поло-

жить в чашку и залить столовым уксусом так, чтобы слегка покрыть всю массу. По вкусу добавить соль и сахар, хорошо перемешать. Хранить в закрытой посуде. Подавать к мясным и рыбным блюдам.

С СМЕТАНОЙ

Очищенные и промытые корни хрена натереть на терке, смешать со сметаной, солью и сахаром по вкусу. Подавать к студню, заливному поросенку, холодной рыбе.

С ЯБЛОКАМИ

1/2 стакана измельченного на мелкой терке хрена залить таким же количеством горячей воды или бульона, чтобы получить умеренно густую массу. Добавить очищенное и натертое на терке яблоко, 1-2 столовые ложки уксуса, соль по вкусу, 1/2 чайной ложки сахарной пудры, 2-3 столовые ложки кислого молока. Все хорошо размешать. Соус подавать к холодному мясу, колбасе, овощам.

С МОРКОВЬЮ

Морковь и хрен натереть на крупной терке, залить уксусом. Подавать к отварной говядине, жаркому, котлетам.

На 200 г моркови - 4 столовые ложки тертого хрена, 1/8 стакана воды с уксусом, соль, сахар по вкусу.

С БРУСНИКОЙ

Две столовые ложки брусники смешать с одной столовой ложкой натертого на мелкой терке хрена. Подавать к птице и телятине.

ИММУНОЦИТОФИТ ПОМОЖЕТ И ЛУКУ, И ГЕОРГИНЕ

В «дачном» автобусе услышала, что появился новый препарат - иммуноцитифит, который не только от болезней защищает растения, но способствует их росту. Нельзя ли узнать о нем подробнее?

Н.С. СВЕТЛИЧНАЯ,

Самарская область, г. Отрадный

Действительно, новинка сезона - иммуноцитифит - препарат широкого спектра действия. И полезен как овощным, так и цветочным культурам.

Он повышает иммунитет растений к болезням, в частности, мучнистой росе, гнили, черной ножке, бактери-

озам, парше, фитофторозу. Ускоряет прорастание семян и образование пробкового слоя на клубнях и корневищах. Повышает урожай на 20-30%, снижает его потери при хранении, при этом плоды и овощи остаются экологически чистыми. Подкормка препаратом декоративных растений способствует их кустистости, увеличению размера цветков.

Иммуноцитифит хорошо «уживается» с другими химическими средствами защиты растений - гербицидами (базагран, раундап, симазин, и др.) фунгицидами (медный и железный купорос, раксил), инсектицидами (каратэ, децис, фастак, арииво, цимбуш, фенаксин и т.д.). Более того, он снижает их угнетающее действие на растения, ускоряет разложение токсичных веществ как в самом растении, так и в почве. Препарат абсолютно безвреден для человека, животных, рыб и пчел, срок его хранения три года.

ЛЕТО КЛОНИТСЯ К ЗАКАТУ



Близится пора массового сбора урожая помидоров. Опытные овощеводы не ждут, когда покраснеют плоды, а убирают их в бланжевой спелости с плодоножкой, аккуратно укладывают в ящик (в два-три слоя) и дозаривают в помещениях. Получаются отличные по вкусу плоды. Оставшиеся же на кустах быстрее созревают. Чтобы ускорить этот процесс, продолжают удалять появившиеся пасынки (на шпенок). В центральных районах Нечерноземья до третьей декады августа прищипывают верхушки всех плодоносящих побегов. Полезно срезать вместе с ними кисти, на которых все равно плоды сформироваться не успеют. Облегченные после их удаления, растения всю силу концентрируют на формировании оставшихся плодов. Высокорослые сорта, привязанные к кольям, прищипывают в первую очередь. Для ускорения созревания плодов кусты поворачивают к солнцу, стараясь не сломать стебли и обрывая сухие, пожелтевшие листья. Под кисти низкорослых сортов подставляют деревянные рога, укладывают кисти так, чтобы плоды были на солнце.

В конце августа можно начинать заготавливать собственные семена помидоров. Для этого отбирают плоды здоровых, урожайных растений со второй или третьей плетей, вызревшие, но не перезревшие. Поэтому после покраснения помидоры снимают.

Плоды моют, подсушивают, разрезают поперек по диаметру, ложкой или деревянной палочкой выбирают семена в стеклянную, глиняную или эмалированную посуду. Через два-три дня семена перебродят (откиснут) в собственном соку. Сок осветлится, на нем появится пленка. Семена в ситечке промывают чистой водой, рассыпают на полотно или оберточной бумаге, хорошо просушивают,

складывают в бумажный пакет и хранят при температуре 18-20°C. Перед посевом обязательно проверяют семена на всхожесть.

Очень важно своевременно убрать

ЛУК-СЕВОК

при полегании и усыхании листьев.

В средней полосе в зависимости от погоды севок убирают с 25

июля по 5 августа. Хо-

рошо просушивают. В сухую погоду его раскладывают на почве тонким слоем, в сырую - переносят под хорошо продуваемый навес. Сушка может длиться около месяца. За это время шейка луковичек станет тонкой и отсохнет, а сами они «оденутся» кроющими чешуями. Чем лучше севок просохнет, тем больше уверенности в том, что при хранении его не поразят шейковая и другие гнили.

Севек перебирают, сортируют по размеру. Стандартный диаметр для большинства сортов 1,5-2 см. Мелкий, диаметром до 1 см, можно в октябре посадить под зиму. Севек, предназначенный для весенней посадки (на репку), нужно хранить при -1...-3°C (холодный способ хране-

ния). Он переохлаждается, но остается жизнеспособным, а главное, после высадки весной в грунт не стрелкуется. Растения не стрелкуются, если севок хранить при 18-25°C (теплый способ хранения). Недостаток теплого хранения - сильное усыхание севка, иногда наполовину.

Севек, хранившийся неправильно (от 1 до 15°C), после высадки неизбежно застрелкуется, но количество застрелковавшихся растений можно уменьшить предпосевным прогреванием луковичек в течение двух-трех суток при 28-30°C.

Вслед за севком убирают ЛУК-РЕПКУ из мелкого севка, посаженного под зиму, а с половины августа - лук из севка и чернушки весенней посадки и посева. Любой лук после уборки тщательно просушивают, отбирают на хранение здоровые и без механических повреждений луковицы. Несколько позднее поспевает лук, выращенный через рассаду. Он очень хорош как салатный, но расходовать его нужно в первую очередь, так как он плохо сохраняется.

Нельзя запаздывать с уборкой ЧЕСНОКА, иначе он становится непригодным для хранения. В конце июля начинают убирать однозубки из бульбочек. Затем вызревает чеснок из зубков, посаженных осенью, а к середине августа - и от ранней весенней посадки. Основные признаки созревания чеснока - листья желтеют и полегают, а новые не образуются.

Я. ПАНТИЛЕВ, г. Москва

А МНЕ АГРИЛ НРАВИТСЯ!

Как-то прочитал в «Дачнице» сетования одного из огородников о том, что пленка агрил и спанбол не прочная, что гораздо лучше пользоваться простой полиэтиленовой пленкой. Я три года подряд пользуюсь агрилом и спанболом и вполне удовлетворен. Да, в начале и я подумал, что они не прочные, но это было от незнания. Дело в том, что их выпускают двух видов: 17 и 40 г на 1 кв. м. Пленка 17 г/кв. м предназначена для укрывания посевов. Под ней редис, морковь, петрушка и другие культуры быстрее всходят и хорошо развиваются. У меня редиска растет под таким укрытием до образования корнеплода и прекрасно себя чувствует. По пленке я провожу и полив дождеванием. Влага через нее проникает хо-

рошо, а испаряется плохо, что очень важно для таких культур, как морковь и петрушка, которые долго не всходят.

Пленка 40 г/кв. м предназначена для укрытия парников и тоннелей. Она вдвое толще предыдущей и не рвется даже при сильном ветре.

Если в жаркий день под полиэтиленовой пленкой растения могут «пригорать», то под агрилом и спанболом ничего подобного случиться не может. Эти пленки имеют огромное количество мельчайших пор, через которые воздух свободно проходит, а вот морозы до -5°C - задерживаются. Так что за растения, укрытые агрилом и спанболом, можно не беспокоиться.

В. А. МОЛЧАНОВ,
кандидат биологических наук

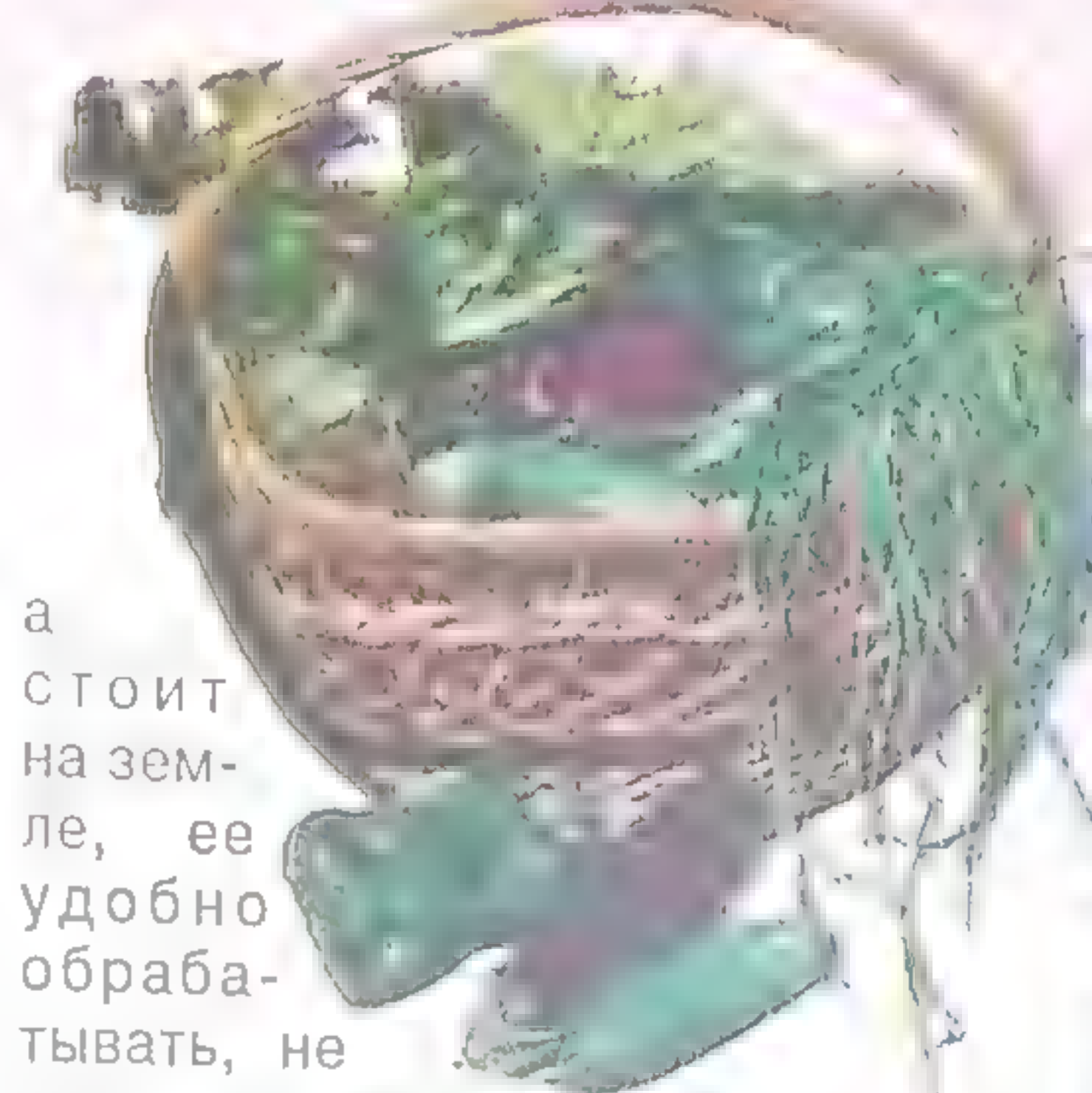
Нина Николаевна Шахова и Нина Николаевна Спиридонова - соседки-дачники. Они постоянно делятся друг с другом огородными секретами. Узнав что-нибудь интересное - непременно расскажет другой. Так и появились у них когда-то, к примеру, высокие грядки.

Нина Николаевна сажает на них и огурцы, и томаты. Укрепила в земле листы металла и шифера и образовавшиеся емкости размером 2х3 м и высотой 0,5 м заполнила землей, перемешанной с торфом, навозом, компостом. Такие грядки прогреваются гораздо раньше земли на остальном участке, не остывают ночами. Оттого на них и растет все быстрее. Она использует их и как теплички, когда высаживает привезенную из дома рассаду. Например, савойской капусты, которую полюбила и за вкус, и за лечебные антираковые свойства. Нина Николаевна в первых числах апреля ее семена посеяла дома, через три недели рассадой пересадила под пленку на даче, на «законное место» «перевела» 15 мая, и уже 25 июня сняла первый кочанчик. Через три дня она зажарила и первый баклажан скороспелого сорта Викар. А салаты - Пекинская капуста, Лола Россо, Мраморный у нее не переводятся с раннего лета.

Ну а «конек» Нинель Васильевны - огурцы в бочках. Преимуществ у такой посадки немало. Экономия места (в бочке диаметром 60-70 сантиметров спокойно, не мешая друг другу, растет 10-15 кустов огурцов). Поскольку бочка не врыта,

ОГУРЦЫ ИЗ БОЧКИ

Репортаж



а стоит на земле, ее удобно обрабатывать, не нужно постоянно нагибаться. При поливе вода не растекается, полностью идет по назначению. Удобно и собирать огурцы - они все на виду. Не нужно возиться с плетями. Они сами поднимаются по шпалерам, подвязанным к старому велосипедному колесу, прикрепленному к концу трубы (она врыта в центр бочки).

поскольку прошлогодняя трава к этому времени перепревает и оседает. Весной (обычно в апреле) в эту теплую грядку достаточно положить семечки, полить их и натянуть сверху пленку или двойной слой лутрасила.

Эта бочка - своего рода рассадник. Семечек сюда сажается много, чтобы потом, когда рассада подрастет, ее хватило и на другие бочки и грядки.

Химические удобрения на этом участке не в почете. Здесь отдается предпочтение компосту. Поэтому не выбрасываются ни пищевые отходы, ни ботва, ни сорняки, ни, простите, ночное золото. Все спускается в компостную яму, пересыпается землей - и к работе приступают дождевые черви.



Н.В. ШАХОВА С ОГУРЦАМИ «ИЗ БОЧКИ».



Н.Н. СПИРИДОНОВА И ЕЕ БАКЛАЖАНЫ (СНИМКИ СДЕЛАНЫ 9 ИЮЛЯ).



САЛАТЫ ЛОЛО РОССО (СПРАВА) И ПЕКИНСКАЯ КАПУСТА.

Что касается содержимого бочки, то это своеобразная биогадка. Бочка метровой высоты на 3/4 заполняется всевозможной травой, ботвой и лишь верхние 30 сантиметров - это хорошо унавоженная земля. Каждую осень Нинель Васильевна ее меняет, ведь сделать это несложно. Дезинфицирует крепким раствором марганцовки, заодно добавляет биомассы,

Впрочем, бочки - это привилегия только огурцов. Томаты, ранние сорта перцев, дайкон, цветная капуста и кольраби и в обычном грунте неплохо себя чувствуют. Цветная вкусна жареная в кляре, а кольраби, «репки» которой доходят весом до 700 г - тертая с майонезом. Капуста эта прекрасно хранится зимой.

На прощание Нинель Васильевна и Нина Николаевна нарвали мне целую корзинку огурцов, баклажанов, перцев, лука. Хорош получился салат!

Татьяна ХАРИТОНОВА,
собственный корреспондент
газеты «ДАЧНИЦА»

БУДЬТЕ ТЕРПЕЛИВЫ

Я решила написать в газету только потому, что очень часто стали появляться заметки о «недобросовестности», на мой взгляд, добросовестных продавцов саженцев. Я уверена, что претензии садоводов возникли по недоразумению.

Мне пришло около десятка посылок из разных городов, и не было ни одного случая, чтобы кто-то не прислал заказ. Другое дело, что качество было очень разное.

Прошлым летом я заказала в фирме «Среди цветов» саженцы алычи и земляники. Посылка пришла в сентябре. Посадочный материал был не очень хорошего качества. Я все-таки высадила все на даче и пыта-

лась выходить землянику. Но спустя месяц, когда земляника все же пропала, я послала в адрес фирмы акт о претензиях по саженцам земляники, заверенный на почте. Вскоре пришел ответ из фирмы, что посадочный материал земляники будет заменен весной.

Действительно, в мае этого года я получила отличную рассаду земляники.

Мне было также неприятно читать упреки в адрес А.Н. Щербакова из г. Николаевска-2, так как из всех продавцов мне он показался самым порядочным.

Первую посылку с семенами мне тоже пришлось от него ждать месяца два, но после моего второго письма он даже позвонил мне домой, чтобы я не беспокоилась. Как оказалось, он в первую очередь высылает посылки тем, кто с заказом сразу присылает чек о почтовом переводе, а я этого не сделала. Затем я заказывала у него саженцы кры-

"Дачница" №15

жовника, актинидии, ежевики.

Хочется сказать, что его посылки отличаются хорошим качеством. Все очень аккуратно упаковано, промаркировано. На пакетиках с семенами указан срок годности. Всхожесть семян - 100%! Рассада получилась очень хорошая.

Саженцы также пришли все живые, но некоторые посадки погибли из-за сильной жары. Хочу заметить, что саженцы я просила прислать осенью, но получила заказ весной с условием, что если что-то не приживется, заказ будет выполнен осенью бесплатно. При этом никакого акта, заверенного на почте, не требуется.

Довольна я также семенами огурцов В.И. Брижаля. Заказ он выполнил очень быстро.

Так что давайте не будем горячиться, больше терпения и уважения друг к другу.

Г. К. ГОЛОВИНА, г. Самара

ПОТОРОПИЛАСЬ С ОБВИНЕНИЕМ

Хочу извиниться перед Климовой Ольгой Викторовной из г. Анапы. Как я теперь поняла, она задержалась с высылкой интересующих меня растений и семян из-за большого наплыва заказов. Мое "обиженное" письмо было еще в дороге в "Дачницу", когда я получила от нее посылку.

Я очень благодарна О.В. Климовой, ее лекарство очень хорошо помогает. У нее есть много нужных рецептов, советов и методик от различных болезней.

У нас завязалась переписка, в июне я сделала новый заказ.

С. ПОРУНОВА, г. Сызрань

СЕМЯН ТЛАДИАНТЫ У МЕНЯ НЕТ

Уважаемая редакция, я послала вам заметку о выращивании «красного огурца». После публикации в «Дачнице» мне пришло много писем с просьбой выслать семена или корни. Но семян у меня нет и выслать их я не могу.

Нина Николаевна ЗАВАРИНА,
г. Тольятти

ПОБОЛЬШЕ БЫ ТАКИХ ЛЮДЕЙ!

Долго я ждала - может, кто заступится за Андрея Николаевича Щербакова из Николаевска, Волгоградской области, да и решила сама написать. Не может быть, чтобы он всех так обманул. Я тоже высылала деньги, получила отличные семена, да и саженцы были хорошо упакованы. Правда, они не прижились, думаю, по моей вине.

Еще я хочу через газету поблагодарить Т.П. Герейханову и М.И. Крючкова из Махачкалы, И.Н. Урюпина из Тамбова. Это исключительно пунктуальные и честные люди. Побольше бы таких!

Поделюсь адресом «Службы рассылки», услугами которой я пользуюсь уже лет пять. Эта фирма принимает заказы на семена, укрывной материал, средства по уходу за растениями и их защите. Заявки выполняет в течение двух недель. И цены там в два раза ниже, чем в других организациях. Очень надежная фирма! Вот ее адрес: 189620, г. Санкт-Петербург-620, Пушкин-3, а/я 11, «Служба рассылки».

Елена Гурьевна ТИМОФЕЕВА,
Самарская обл.,
с. Среднее Аверкино

«ВК»

ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР

29 руб. 70 коп. стоит полугодовая
подписка на «Волжскую коммуну»
(индекс 52380).

Пять раз в неделю вы будете получать
«ВК» с приложениями, на которые
можно подписаться отдельно.

Подписавшись на «ВК», вы получаете:

- страховку от несчастного случая на 300 руб.,
- право на два бесплатных объявления,
- а также можете выиграть ценные призы в ежемесячном розыгрыше и в лотерее «ПодковКа-98», в том числе СУПЕРПРИЗЫ - ЧУДЕСНУЮ МИКРОВОЛНОВУЮ ПЕЧЬ, ПЫЛЕСОС «ROWENTA», ТЕЛЕВИЗОР И ПУТЕШЕСТВИЕ ПО ВОЛГЕ.

ОХ, УЖ ЭТИ НЕПРОШЕННЫЕ ГОСТИ!

Немало неприятностей доставляют садоводам, дачникам и огородникам грызуны и вредные насекомые. Методами борьбы с ними поделились наши читатели.

ПРИМАНКА ДЛЯ МЫШЕЙ

50-60 г препарата бактероденцида смешать с 1 кг каши, муки, крупы, рыбного или мясного фарша (но не хлеба!).

В сухих помещениях можно рассыпать такую смесь. Смешать в равных количествах муку, сахарный песок, алебастр (или цемент).

Для привлечения грызунов добавить немного корок от сыра, сала или две-три капли подсолнечного масла. Рядом обязательно оставить воду. Поедая такие приманки и запивая их водой, мыши гибнут от непроходимости кишечника.

ЕСЛИ ЗАВЕЛИСЬ КРОТЫ

Начнем с того, что этот зверек приносит немало пользы. Его основная пища не корни растений, а вредные насекомые (особенно личинки майского жука), мыши, землеройки. Делая в почве себе ходы, он ее разрыхляет, а это способствует плодородию земли. Поэтому уничтожать кротов не стоит.

Однако в сады и огороды их желательно не допускать. Почва, под которой живут эти зверьки, становится бугристой: выходя на поверхность, они выбрасывают землю из хода.

Можно отваживать кротов от участка такими способами.

Поставить вертушки - ветрячки. Звук их вращающихся «пропеллеров» - точная копия стрекотания гонных особей ласки, а ласка для крота - враг номер один. Звуки вертушки через шесть передаются в землю. Кроты, услышав их, в панике покидают насиженные места.

Второй способ менее эстетичен, но проверен опытом. Его придумала дачница из Ростова-на-Дону.

Она собирала в ведро ночное золото и выливала его в норы. Сверху ямочку покрывала дощечкой, куском шифера и т. д. и засыпала землей. Вскоре кроты ушли с ее участка.

Из книги «Толока-агро»



болотного, и мыши

покинут их. Свежие или высушенные растения чернокорня лекарственного не просто разложить в местах скопления грызунов, а сначала ошпарить кипятком.

Кроме того, многие утверждают, что мышей отпугивают высушенные стебли и семена кориандра (кинзы), а также ветки ели или можжевельника, листья мяты.

Для крыс можно приготовить такую смесь. 20 г сахарной пудры, 20 г какао-порошка и 15 г буры перемешать пластмассовой или деревянной лопаточкой (если будете размешивать рукой, крысы не прикоснутся к приманке). Этой смесью посыпать места возле возможного выхода грызунов.

Н. САПОЖНИКОВА,
Санкт-Петербург

Трудности сегодняшних дней вам поможет преодолеть уникальный сборник «ТОЛОКА»

Толока-медика (малоизвестные народные способы предотвращения и лечения различных заболеваний).

Толока-агро (ч. I: сборник народных агрохитростей для дачников и фермеров; ч. II: выращивание в квартирах ананаса, граната, инжира, лимона и др., с адресами поставщиков, высылающих по почте саженцы).

Толока-хлеб (выпечка домашнего хлеба из муки и ее дикорастущих заменителей, оригинальные рецепты).

Толока-аква (несложные способы сооружения мини-водоемов в огородах и выращивание в них рыбы).

Толока-энерго (способы экономии энергии и ее получения из природных источников: солнца, ветра, воды, навоза, бытовых отходов и др.).

Толока-соя (агротехника выращивания сои на приусадебных участках и способы получения из нее в домашних условиях молока, колбасы и других продуктов).

Толока-грибы (рекомендации по выращиванию грибов на приусадебных участках, в подвалах, комнатах с адресами поставщиков мицелия).

Толока-мини (пособие по выживанию).

Подробно о получении книги, ее содержании можно узнать из каталогов, буклетов и др., которые вам вышлют бесплатно на ваш запрос + два маркированных конверта.

Обращаться: 308034, г. Белгород-34, а/я 671.

БОРЕМСЯ С МЕДВЕДКОЙ

За зиму собрать побольше яичной скорлупы, истолочь ее, залить небольшим количеством растительного масла (для запаха), при посадке растений в грунт насыпать по одной чайной ложке.

Можно залить яичную скорлупу мыльной водой (100 г мыла на 1 л воды), сделать чашечки из бумаги, в которые влить мыльную воду, и поставить их в местах скопления медведки. Медведка погибнет, либо вылезет на поверхность, где ее можно уничтожить. Не выносит медведка и запаха календулы. Если вокруг участка высадить эти цветы, то можно избавиться от вредителя.

А. И. ПЕКАРЧИК,
г. Москва

А мне мои кошки помогли избавиться от медведки. Навалила я этих насекомых, раздавила их, добавила яичка и дала котам, которые с удовольствием съели угощение. Сделала так несколько раз, а потом посадила их к норке. Коты сразу почувствовали знакомый запах. А утром обнаружила у норки около десятка перегрызенных медведок. Несколько дачных сезонов продолжалась эта охота. Теперь медведок у меня нет.

Л. В. ТИМОФЕЕВА,
г. Самара



Этот вредитель особенно опасен в первые две-три недели после высадки рассады, пока она хорошо не укоренится. Разведите препарат каратэ так, как для борьбы с колорадским жуком. Сначала чистой водой полейте рассаду, а затем под каждый кустик влейте по 30-50 г раствора. Через неделю обработку повторите.

Если обнаружите ходы медведки, то влейте в каждый по 30-50 г раствора. Через неделю обработку повторите. Увидите медведку, раздавите ее.

МОНАРДА У КРЫЛЬЦА



В саду Веры Михайловны Отченаш цветов - более 70 видов. И все любимые. Да и как не любить королеву цветов розу, георгины или гладиолусы различных форм и расцветок.

Кстати, гладиолусы у нее, как правило, расцветают не в августе, как у многих, а в конце июня. А все потому, что у Веры Михайловны есть особый секрет. Уже в феврале она раскладывает луковицы самых обычных, «августовских», гладиолусов в доме, на подоконнике в ящиках, без земли. И вскоре они прорастают. Но нельзя допускать, чтобы гладиолусы пустили корни (это может привести растение к гибели), поэтому луковицы нельзя поливать или мочить. Когда подходит время высадки в грунт, листья у гладиолусов уже 15-30 сантиметров. А чтобы потом они не болели, Вера Михайловна опрыскивает их настоями трав - чеснока, полыни, ромашки, горького перца. Химии не применяет никакой, поскольку цветы растут у нее вперемежку с ягодами, овощами.

Немало на участке и достаточно редких цветов. Это, к примеру, целозия метельчатая и так называемые петушиные гребешки, причем не только привычного красного цвета, но и оранжевые, белые, розовые и даже с голубым оттенком, которые хороши как в срезе, так и в зимних композициях. Или розовая астильба, солнечно-желтая рудбекия. Особое слово - о монарде. Именно ее на Украине именуют червоной рутой, то есть красной мятой. Она декоративна, душиста, цветет почти все лето, в срезе остается свежей до двух недель. Как лечебное растение она снимает нервные стрессы, боли в сердце.

Можно добавлять ее в чай (всего два листочка монарды - придадут ему и аромат, и вкус) или как приправу - к мясным блюдам. Да и в компотах, маринадах она хороша как специя и ароматизатор.

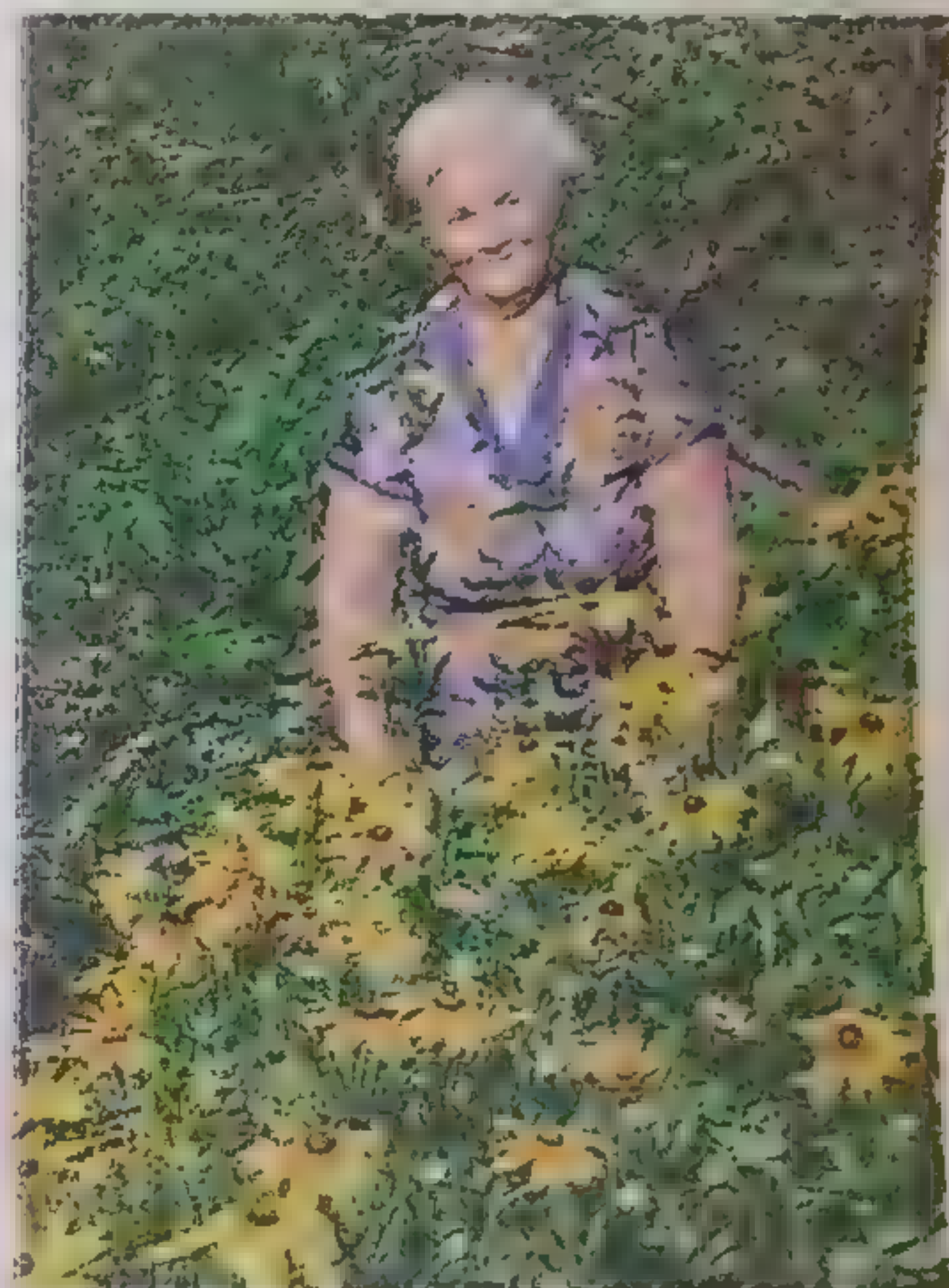
Можно добавлять ее в чай (всего два листочка монарды - придадут ему и аромат, и вкус) или как приправу - к мясным блюдам. Да и в компотах, маринадах она хороша как специя и ароматизатор.

Можно добавлять ее в чай (всего два листочка монарды - придадут ему и аромат, и вкус) или как приправу - к мясным блюдам. Да и в компотах, маринадах она хороша как специя и ароматизатор.

"Дачница" N157

Кстати, Вера Михайловна Отченаш принимает заказы на клубни сортовых георгинов; рассаду монарды, астильбы; семена ромашки подарочной, красной, махровой, голубой; петунии изящной; рудбекии пурпурной, желтой и коричневой в смеси; циннии махровой; гипсофилы белой; гвоздики турецкой красной; шафрана; астры игольчатой, махровой, бордюрной; геллефрезии; вороньего глаза и мн. др. Ее адрес: 443107, г. Самара-107, Мехзавод, квартал 8, д. 46, тел. 57-69-98. Не забудьте в письмо с заказом вложить конверт с обратным адресом.

Татьяна ХАРИТОНОВА



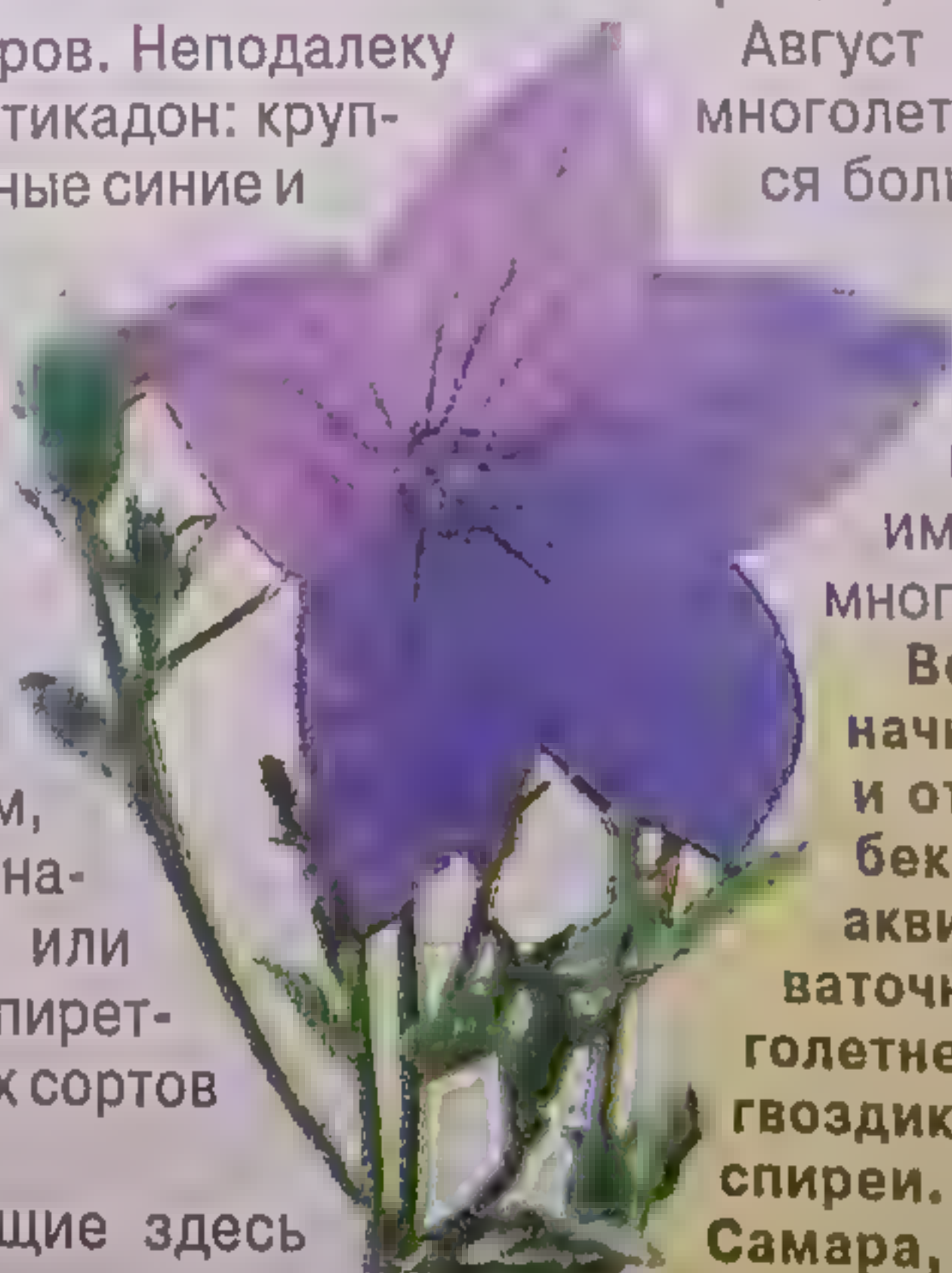
ЗААЛЕЕТ ЗОРЬКА ЗА ОКНОМ



Светлане Ивановне Поршневой, методисту отдела цветоводства и аранжировки Самарской областной станции юннатов, несмотря на позднюю весну и засушливое лето, есть что показать. Цветники, за которыми ухаживают под ее руководством юные натуралисты, ярки и красивы. Качает темно-красными головками монарда. Раскрылся навстречу солнцу гелиопсис. За камнями скромно синеет редкая для нашего края лаванда, лю-

бимица парфюмеров. Неподалеку колокольчик - платикадон: крупные, полупрозрачные синие и голубые купола. Их пока немного - еще придется поработать над их разведением. Ваточник, розовая астильба соседствуют с лихнисом халцедонским, который в народе называют Зорькой или Барской спесью, пиретрумом нескольких сортов и расцветок.

Многие растущие здесь цветы подарены самарскими садоводами, которые здесь частые гости. Например, собственные сорта лилий подарил известный цветовод Геннадий Николаевич Овечкин.



Отдельные грядки отведены на опытном поле однолетникам. Здесь ярко-желтая эшшольция, изящная вербена, портулак...

Август - пора высадки рассады многолетников, которые пользуются большим спросом у цветоводов-любителей. Поэтому, как и в прошлые годы, областная станция юных натуралистов готова им помочь в приобретении многолетников.

Во второй половине августа начнется реализация рассады и отводков: кореопсиса, рудбекии, ромашки (поповника), аквилегии, лихниса, солидаго, ваточника, пиона, василька многолетнего, люпина, дельфиниума, гвоздики-травянки, кустарника спиреи. Адрес станции юннатов - Самара, ул. Врубеля, д. 19 (ост. трамвая 4 и 23 маршрутов «Улица Мичурина»).

Валентина КАЙДАЛИНА, собственный корреспондент газеты «ДАЧНИЦА»

Клематис - удивительное растение, цветущее пышно и длительно. На одном кусте бывает до 500 цветков диаметром 15-20 см. Долгое время из-за сложности размножения клематисы были большой редкостью. Но несколько лет назад разработана методика массового размножения, которая применяется и в Самарском ботаническом саду, где создана большая коллекция диких и сортовых клематисов.

Методика такова. Черенки (с части стебля без генеративных почек) нарезаются с одним узлом, листья наполовину обрезают. Черенки помещают в парник, верхний слой почвы в котором состоит из промытого песка. Парник, посреди которого находится труба с туманообразующими насадками, включающимися через каждые 1,5-2 часа, накрывают пленкой. Укоренение черенков обычно происходит через 40 дней.



ПЛЕНА ЭЛЕГАНС

ЦВЕТЕТ
ПЛЕНА ЭЛЕГАНС

ЛУЧШИЕ СРОКИ ПОСАДКИ - РАННЯЯ ВЕСНА И АВГУСТ ДО СЕРЕДИНЫ СЕНТЯБРЯ, чтобы клематисы могли прижиться до холодов.

В первый год не следует ждать пышного цветения: для полного укоренения и развития растениям нужно время.

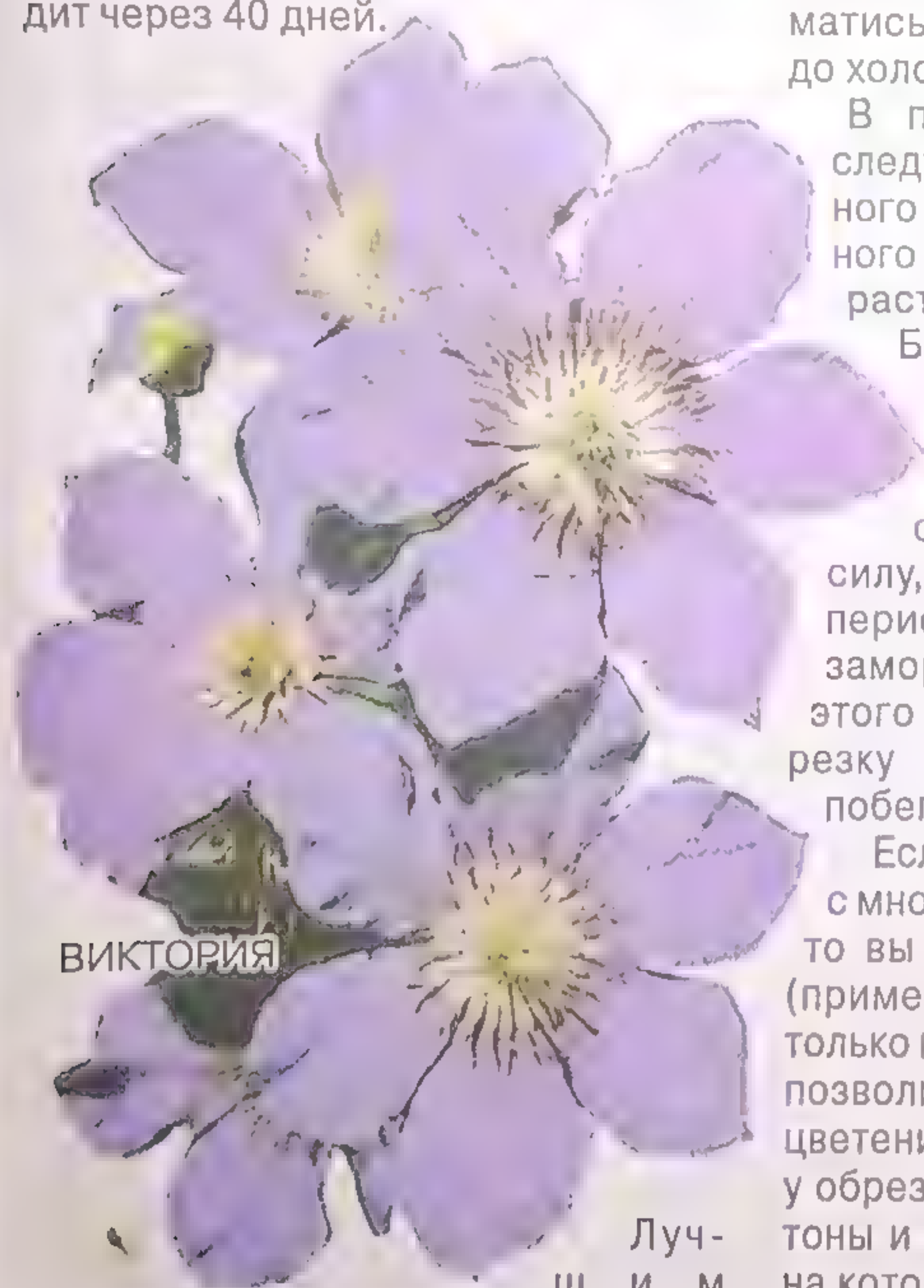
Более того, лучше в это время оборвать бутоны, чтобы куст окреп. А вот когда он войдет в полную силу, можно продлить период цветения до заморозков. Для этого проводят обрезку после цветения побегов.

Если у вас уже мощный куст с многочисленными побегами, то вы можете обрезать побеги (примерно одну треть), которые только начали набирать бутоны. Это позволит сохранять непрерывность цветения: часть побегов уже цветет, у обрезанных рано распустятся бутоны и начнется цветение. Побеги, на которых отцвели первые цветки, нужно обрезать до первых ростовых почек. Из них разовьются новые побеги. Тогда клематис будет радовать вас цветами до глубокой осени.

Помимо размножения зелеными черенками, существует размножение отводками. Один из побегов ку-

ста укладывают в канавку глубиной 10-15 см, конец побега выводят на поверхность, регулярно поливают. Через год отводок можно отделить от материнского растения.

В последнее время в продаже появились саженцы клематисов в горшках. Выяснилось, что корни в этих горшках очень коротко обрезаны. Этого нельзя делать с саженцами - они не приживутся. Так что будьте осторожны при покупке. Необходимо также внимательно рассмотреть корневую систему тех растений, которые привезены издалека: она может быть поражена корневой нематодой (корень болез-



ВИКТОРИЯ

Лучшим сроком для черенкования считается стадия бутонизации. Садовод-любитель может применять этот способ для размножения своих сортов, используя посевной ящик, накрытый пленкой. Главное условие - высокая влажность в парничке.



ХРИСТИАН СТЕБЕН

ненно утолщен).

Нужно помнить, что в наших условиях саженцы необходимо высаживать с заглублением корневой шейки в посадочную яму на глубину 15 см, засыпать яму по мере одревеснения побега.

Большинство саженцев - лианы, листопадные, и им нужна соответствующая опора.

Сергей Иванович ПОТАПОВ, начальник отдела дендрологии, Самарского ботанического сада

Главная задача овощевода-любителя в августе - собрать урожай и сохранить его, сделав заготовки. Предлагаю несколько рецептов, которыми я пользуюсь.

СОЛЕННЫЕ ХОЛОДНЫМ СПОСОБОМ ОГУРЦЫ

Огурцы-зеленцы моем, обрезаем кончики. Готовим специи: листья вишни, укропа, дольки чеснока и хрена.

На дно трехлитровой банки кладем 10-12 вишневых листьев, 4-5 кусочков хрена, 2-3 порезанных зубчика чеснока и 2-3 зонтика укропа с семенами, порезанного соломкой. Кладем огурцы так, чтобы до верхнего уровня банки осталось еще 6-7 см, иначе огурцы, впитав часть рассола, окажутся наверху без заливки. Заливаем банку доверху соленой некипяченой водой. Соли достаточно столовой ложки без верха на литр воды. Закрываем полиэтиленовой крышкой и ставим в погреб.

Если вы не успели сорвать огурчики вовремя, и они у вас переросли - не отчаивайтесь. Их можно порезать дольками и замариновать.

На два литра воды беру 2 ст. ложки с горкой соли, 6 ст. ложек сахарного песка, 30-40 горошин черного перца, 15-20 шт. лаврового листа.

Все кипячу, остужаю, добавляю в маринад треть стакана столового уксуса.

Вначале вливаю в банку 1 ст. ложку растительного масла, затем укладываю порезанные дольками огурцы, сверху

кладу два кружочка лука.

Все заливаю маринадом.

Литровую

банку стерилизую 7-10 минут,

после чего закатываю

крышкой. Точно так же можно приготовить и помидоры.

И еще один оригинальный рецепт, у нас в семье его называют **ЯБЛОЧНЫЙ СЫР**

Яблоки мою, обсушиваю, очищаю от кожицы, удаляю сердцевину, нарезаю на тонкие дольки и взвешиваю. Кладу в кастрюлю (с толстым дном) и ставлю в духовку на медленный огонь. Яблоки без воды и сахара не пригорают. Время от времени массу перемешиваю. Через несколько часов, когда масса уварится более чем наполовину, кладу сахар из расчета 200 г сахара на 1 кг подготовленных яблок. Массу с сахаром перемешиваю и ставлю в духовку еще минут на 30. В готовую массу добавляю рубленые орехи и апельсиновую цедру, а когда масса остынет, раскладываю в коробочки из-под шоколадных конфет (в формочки). Когда масса подсохнет, коробку закрываю.

Такой сыр по вкусу превосходит мармелад.

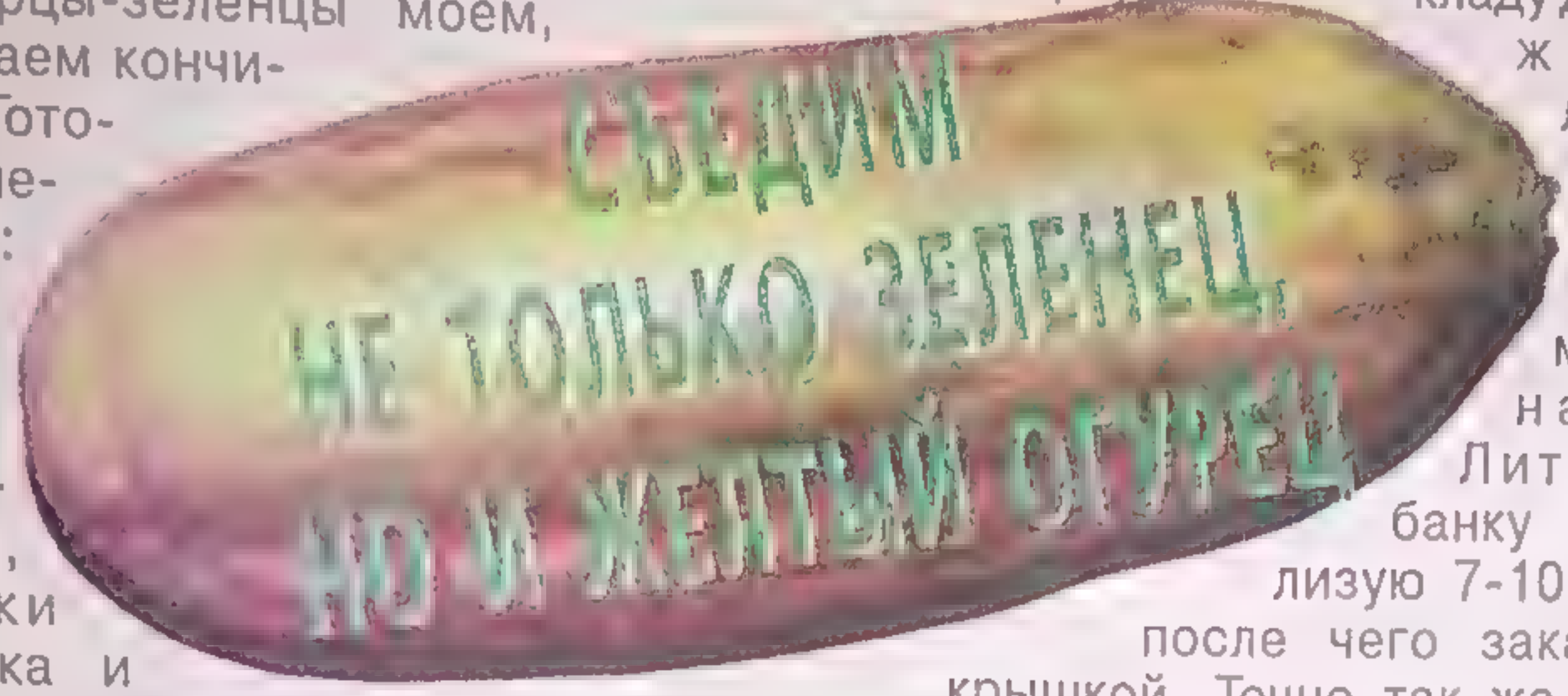
При быстрой обработке витамины не разрушаются, а ягоды могут храниться более года.

Для этого доводят до кипения воду в большой 3-5-литровой кастрюле. Одновременно кипятят сахарный сироп. В другой кастрюле подогревают банки для консервирования. Ягоды, помещенные в дуршлаг, опускают в кипящую воду на 10-20 секунд, пересыпают в горячую банку, заливают кипящим сиропом и тут же закатывают.

Сироп лучше приготовить заранее, чтобы день-два он постоял в холодильнике. Для кислых ягод на пол-литра воды берут полкило сахара. Сироп кипятят и обязательно процеживают через марлю, сложенную в четыре слоя.

Так можно консервировать землянику, малину, облепиху, красную, белую и черную смородину, крыжовник, вишню. Ягоды собирают и моют осторожно, стараясь не повредить, не помять. Консервировать их надо свежими, в тот же день, когда собрали.

Анна Ивановна ВИГОВСКАЯ,
г. Тольятти, ул. Кулибина,
д. 9, кв. 139



ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

✳ Брюссельская капуста, несмотря на свою неприхотливость, для многих дачников - экзотика.

Как получить собственные семена этого вида капусты и вырастить из них полноценное растение, рассказывает «Дачница» N 16.

✳ В этом же номере - информация о чередовании огородных культур. Этот агрономический прием помогает получать высокие урожаи, не истощая почвы.

✳ Многолетние луки. Уход за ними, борьба с болезнями - все это «Дачница» N 16.

✳ Стратификация семян косточковых культур, подготовка черенков для прививок, их окоренение, сроки сбора и хранения яблок - на страницах, посвященных саду.

✳ Среднее Поволжье богато лекарственными травами, о которых знают далеко не все. Между тем, например, тысячелистник улучшает пищеварение, останавливает кровотечение, пижма известна как потогонное, жаропонижающее средство, а цветы коровяка применяют при легочных заболеваниях.

АОЗТ "ЧАПАЕВСКИЙ СИЛИКАТНЫЙ ЗАВОД" РЕАЛИЗУЕТ



кирпич силикатный условный
..... 480 руб./1 тыс.шт.
кирпич керамический лицевой
марка 200 1128 руб./1 тыс.шт.
марка 150 1068 руб./1 тыс.шт.
кирпич керамический рядовой
марка 200 864 руб./1 тыс.шт.
марка 150 798 руб./1 тыс.шт.
Тел. в Чапаевске:

3-05-65, 3-00-47.
Тел./факс 3-10-74

ООО "СТРОЙКОМПЛЕКТ"
полный спектр
ремонтно-строительных работ.
Штукатурные и электрические,
запорная арматура, трубы.
Счетчики газа, воды и тепла.
Баллоны газовые 5, 27, 50 л.
Электропроводка, ревизионные.
1. Офис: Молодогвардейская 104:
т.(8462) 335-108, 333-954
2. Оптовый маг-н и центр. склад:
территория груз. реч. Порты т.397-828, 398-899
3. М-н Товарная 39, т.586-776

УЧРЕДИТЕЛЬ
АОЗТ "Газетный мир"
РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ
Письма и рукописи
ждем по адресу:
443086, г. Самара, а/я 10374,
"ДАЧНИЦА"
Телефоны редакции:
34-47-73 (гол.248).
34-66-02
Авторы несут ответственность
за достоверность публикуемой
информации и рекламы.
Перепечатка не разрешается
Тираж 39300 экз.
Отпечатано в типографии ПП "Современник".
г. Тольятти, Южное шоссе, 30.
По вопросам доставки обращайтесь
в отделение связи по месту жительства.
Регистр. свидетельство N 013222 от 13.01.95
Зан. 5510.

Выход 1 раз в неделю

16 (128) '98

Дачница

Индекс 31018



СЕМЕНА

для дачников

Самара, ул. Юности до м. Кирова
Тел. и факс (8462) 56-04-77

БУДУТ КРЕПКИ ЧЕРЕНКИ



Вот уже несколько лет я стратифицирую семена таким образом. Беру поролон толщиной 30-40 мм размером по высоте банки. Делаю надрезы по ширине куска, на 3/4 толщины поролона, слегка его смачиваю. Предварительно замоченные в воде в течение 20-30 мин. се-

мена засыпаю в прорези. Скручиваю поролон трубочкой, закладываю в банку, закрываю крышкой и ставлю на нижнюю полку холодильника. Можно использовать два куска тонкого поролона (на один насыпать семена, вторым укрыть). Два раза в месяц просматриваю семена. Если появляется налет, промываю водой. Вообще семена перед замачиванием неплохо бы промыть в проточной воде и поддержать в слабом растворе марганцовки. Особенно это необходимо семенам груши - они более всего склонны к образованию плесневого налета. Закладывать семена на стратификацию лучше всего в начале февраля, не раньше.

Косточковые я замачиваю на двое суток. Те, которые всплыли, выбрасываю: они пустые. Закладываю их на стратификацию в первых числах января. Есть еще один способ стратификации в холодильнике. Если кому-то это будет интересно, пусть напишут мне, я с удовольствием отвечу.

Что касается черенков для прививок, то если для южных районов самые лучшие - весенние, для нашей полосы это не подходит. Зимой на Верхней Волге температура дости-

гает -35...-38°C, и немногие растения могут такие морозы выдержать. В основном, черенки подмерзают. Большинство садоводов яблонями и грушами всерьез не занимаются. Деревья не знают ни обрезки, ни подкормки, приросты либо очень маленькие, либо их вообще нет. Чего ждать от такого черенка?

Поэтому в нашей полосе самый лучший срок нарезки черенков - после первых заморозков до -10°C. Это конец ноября - начало декабря. Короткое

"Дачница" N16

время их можно хранить и в холодильнике, но основные места хранения - погреб и под снегом. При хранении под снегом надо обезопасить черенки от мышей. Завернуть в рубероид, положить в деревянные ящики. Если надо сохранить черенки до мая, то лучше сверху их еще и засыпать опилками.

Перед прививкой желательно замочить черенки в снеговой воде или в стимуляторе роста. Если они подморожены, то лучший способ прививки - окулировка вприклад. О ней хорошо написал О.М. Емельянов в «Дачнице» N 6 за 1998 год. Приживаемость - почти 90-95%. Окулировкой пользуюсь, когда имею всего один черенок, а сорт очень хороший и его надо сохранить. Для успешной прививки раньше закрашивал черенок водоземulsionной краской - так он дольше сохраняется и не высыхает. Сейчас храню в полиэтиленовых пакетах. Их наилучший размер для черенка с 3-5 почками - длина 30-35 см, ширина - 8 см. Черенок сохраняется и не сохнет два-три месяца. Снимаю пакет, когда прирост около 2 см при жаркой погоде и 3-4 см в прохладную. Пользуюсь и пакетами меньших размеров, но снимаю их раньше - когда появляются листочки. Результат очень хороший.

В «Дачнице» N 12 за 1998 год Николай Федорович Лядских из Орловской области предлагает наладить обмен черенками между садоводами, читателями «Дачницы». Я полностью согласен с ним. Но как это сделать? Создавать банк данных, как В.В. Битунов из Москвы, или просто печатать хотя бы раз в полгода бесплатные объявления? Ведь писать статью не все могут.

У меня более 100 сортов яблони и груши. Хотелось бы связаться с другими садоводами, чтобы поддерживать с ними связь, обмениваться новинками, познакомиться с людьми, которые не стоят на месте, а ищут что-то новое.

Я имею небольшое количество черенков яблони и груши. Высылаю каталог-справочник по своим сортам (аналогов нет). Отвечу на письма с вложенными в них маркированными конвертами с обратным адресом.

Юрий Петрович КРИУЛЕВ,
603062, г. Нижний Новгород,
ул. Горная, д. 32, кв. 97

В НОМЕРЕ:

Будут крепки черенки	стр. 2
Сбор и хранение яблок	стр. 3
Бесстрашная ирга	
Почему бесплодна вишня?	стр. 4
Малина Кумберленд	стр. 5
Многолетние луки	стр. 6-7
Брюссельская капуста	
из собственных семян	стр. 8
С кем дружит морковь?	
Моя любимая брокколи	стр. 9
Овощи ранние	
или вкусные (репортаж)	стр. 10
Свежие помидоры - круглый год	стр. 11
Лекарственные травы Поволжья	
Нарцисс - эталон красоты	стр. 12
О плетистой розе	
Ирисы - это буйство красок	стр. 13
Берегите компостную кучу	
от домашних Жучек и Мурок	стр. 14
Лимону нужен душ	
Приглашает «Маленькое чудо»	стр. 15
Летний конкурс	стр. 16

СБОР И ХРАНЕНИЕ ЯБЛОК

3

Геннадий Викторович КУРОЧКИН, ученый агроном, г. Тольятти

Для лучшей сохранности плодов нужно собирать их тогда, когда в них меньше сока. За 20-30 дней до сбора не поливать деревья и по возможности учитывать положение луны и знаков зодиака. Лучше всего собирать при новолунии или около него (при убывающей или растущей луне) и при знаках Водолей, Лев, но никак не при влажных знаках Рак, Скорпион, Рыбы. Если знаки и луна входят в противоречие, то положение луны для сроков уборки важнее. Конечно, нет смысла держать зрелые плоды на яблоне, но у дачников, в отличие от промышленного садоводства, есть возможность растянуть сроки уборки урожая недели на две, если положение луны не благоприятствует массовой уборке. Дело в том, что яблоки созревают не одновременно на всем дереве: сначала на верхушке, потом в середине дерева на солнечной стороне, в последнюю очередь внизу дерева и в затененных местах. Каждый год сроки уборки могут изменяться по времени, чем больше солнца и меньше влаги, тем созревание быстрее. Разница в сроках может достигать двадцати и даже более дней.

Для осенних и зимних сортов наиболее показателен сорт Спартак. Его нужно снимать, когда на плодах появится ярко-красная покровная окраска и начнется не единичная, а заметная падалица. В Самарской области это бывает обычно в пределах 1-15 сентября. Плоды от веток отделяются уже довольно легко. В эти же сроки собирают плоды сорта Осеннее полосатое (Штрейфлинг). Через пять дней после Спартака нужно собирать Жигулевское. Этот сорт обманчив. Плоды еще цепко держатся на ветках, и кажется, что собирать их рано. Но если затянуть с уборкой, плоды за один-два месяца хранения становятся мучнистыми и долго не лежат. Через десять дней после Спартака можно собирать Куйбышевское. Зимний сорт Орлик надо снимать в начале сентября вместе с осенними сортами (перед Спартаком), иначе получается много падалицы. Причем яблоки можно сразу употреблять в пищу, без предварительной лежки, но и сохраняются они довольно хорошо до февраля, марта.

Позднелиственные сорта - Ренет Черненко (Кичунова), Россошанское полосатое, Богатырь, Сеянец Кинга, Кутузовец, Спартак, Волжское зимнее, Се-

верный синап - снимают с 20 сентября до 5 октября. Для этих сортов нежелателен преждевременный сбор, но и затягивать с уборкой тоже не стоит. Перезревшие яблоки плохо лежат, да и дерево не успеет подготовиться к зиме, пострадает от морозов. Правда, такие сорта, как Кутузовец и Северный синап, даже лучше лежат, если будут прихвачены первыми заморозками в воздухе.

Яблоки нужно хранить в какой-то емкости. Лучше всего в картонных и деревянных ящиках. Доски нужно подгонять, оставляя щель не более 2-3 мм, а в картоне для вентиляции делать 10 отверстий диаметром 8-10 мм. Плоды желательно заворачивать в плотную бумагу или укладывать в ящики древесную стружку от деревьев лиственных пород. Необернутые яблоки хранятся немного меньше.

Можно использовать для хранения и обычные полиэтиленовые мешочки размером 60 на 20 см и толщиной пленки 0,30-0,65 мм, в них помещается около трех килограммов плодов. **Яблоки надо предварительно охладить до температуры погреба, иначе на внутренней стенке пакетов конденсируется влага.**

Хранить яблоки в больших полиэтиленовых мешках из толстой пленки у меня не получалось. На стенках мешка скапливалось много конденсата, начиналось гниение.

Плоды желательно не мыть и не обтирать, чтобы сохранился восковой налет, защищающий плоды от бактерий и грибов.

Летом погреб нужно побелить извешкой. Перед закладкой продукции на хранение надо сжечь в погребе кусочек серы. Ящики, которые используются для хранения повторно, надо протравить раствором медного или железного купороса, затем подержать день-два на солнце и хранить их потом в сухом помещении.

В погребе должно быть две трубы

для вентиляции (приточная и вытяжная) диаметром не менее 100 мм, разнесенные в дальние углы друг от друга. Одна труба в погребе (приточная) опускается до пола, а вторая (вытяжная) поднимается к потолку.

Во время массового сбора урожая зимних сортов, в середине и конце сентября, температура в обычном погребе бывает довольно высокой - от 14 до 18°C. Хорошие, погожие дни «бабьего лета» создают большие проблемы для сохранения урожая. Если в погребе плохая вентиляция, то выгоднее держать яблоки наверху погреба или в дачном домике до начала наступления устойчивых холодов. А затем уже спустить яблоки в погреб, причем почти до нового года входной люк не закрывать или закрыть частично, для лучшей вентиляции и понижения температуры воздуха до плюс 2-3 градусов.

Из осенних и раннелиственных сортов хорошо лежат яблоки сорта Осеннее полосатое (Штрейфлинг), Орлик, иногда Жигулевское. Плохо лежат плоды сорта Спартак, Антоновка обыкновенная, Куйбышевское - у них много отходов и теряется вкус.

Из позднелиственных сортов лучше всех хранится канадский сорт Спартак - отходов до марта, апреля практически нет и отличный вкус сохраняется до мая. Затем идут сорта Северный синап, Богатырь, Сеянец Кинга, Кутузовец, Волжское зимнее. Все они хорошо хранятся до

мая, но отходов побольше, чем у сорта Спартак. Плоды Россошанского полосатого в неблагоприятные годы сильно поражаются паршой и поэтому лежат мало. А вот Ренет Черненко (Кичунова) и паршой поражается очень мало, и плоды хорошо лежат до марта.

При выборе сорта для дачи нужно обращать внимание не только на вкус и цвет яблока, на зимостойкость яблока, но и на продолжительность хранения плодов. Мало вырастить яблоко, нужно еще его сохранить.



БЕССТРАШНАЯ ИРГА



Зима 1997-1998 года была не такой суровой, как в 1978 году, тем не менее нанесла значительный урон плодовым деревьям и кустарникам. Погибли не только отдельные ветки, но и целые молодые деревца, только вступившие в плодоношение. Уцелевшие дадут мизерный урожай,

так как у них погибли цветочные почки. На что морозостойка черная смородина, и та дает лишь треть-четвертую часть своего обычного урожая. И только одна ирга цвела после зимы обильно и завязала много плодов.

Этот кустарник есть далеко не в каждом саду, а он заслуживает более широкого распространения. Тридцать с лишним лет он растет в моем саду, и я не помню сезона, чтобы на нем не было ягод. Поспевают они в начале лета, когда плодоносит лишь земляника и жимолость, и витамины его как нельзя кстати. Я люблю ранним утром, когда еще не сошла роса, нарвать и отправить в рот горсть влажных, холодноватых ягод, оставляющих на ладони синие, пачкающие разводы. Ирга - превосходный краситель и издавна применяется для подкрашивания различных компотов, улучшая не только цвет, но и вкус. Особенно хороша она с кисловатыми плодами крыжовника, яблок. От присутствия ирги компот делается темно-вишневым, насыщенным, но не мутным. Можно делать и варенье из ирги, и желе, и замечательный морс, кото-

рый особенно хорош холодный, из погреба - прекрасно утоляет жажду.

Есть у городовины, как называют еще иргу, недостаток: ягоды поспевают не сразу, а постепенно. Но в условиях небольшого сада этот недостаток превращается в достоинство - плоды можно собирать практически в течение 40 дней, то есть в течение полутора месяцев иметь свежие ягоды, которые особенно любят дети, может быть, из-за пикантной горчинки, которая содержится в плодах. Но после тепловой обработки эта горчинка исчезает, ягоды становятся сладкими, вот почему ирга хороша в ассорти с кисловатыми ягодами других культур.

Растет кустарник на любой почве и практически без ухода. Обходится без полива и перекопки приствольного круга, без внесения удобрений. Но следует сказать, что в сухое лето при поливе ягоды наливаются крупнее и слаще, а без полива очень быстро созревают, не успев налиться, и быстро засыхают. Отзывчива ирга и на органическое удобрение, которое можно вносить в виде мульчи в приствольный круг. При регулярном удобрении значительно увеличивается размер и сахаристость плодов, удлиняется срок плодоношения.

Городовина обильно дает корне-

ПОЧЕМУ БЕСПЛОДНА ВИШНЯ?

Урожайность вишни прежде всего зависит, конечно, от сорта. Выделяются здесь Плодородная Мичурина, Любская, Ширпотреб черная. Менее знакомы сорта Шаринская, Лявошинская, Волжская десертная, 5-7, Стойкая, Тверетиновская. Между тем их урожайность значительно выше. А вот вишня Владимирская по сравнению со всеми этими сортами ягод дает меньше.

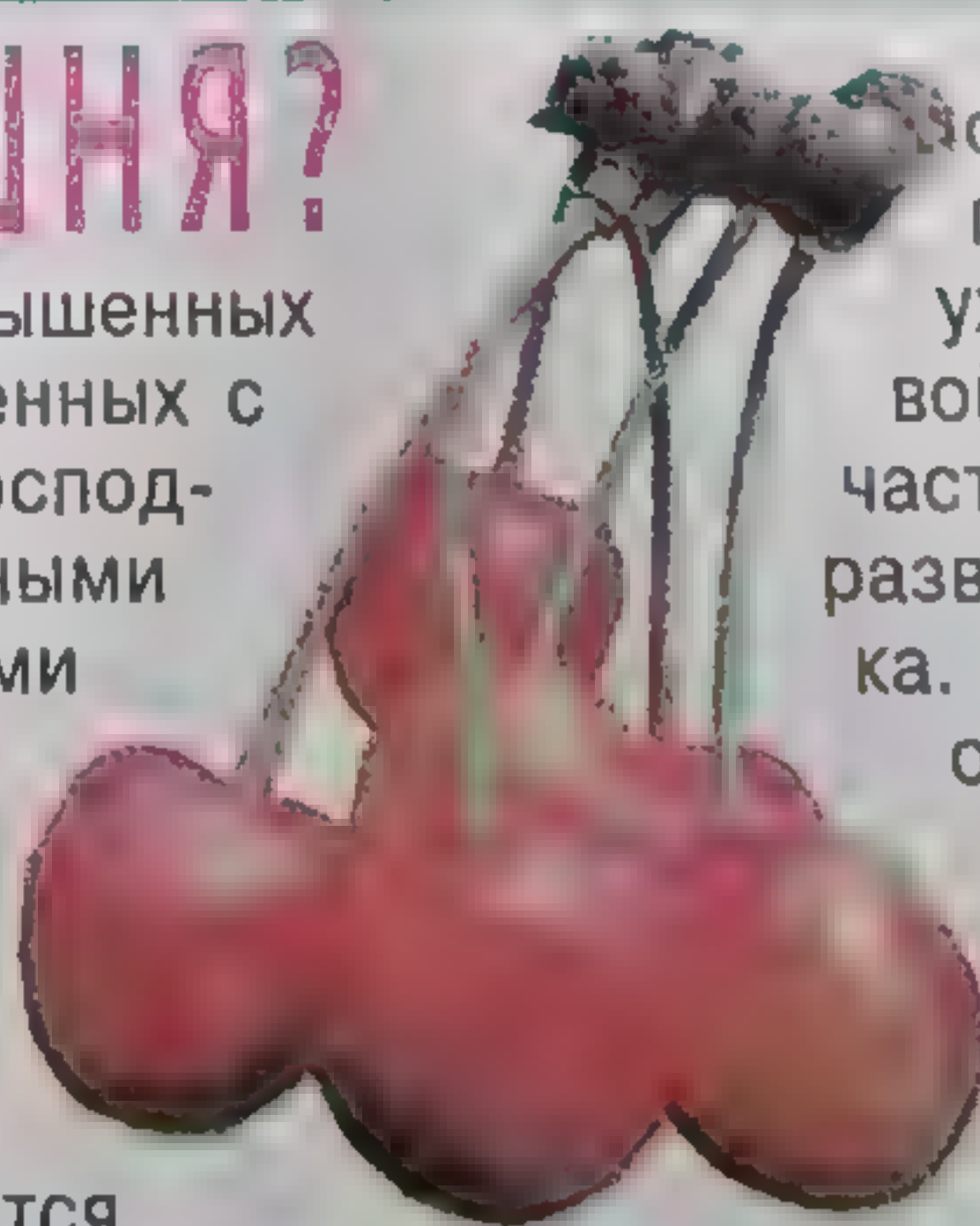
Второй важный момент - выбор места посадки вишни. На открытом со всех сторон участке у растений ежегодно подмерзают цветочные почки, поэтому хотя цветки и распускаются, но осыпаются, не образуя завязей.

Надо уметь использовать благоприятный микроклимат отдельных участков своего сада. Вишни лучше всего размножаются наверху юж-

ных склонов или на возвышенных ровных местах, защищенных с севера и со стороны господствующих ветров плотными заборами, постройками или древесными насаждениями.

Необходимо подобрать и нужный сорт-опылитель, ведь очень немногие сорта опыляются собственной пылью. В значительной степени самоопыляемы Плодородная Мичурина, Любская, Волжская десертная, Лявошинская. Частично самоплодны Тверетиновская, Стойкая. Для Владимирской хорошим опылителем является Любская, для остальных - Волжская десертная.

Поэтому посадки вишни должны состоять из деревьев не менее чем двух-трех сортов.



Привитые вишни часто становятся бесплодными при плохом уходе или после суровой зимы, когда привитая часть погибает, а от корня развивается поросль дичка. У привитых кустов необходимо удалять поросль. Одичавший куст надо перепривить. Причем используя не один, а два-три сорта, один из которых должен быть хорошим опылителем. Более надежна весенняя прививка способом улучшенной копулировки с язычком, боковой за-рез.

Вишня отзывчива на чистоту и порядок. Приствольные круги должны быть прополоты, почва - разрыхлена, умеренно увлажнена, с хорошей подкормкой.

Но удобрения эффективны только на почвах с нейтральной реакци-

вую поросль, которая уже на третий год плодоносит, причем чем моложе поросль, тем крупнее ягоды. По мере старения кустарника они мельчают, вот почему старые стволы, у которых ягоды сосредотачиваются на верхушке, надо постепенно вырезать.

Ирга в моем саду хорошо перенесла и 46-градусный мороз 1978 года, и два дождливых сезона 1986 и 1987 годов, когда многие яблони, сливы и вишни пошли в зиму неподготовленными и не дали плодов в 1988 году. Ирга же была, как всегда с урожаем. Не было и случаев заболевания и поражения вредителями у этого кустарника. Только воробьи могут заметно убавить урожай. Не столько съедят, сколько сбросят на землю. Человека мало боятся. В какой-то мере помогают нарисованные на дощечках глаза совы, если их прибить на видных местах: птиц как не бывало! Но постепенно воробьи привыкают и к ним. Поэтому некоторые огородники вывешивают пугавшие на ветру жестянки, а также елочные игрушки, отпугивающие птиц яркими световыми отблесками.

Размножается ирга отводками и семенами.

Троя Федорович ПШЕНИЧНИКОВ,
Ивановская обл., г. Фурманов

ей. Поэтому нормы внесения извести под вишню больше, чем под другие плодовые культуры. В зависимости от кислотности и механического состава почвы на каждый квадратный метр ежегодно требуется от 100 до 300 г извести, а при внесении ее раз в четыре года - от 370 до 1000 г.

Продуктивные сорта вишни, яблони, груши, сливы вы можете приобрести, подав заявку заблаговременно, поскольку они у меня имеются в ограниченных количествах (от 6 до 20 штук). Яблони - сорта Апорт кроваво-красный; груши - летнего, среднего и позднего созревания. Сливы - Дружба, Ренклюд Лия, Уссурийская; вишни - Шаринская, Лявошинская и Волжская десертная.

Приглашаю на курсы садоводства с практическим освоением всех видов прививок, формировки, обрезки и агротехники.

Олег Михайлович ЕМЕЛЬЯНОВ,
443045, г. Самара, ул. Гагарина,
д. 64, кв. 6

КУМБЕРЛЕНД НЕЖИТЕЛИСА

Я очень люблю черную малину Кумберленд и ежевику Техас, очень неприхотливых в уходе.

Черная малина отличается урожайностью, превосходящей обычную малину, и, конечно, вкусом. Ягод бывает так много, что для себя хватит посадить всего два-три куста. Вы и наедитесь вдоволь, и наделаете запасов на зиму.

Размножается черная малина отводками верхушек, поросли почти не бывает. Куст очень мощный, до двух метров, и всегда ветки свисают от тяжести ягод. Приготовить из них можно все что угодно: от желе до сухого вина.

У ежевики Техас ягоды достигают в длину двух сантиметров. Куст мощный, размножается она и отводками верхушек, и порослью. Для стеблей нужно обязательно ставить подпорки, чтобы они не лежали на земле.

ЕЖЕВИЧНАЯ ВОДКА. 2,5 литра ежевичного сока смешать с 5 литрами спирта, 0,7-1 кг сахара. Профильтро-



вать, разлить в бутылки. По желанию разводить до нужной крепости. У такой водки вкус необыкновенный. Из черной малины и ежевики Техас можно делать сок. Он долго хранится. Ну а если вдруг скиснет, то у вас будет прекрасное сухое вино, следует только помнить, что нужно ставить водный запор.

К сожалению, я не имею саженцев этих культур для продажи. Но по индивидуальному заказу и при предварительной оплате могу их вырастить. Если вы заказали осенью, то на следующую осень получите эти растения, которые я выращу специально для вас.

Для ответа обязательно вкладывайте конверт с вашим адресом.

УРОЖАЙ - НАГРАДА ЗА УХОД

Мало выбрать хороший сорт вишни, нужно еще правильно ее посадить. Если вы сажаете ее в черноземе, то в выкопанную яму насыпьте ведро перегноя, два стакана золы и ведро песка. На песчаной почве вместо песка внесите два ведра чернозема. Сажают обычно три-пять разных сортов, чтобы было хорошее опыление. Очень хорошо, если рядом с вишней вы посадите черешню - взаимное опыление повысит урожай. Можно посадить несколько сортов черешни, выбирая морозостойкие сорта (Ленинградская, Брянская розовая, Ипуть и др.). Сажая вишню, нужно помнить, что ее корень следует разместить поглубже в яме, тогда вас не будет мучить поросль. Не забывайте рыхлить землю вокруг дерева, чтобы не образовалась корка, можете замульчировать почву перегноем. Поливать растение следует два раза в неделю. Осенью внесите два-три ведра перегноя, хорошо пролейте корни, чтобы вода «стояла» в приствольном круге.

Эту же процедуру можно сделать и перед цветением растения. Когда вишня цветет, то поливать ее не следует.

Ранней весной полезно обработать растение ядохимикатами.

Обрезать вишню без надобности не



рекомендую: после обрезки она очень страдает, выделяет при этом клейкое вещество и, как правило, заболевает грибом и даже гибнет. Я обрезку не делаю вообще, срезаю только подмерзшие и сухие ветки. Чтобы не было ожогов на коре от весеннего солнца, весной ствол у растения нужно побелить известью. На зиму ствол обтяните капроновым чулком или обвяжите хвоей сосны или ели, чтобы ствол не испортили зайцы. Можно использовать для отпугивания кусочки целлофана или консервные банки, которые шумят при ветре. Зимой и ближе к весне нужно хорошо притаптывать снег вокруг ствола, спасая его от мышей. За заботу вишня обязательно вознаградит вас большим урожаем.

Всем желающим могу продать сорта вишни Владимирская и Южанка. Для ответа обязательно вкладывайте конверт с вашим обратным адресом.

Пишите по адресу: 392032, г. Тамбов, ул. Николая Вирты, д. 106Б, кв. 73

Игорь Николаевич УРЮПИН

МНОГОЛЕТНИЕ ЛУКИ



ЛУК - БАТУН

Многолетние луки - батун, шнитт, многоярусный, слизун, душистый. На одном месте они растут 5-12 лет. Зацветают на второй год.

Они хорошо переносят зиму и дают зелень рано весной, еще под снегом.

На второй-третий год у растений начинают закладываться цветочные стрелки с шаровидными соцветиями, на которых формируются семена или маленькие воздушные луковички - бульбочки (многоярусный лук). В последующие годы цветочные стрелки возникают ежегодно, их количество из года в год увеличивается; листья становятся мелкими, быстро грубеют; растения стареют на третий-четвертый год.

Луки морозостойки и зимостойки. Листья переносят морозы -7°C , корневища - до -30°C . А вот перегревы почвы и воздуха (более 25°C) приостанавливают рост листьев и подземных побегов, снижают вкусовые качества листьев, ускоряют образование цветочных стрелок.

Луки очень влаголюбивы. Особенно сильна потребность во влаге весной и в начале лета. В то же время они не выносят длительного переувлажнения почвы и очень чувствительны к недостатку воздуха.

Всходы и сеянцы растений в начальные фазы роста требовательны к свету, а затем их можно размещать и на слабозатененных участках.

Многолетние луки хорошо растут только на богатых гумусом плодородных и хорошо дренированных почвах. Рано весной и в начале лета они предъявляют повышенные требования к азотному питанию. Во вторую половину лета у них возрастает потребность в фосфоре и калии.

У **ЛУКА-БАТУНА** (песчаный, дудчатый) темно-зеленые, длинные (35-40 см), дудчатые листья. Они имеют очень острый вкус, быстро грубеют. Лук-батун представлен сортами Апрельский 12, Майский 7, Грибовский 21, Обыкновенный, Салатный 35.

У **ШНИТТ-ЛУКА** (скорода, резанец) листья шиловидные (длиной до 25-35 см), тонкие, нежные, с небольшим восковым налетом, острого вкуса. Они очень быстро отрастают и вскоре грубеют, поэтому используются в пищу только при самых ранних срезах.

Шнитт-лук отличается очень сильным ветвлением, мощной корневой системой. Представлен сортами Розовый К-1669 и Сибирский К-1670.

МНОГОЯРУСНЫЙ ЛУК (Египетский) имеет полые дудчатые, очень нежные

листья со слабоострым вкусом. Образует довольно крупную прикорневую луковичку с небольшим количеством сухих чешуй, но она плохо хранится.

В пищу употребляют листья, а также прикорневые и воздушные луковички. Лучший сорт - Грибовский 38.

У **ЛУКА-СЛИЗУНА** (железистый, поникающий) светло-зеленые, широкие, мясистые, очень сочные и хрупкие листья высотой 25-30 см. Они не грубеют до поздней осени. Имеют слабоострый вкус, запах чеснока. Используются в пищу с весны до осени. Растение приземистое, компактное.

У **ЛУКА ДУШИСТОГО** листья темно-зеленые, плоские с округлым кончиком. Они нежны на вкус, без остроты, но со слабым чесночным ароматом.

МНОГОЛЕТНИЕ ЛУКИ РАЗМЕЩАЮТ НА УЧАСТКАХ, ЗАЩИЩЕННЫХ С ЮЖНОЙ И ЮГО-ЗАПАДНОЙ СТОРОНЫ. Для них пригодны освещенные или слабозатеняемые места, находящиеся недалеко от забора, зеленых изгородей, небольших строений, кустарников и обязательно вблизи источников воды и компостных куч.

На таких участках весной быстро сходит снег и оттаивает почва, не застаиваются талые и дождевые воды. При уровне грунтовых вод выше одного м делают высокие гряды (до 0,4-0,5 м).

Перед закладкой в почву вносят органические удобрения (10-12 кг/кв. м); из минеральных - двойной суперфосфат (13-22 г/кв. м) и хлористый калий (15-18 г/кв. м) или вместо них нитрофоску, нитроаммофоску, огородную, цветочную или плодую смесь (50-70 г/кв. м). Удобрения тщательно перемешивают с почвой. Непосредственно перед посевом или

посадкой рассады многолетних луков на поверхности гряд разбрасывают мочевины (16-22 г/кв. м) или аммиачную селитру (26-34 г/кв. м). Затем гряды мотыжат, выравнивают граблями и делают борозды или лунки.

Уход в первый год включает мульчирование гряд или лунок торфом, перекопку, один-два полива, прополки и рыхление гряд, жидкие азотные подкормки: органические (навозная жижа, коровяк, птичий помет) или минеральные (мочевина или аммиачная селитра - 4-5 г на 10 л воды). Растворы удобрений в первый год расходуют по 5 л/кв. м с последующим поливом растений чистой водой.

Осенью гряды очищают от засохших листьев. Почву рыхлят на 8-10 см, растения окучивают и мульчируют перегноем или хорошо перепревшими торфокомпостами (8-10 кг/кв. м).

В последующие годы осенью проводят такой же уход, а рано весной, как только сойдет снег, вновь удаляют засохшие листья, отгребают почву от растений и сразу по поверхности гряд дают первую сухую азотную подкормку (утром по таломерзлой почве), расходуя 16-22 г/кв. м мочевины или 26-34 г/кв. м аммиачной селитры.

Каждый год в мае-июне растения подкармливают два-три раза жидкими азотными удобрениями (органическими или минеральными), два-три раза поливают водой по 5-10 л/кв. м. При образовании корки почву рыхлят.

В конце лета для подготовки растений к зиме прекращают срезку листьев, поливы, а вместо азотных подкормок дают сухие фосфорно-калийные: 13-22 г/кв. м двойного суперфосфата и 15-18 г/кв. м хлористого калия. Удобрения разбрасывают равномер-

но в бороздки на глубину 5-8 см, перемешивают с почвой и засыпают.

Для многолетних луков применяют два способа выращивания: многолетний, когда в течение ряда лет многократно срезают листья, и однолетний - с ежегодным посевом (посадкой) и одноразовой уборкой растений.

Луки размножают посевом семян, рассадой, делением куста, посадкой бульбочек. **СЕМЕНА СЕЮТ РАНО ВЕСНОЙ, В СЕРЕДИНЕ ЛЕТА ИЛИ ПОД ЗИМУ.** Для получения дружных и ранних всходов их калибруют, намачивают и проращивают. Намачивание в 0,1%-м растворе сернокислого марганца (9-10 часов) улучшает качество урожая.

Расход семян лука-батуна 4-5 г/кв. м, других луков - 2-3 г/кв. м. Семена заделывают в бороздки глубиной 1-1,5 см на расстоянии 3-4 см друг от друга. Дно бороздок уплотняют, при весеннем и летнем посеве поливают. На грядке размещают три-четыре бороздки. После посева рядки или всю поверхность гряды мульчируют. При образовании трех-четырех настоящих листьев луки прореживают на 10-15 см.

Рассаду многолетних луков (кроме многоярусного) готовят, как и рассаду репчатого лука: семена сеют в конце февраля-начале марта в теплом помещении. Рассаду выращивают 60-65 дней. Высаживают в фазе двух настоящих листьев через каждые 10-15 см ранней весной и летом.

При размножении многолетних луков делением куста посадочный материал готовят рано весной из 2-3-летних растений, которые разделяют на три-четыре части и у каждой сохраняют 8-10 луковиц. Луковицы сразу же высаживают в лунки с расстоянием в ряду 20 см.

МНОГОЯРУСНЫЙ ЛУК ОБЫЧНО САЖАЮТ В АВГУСТЕ-СЕНТЯБРЕ, используя подземные луковицы (деление куста) и свежесобранные бульбочки (35-50 г/кв. м, или 30-40 шт./кв. м). Размещают растения по три ряда на гряде с расстоянием в ряду 8-12 см. Весной после прореживания его увеличивают до 20 см. Глубина посадки бульбочек два-три см.

Для поддержания отрастающих стрелок с формирующимися бульбочками вдоль рядов натягивают шпалеры. Листья всех многолетних луков, достигшие длины 20-25 см, в мае-июне многократно срезают до появления цветочных стрелок. Урожай может достигать 3-4 кг с одного кв. м. Срезанные листья хорошо хранятся, долго не желтеют, остаются сочными,

особенно при рыхлой укладке в открытые полиэтиленовые пакеты и температуре ниже 5°C.

У многоярусного лука, помимо зеленых листьев, убирают бульбочки, общий урожай составляет 2-2,5 кг с кв. м. Бульбочки хорошо просушивают и хранят в холодных (до -15...-20°C) сухих помещениях.

ПРИ ОДНОЛЕТНЕМ ВЫРАЩИВАНИИ СЕМЕНА МНОГОЛЕТНИХ ЛУКОВ СЕЮТ В СЕРЕДИНЕ ЛЕТА, А БУЛЬБОЧКИ ДИАМЕТРОМ 1,5-2 СМ САЖАЮТ В АВГУСТЕ. На гряде размещают по 5-6 рядов. После посева гряды хорошо мульчируют. Весной следующего года, когда листья достигнут длины 30-40 см, но еще не появятся цветочные стрелки, растения выкапывают. Непродолжительное укрытие пленкой в ранневесенний период, а также ступенчатые посевы с интервалами в 10-15 дней позволяют растянуть период уборки и получать при этом до 4-5 кг с кв. м зеленых листьев и луковиц.

Если нужно получить семена или бульбочки для размножения многолетних луков, выбирают одно-два растения в возрасте трех-четырех лет, усиленно подкармливают фосфорно-калийными удобрениями, листья не срезают.

ВРЕДИТЕЛИ И БОЛЕЗНИ

ЛУКОВАЯ МУХА. Личинки вгрызаются в луковицу и выедают ее изнутри. Листья желтеют и засыхают; луковицы загнивают. Зимуют куколки в почве на глубине 10-20 см.

К мерам борьбы относятся: ранняя посадка; опудривание в период вегетации табачной пылью; сбор и уничтожение растительных остатков; глубокая перекопка почвы осенью.

ЛУКОВЫЙ СКРЫТНОХОБОТНИК. Выедает на листьях небольшие отверстия

в виде уколов. Самки откладывают яйца внутрь листьев. Отрождающиеся личинки живут внутри листьев и выедают мякоть полосками, оставляя нетронутой наружную кожицу. Поврежденные листья желтеют и засыхают.

Меры борьбы те же, что и с луковой мухой.

СТЕБЛЕВАЯ НЕМАТОДА. Вредят взрослые черви и отрождающиеся личинки. Червь проникает в луковицу и откладывает в ней яйца. Поврежденные растения отстают в росте, искривляются, луковица как бы выворачивается. Пораженные луковицы высыхают в период хранения. Вредитель сохраняется в почве до 10 лет. Передается с пораженными луковицами, реже - с семенами.

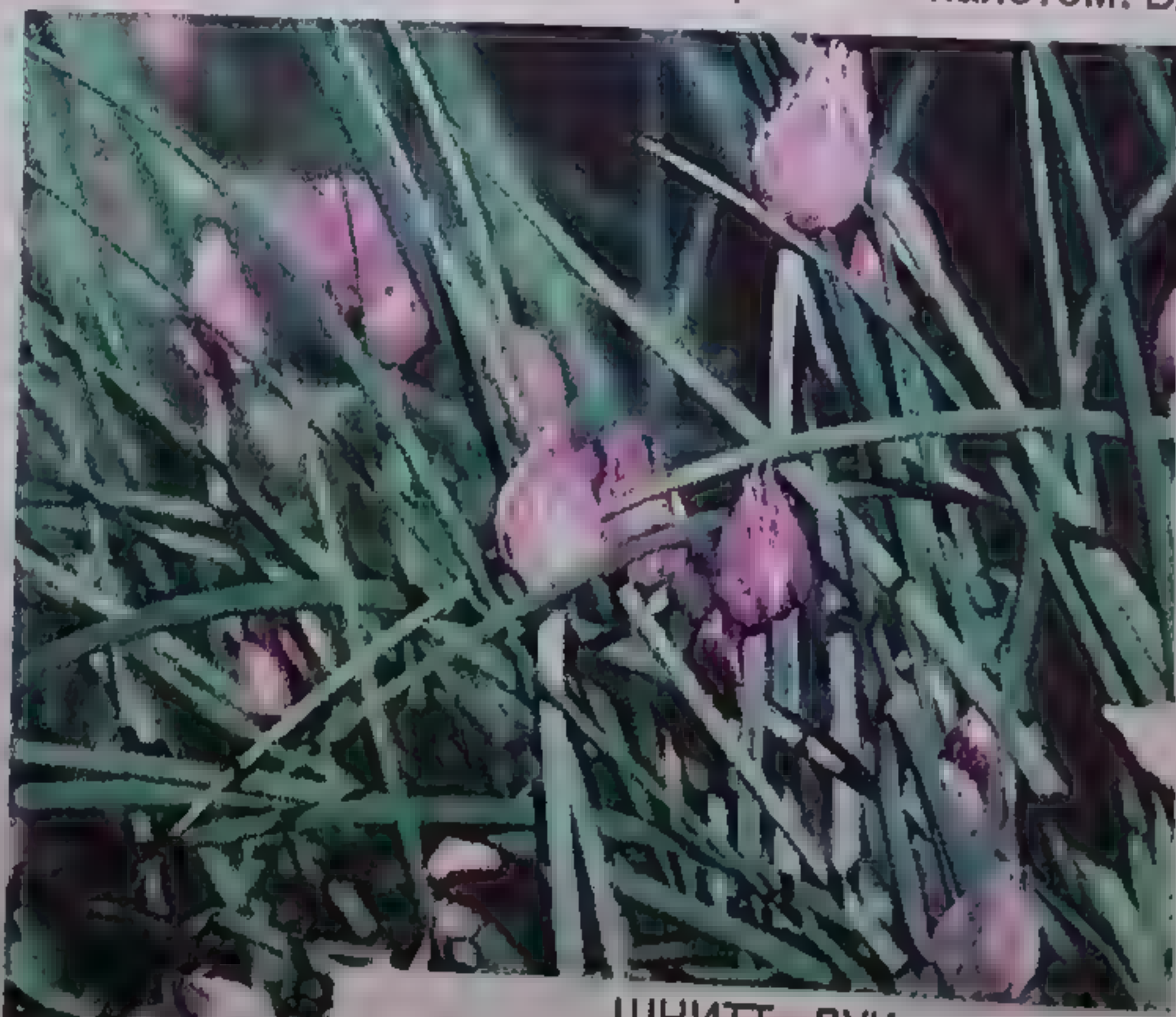
Меры борьбы те же, что и с луковой мухой.

ЛОЖНАЯ МУЧНИСТАЯ РОСА. Болезнь «идет» от кончиков листьев к основанию, но может начаться и в пазухах листьев. На них появляются светло-зеленые пятна, а затем серовато-фиолетовый пушистый налет. Листья желтеют и засыхают. Инфекция проникает в луковицы. Зимует грибок в луковицах, растительных остатках и семенах.

Меры борьбы: высеивать лук в ранние сроки; чередование культур с возвращением на прежнее место не ранее чем через 3-5 лет; удаление и уничтожение пораженных растений и сорняков; уборка лука в сухую погоду после сформирования луковиц, в начале полегания листьев; просушка луковиц после уборки.

ШЕЙКОВАЯ ГНИЛЬ. Наиболее опасное заболевание при хранении: верхняя часть луковицы размягчается и вскоре покрывается серым пушистым налетом. Благоприятные условия для развития гриба создаются при высокой влажности почвы. Грибок зимует в луковицах, растительных остатках и на семенах.

Меры борьбы: ранние сроки посева и посадки (конец апреля-начало мая); уборка луковиц в период их полного созревания, просушка в солнечную погоду, обрезка с оставлением шейки длиной 3-6 см.



ШНИТТ - ЛУК

Юрий Степанович
НИКИФОРОВ,
г. Москва

БРЮССЕЛЬСКАЯ КАПУСТА ИЗ СОБСТВЕННЫХ СЕМЯН

В этом году мне посчастливилось купить три корешка брюссельской капусты и она у меня хорошо «пошла». А соседка по даче не нарадуется на свою цветную капусту. Хотим с ней обменяться семенами, но не знаем, что нужно делать, чтобы они получились полноценными.

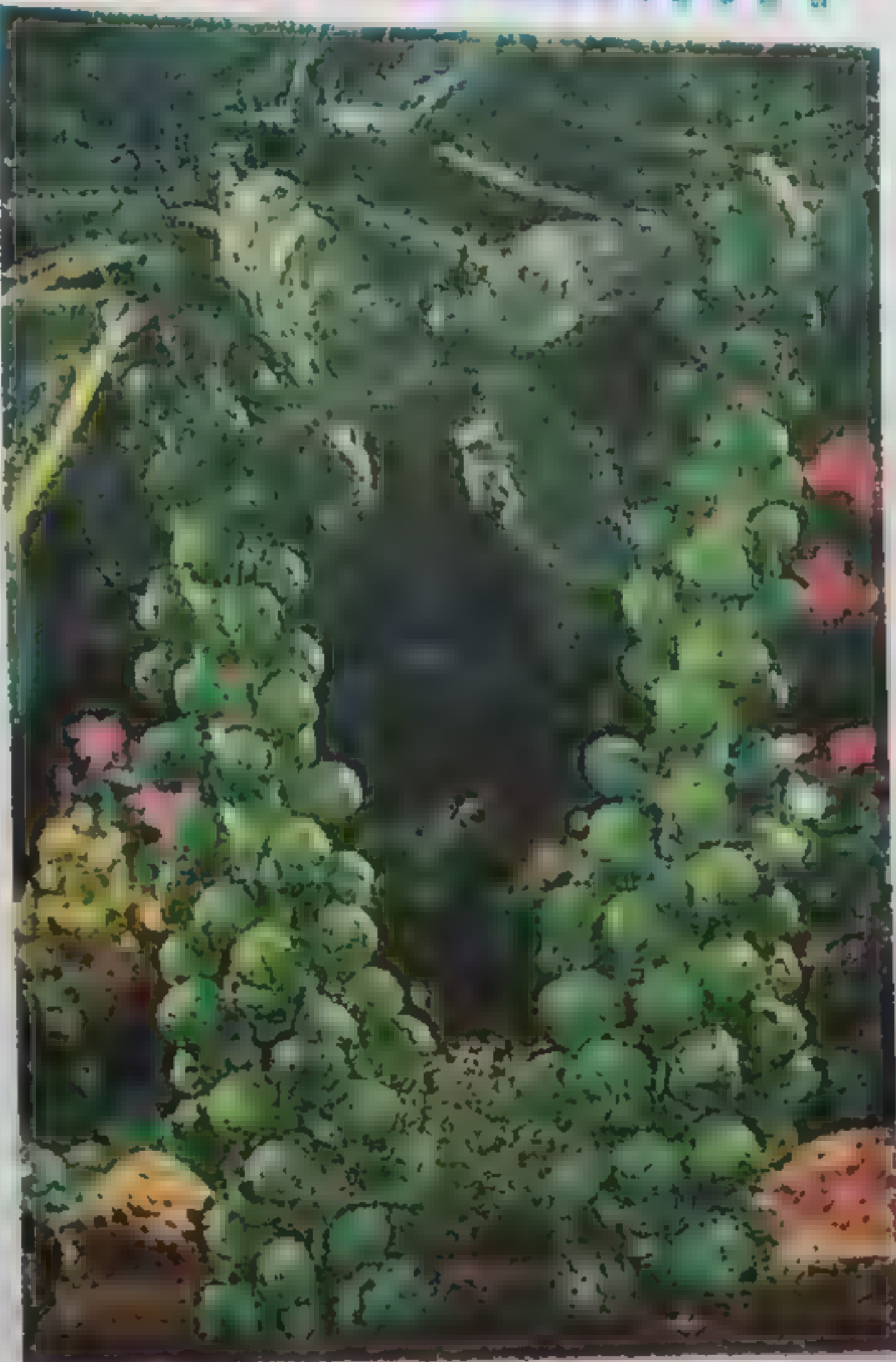
О. ВЕРЕЩАГИНА,
г. Самара

Внешний вид и вкусовые особенности капусты брюссельской привлекают внимание не только огородников, но и гурманов. Но найти этот вид капусты весьма сложно как в магазинах, так и на рынках. Оттого редко обнаружишь ее и на дачных участках. Между тем она очень неприхотлива, вполне доступна для выращивания всем без исключения огородникам.

Для получения семян растения в первый год выращивают как обычно. В октябре-ноябре, до наступления морозов, отбирают здоровые растения с большим количеством густо расположенных плотных кочанчиков. Нижние кочанчики удаляют и используют в пищу, верхние оставляют на маточнике. Маточные растения выкапывают с корнями, аккуратно обрывают листья и прикапывают в подвале во влажную почву или песок.

При наступлении устойчивой теплой погоды, за 20-25 дней до высадки растений на постоянное место, их выносят из подвала и прикапывают в огороде для дополнительной яровизации. Это способствует образованию новых корней и восстановлению зеленой окраски кочанчиков. Затем маточники пересаживают на грядки так, что 2/3 растения находились в рыхлой почве, обильно поливают. Для лучшего доступа воздуха к корневой системе и сохранения влаги в почве проводят рыхление и окучивание. Когда растения достигнут высоты 40-50 см, их подвязывают к кольям.

В условиях средней полосы семена созревают в августе-сентябре. Стручки приобретают желтоватую окраску, легко растрескиваются, и семена осыпаются, поэтому с уборкой нельзя медлить. Созревшие первыми нижние стручки срезают секатором и помещают в бумажные пакеты. Через три-пять дней сбор стручков повторяют. Семена



хранят в бумажных или матерчатых мешочках. Туда же кладут этикетку, на которой указывают название культуры, сорт и дату сбора семян. Урожайность семян с одного растения составляет 10-15 г, масса 1000 штук равна 3 г. Семена сохраняют всхожесть в течение четырех-пяти лет.

Перед посевом цветной капусты ее семена прогревают 20 минут в воде с температурой 50 градусов и высевают 1 марта в теплице или парнике в ящики, наполненные дерновой землей, смешанной с известью, песком и навозным компостом. Почву в ящике за день до посева обильно поливают крепким раствором марганцовки. После появления всходов температуру в теплице поддерживают ночью около 10 градусов, а днем - от 15 градусов в пасмурную погоду, до 20 - в солнечную. В фазе образования первого настоящего листа приступают к пикировке сеянцев в заблаговременно подготовленные торфоперегнойные горшочки. Так как рассада будет высаживаться в грунт в возрасте 60 дней, ей необходимы горшки диаметром не менее 8 см (лучше 10). Сразу после пикировки температуру воздуха снижают на три градуса.

В фазе двух листочков рассаду подкармливают раствором аммиачной селитры (50 г на ведро воды).

"Дачница" №16

Вторую подкормку дают через три недели, а третью - еще через две. Последняя подкормка делается из расчета 20 г аммиачной селитры и по 40 - суперфосфата и хлористого кальция на ведро с добавлением 0,1 г молибденовокислого аммония. Перед высадкой в открытый грунт рассаду закаливают.

Рассаду высаживают во второй половине мая на заранее подготовленной гряде с хорошо политой землей в один ряд через 30 см друг от друга. Уход состоит в прополках, рыхлении почвы, подкормках и нечастых, но обильных поливах. После завязывания головок из подкормок исключают азот и органику. Дают только фосфорно-калийные удобрения. В фазе массового цветения под каждый куст вносят по 0,5 г буры в растворе. После образования стручков подкормки прекращают.

Уборку проводят 1 сентября. Растения выдергивают и ставят на дозаривание на 10 дней. Затем кусты подвешивают в хорошо проветриваемом помещении.

Несколько более подробно остановимся на доращивании этих видов капусты. Брюссельскую капусту убирают непосредственно после того, как убрана капуста белокочанная.

Для продления срока ее потребления на полтора месяца растения выкапывают с корнями и прикапывают в подвале во влажном песке или почве. Для этой цели удобно использовать большой глубокий ящик. Иногда подвешивают растения корнями вверх на перегородках хранилища. Отделенные от стебля кочанчики быстро вянут, а оставаясь на нем, долго сохраняются свежими. Температуру в подвале поддерживают на уровне +1...+2°C. Отдельно кочанчики размером с грецкий орех (3-4 см) сохраняют при нулевой температуре на протяжении 10-12 суток. Верхнюю часть растения также можно использовать в качестве зелени.

Цветную капусту закладывают в парники во второй половине сентября. У корня обрезают большим ножом и стоймя ставят на грядки вплотную. Парник закрывают рамами, а сверху утепляют соломой, опилками, листвой.

Из книги «Толока-агро»

Подробно об условиях и месте получения книг из серии «Толока», их содержании можно узнать из каталогов и буклетов, которые вам вышлют бесплатно на ваш запрос + два конверта.

Обращаться: 308034, г. Белгород-34, а/я 671.

С КЕМ ДРУЖИТ МОРКОВЬ?

Дорогая «Дачница»!

Я прочитала, что одну и ту же культуру нельзя сажать на одном и том же месте несколько лет подряд. Но наши дачные участки - всего 6 соток. Здесь, что называется, «не разбежишься». Как же быть?

Л. М. СОЛОДОВА,
Самарская обл., г. Кинель

Действительно, сажать на одном месте из года в год одну и ту же культуру - значит снижать плодородие почвы. Кроме того, увеличивается заболеваемость растений, размножаются вредители. Как результат - падает урожайность. Поэтому желательно, чтобы культура возвращалась на прежнее место если уж не через три-четыре года, как положено, то хотя бы через два-три.

Назову такие варианты чередования. Капусту белокочанную, раннюю и цветную, морковь можно сеять или сажать после огурцов, лука, картофеля и бобовых. Петрушку, свеклу - после огурцов, томатов, лука, капусты. Томаты, перец, баклажаны хорошо плодоносят после лука, капусты, моркови, огурцов, бобовых, зеленных культур, кабачков.

Огурцы - после ранней белокочанной и цветной капусты, морковь - после картофеля и капусты. Картофель можно сажать после огурцов, тыквенных, бобовых, капусту - после картофеля, лука на репку, томатов, огурцов, бобовых.

Пусть под овощи у вас оставлен

небольшой участок - можно сделать уплотненные посевы. Посадить, например, редис по краю рядов картофеля, капусты и томатов. Ранние салаты - на грядках моркови, свеклы. После уборки раннего картофеля успеют вырасти укроп, редис, скороспелый дайкон.

Но следует знать, что овощи, выращенные на сильно унавоженном участке, хуже хранятся. Ниже их вкусовые качества. Урожай всегда лучше на второй год после внесения навоза.

Кроме того, при посеве следует учитывать, что морковь вы не вырастите под яблоней, не будет она расти и на сильно засоренном участке, а петрушке, сельдерею вполне подходит полутень. Редька не любит соседства с луком, он ее угнетает, зато морковь с луком хорошо уживаются, помогают друг другу отпугивать вредителей. Томаты нельзя высаживать рядом с брокколи или цветной капустой, огурцы - рядом с картофелем или тыквой. Тмин благотворно влияет на соседние культуры, улучшает почву.

Низкие кустовые сорта фасоли часто сажают вместе с картофелем, это очень хорошие соседи, помогающие друг другу. И еще помните: ухоженные грядки не привлекают тлей, белокрылок и других вредителей.

Зоя Сергеевна КУЛИКОВА,
г. Самара

СОВЕТЫ БЫВАЛЫХ ОГОРОДНИКОВ

■ На кустах **ПОМИДОРОВ** достаточно оставлять 20 листьев, так как остальные лишь расходуют питательные вещества. Но обрывайте их не сразу, а не более двух листов в неделю. Лучше - в сухое теплое утро: ранки быстрее заживают, меньше вероятности заболеваний.

■ **МЕЛИССА** будет более ароматной, если сажать ее на солнечных местах и не «перекармливать» азотом.

■ Если у **КАБАЧКА** при обильном цветении мало завязи, причинами могут быть:

- недостаток света и тепла из-за загущенности посева;
- избыток удобрений (особенно азотных);

- недостаток опылителей. В этом случае помогите растению. Сорвите мужской цветок, оборвите лепестки и пестиком несколько раз проведите по рыльцу завязи. Делать это нужно после просыхания росы (в 10-12 часов).

■ Если пустоцветов (мужских цветков) слишком много, прищипните плеть. На боковых побегах, которые после этого начнут образовываться, появятся преимущественно женские цветки.



МОЯ ЛЮБИМАЯ БРОККОЛИ

Мы живем в селе, сажаем много разных овощей. Среди них несколько лет назад появилась и капуста брокколи. С ней у меня нет особых забот, поскольку семена я сажаю сразу в грунт. Лунки заправляю перепревшим навозом. Осенью или летом в прохладные дни брокколи сохраняет товарную спелость очень долго.

Капуста эта хороша не только для еды, но и для лечения.

Скороспела, плодоносит непрерывно 2,5-4 месяца, по диетичности превосходит все

капусты. Ее белок не уступает говядине и куриному яйцу.

Брокколи едят и сырую, и отварную, запекают, солят, добавляют к салату, винегрету, картофелю. Я варю с ней суп, поджариваю в сливочном масле в качестве второго блюда. Очень полезен салат из сырых овощей (брокколи, морковь и огурцы, натертые на терке). Кстати, можно использовать не только головки, но и молодые листья.

Антонина Юрьевна БЛИНОВА,
Самарская обл.,
с. Гвардейцы

ОДНИ - РАННИЕ, ДРУГИЕ - ВКУСНЫЕ

Репортаж



Самое яркое место на даче постоянного автора «Дачницы» Н.А. Зака - грядки с помидорами. На кустах Сараевских «И-3» и «О-33», Семко-98 уже с 10 июня краснеют томаты. Агроном по образованию, Николай Александрович знает немало секретов, которые помогают получить ранние овощи. Мало того - он еще и для выращивания рассады разработал собственной конструкции складные коробочки. Ни один корешок в них не повреждается при пересадке. А поскольку добывается он, чтобы не было у рассады остановки в процессе роста, то не только, как все дачники, с осени заготавливает землю, еще и делает подкормки малой дозой комплексного удобрения (1-1,5 г под кустик) в процессе выращивания рассады.

Первую - когда рассада ростом 20-25 см, вторую - когда появятся намеки на бутоны. Кстати, удобрения Н.А. Зак вносит только в сухом виде.

- Если ошибся с дозой, - поясняет он, - раствором можно сжечь все растение. А сухое удобрение, даже если оно лишнее, не повредит, поскольку проникает в почву постепенно. И даже если верхние корешки обожгутся, нижние останутся целы.

А чтобы они были мощнее, Н.А. Зак на основание стебля «надевает» трубочку, в которую насыпает земли.

Подготовка к высадке в открытый грунт начинается, едва на даче сойдет снег. Не спеша, поскольку в это время особых работ еще нет, Николай Александрович готовит помидорам место. Вырывает для каждого куста

ямку объемом с ведро, до половины засыпает ее вынутой, но уже разрыхленной землей, добавляет перегноя (ведро - на шесть лунок), полстакана золы и 6-7 г диаммонийфосфата (или суперфосфата).

Хорошо перемешивает, заливает водой (ведро - на три-четыре лунки), а когда она впитается, высыпает холмиком оставшуюся землю.

Теперь в ямке есть все - воздух, поскольку почва лежит неплотно, влага, удобрения - и в ней начинаются микробиологические процессы, столь необходимые растению. Причем начинаются заранее и это хорошо, поскольку если вносить удобрения в момент посадки, когда еще они начнут работать!

Сама пересадка занимает не более двух часов. Ведь перекопка не нужна, достаточно просто разгрести холмик. Корней у рассады по высоте сантиметров 15-20, но Николай Александрович опускает их даже немного глубже, чтобы они попали в самую удобренную часть.

Пока не было этой технологии, он старался посадки проводить вечером, чтобы рассаду не погубило солнышко. Теперь может это делать даже в самую жару.

"Дачница" N16

А потом все лето единственная забота - полив. Никаких подкормок, кроме слабой фосфорной под вторую завязь, не делает.

Как правило, рассаду сараевских сортов Н.А. Зак высаживает 1-2 мая. Нынешний холодный май передвинул этот срок на полторы недели. Что не помешало, впрочем, уже 10 июня снять первую Сараевскую. Этот сорт, как и Семко-98, не отличается ни особой урожайностью, ни вкусом. Главное достоинство - скороспелость. Но какой огородник не знает, как не терпится побыстрее отведать собственных овощей. Зато теперь легче дожидаться и любимых, но более поздних сортов, которые высаживаются значительно позже - 5-6 июня. Для Н.А. Зака это Тамина - она хороша для консервирования: вся ровненькая, чуть больше куриного яйца, и не ломается при заливке. И, конечно, Космонавт Волков. Сорта, равного ему, убежден Николай Александрович, еще не создано. Крупноплодный, сочный, вкусный.

Кстати, бурые томаты на этом участке не снимают - только зрелые. Не обрывают и пасынки. Считают, что убирать их надо лишь если плохо удобрена почва и корневая система слабая.

А поскольку здесь кустам питания достаточно, то именно пасынки дают две трети урожая.

Не сажает Н.А. Зак и по два корня в одну лунку. По его мнению и опыту, это резко снижает урожай. Не привязывает помидоры к кольям. Много лет пользуется металлическими дугами с проволоочными поперечинами. И просто «вплетает» в эти «перекладины» подрастающие кусты. Это экономит силы, время, не сжимает листья и плоды. Им просторно, хватает и воздуха, и солнца.

Татьяна ХАРИТОНОВА,
собкор газеты «ДАЧНИЦА»

СИМПАТИЧНЫЙ ПОЛОСАТИК



На снимке - томат Гигант Черноморья. Средний - как по вкусовым качествам, так и по урожайности и сроку созревания. Растение высотой 1,5-1,7 м цветов дает немного. Один из плодов первой завязи, как правило, весит 900-1100 г, но остальные - помельче. Существенный недостаток сорта - при созревании помидоры (внешне довольно симпатичные) растрескиваются от черешка.

Н.А. ЗАК, г. Самара

СВЕЖИЕ ПОМИДОРЫ ЕДИМ КРУГЛЫЙ ГОД



Почти каждого огородника, как только наступает весна, мучают одни проблемы. То купленная и высаженная в открытый грунт рассада погибла от весенних заморозков, то на растениях нет завязи, то помидоры почернели, то плети огурцов высохли... Как получить хороший урожай помидоров и огурцов?

В первую очередь надо правильно подобрать сорта и самому вырастить рассаду. Пусть она не будет такой «красивой» как рыночная, перекормленная азотом, но поверьте опыту, будет урожай, да еще какой! Мои знакомые, эмигрировавшие в Канаду, страдают ностальгией по русским «шести соткам»! Они прислали мне суперранние помидоры сорта ЛАБРАДОР, у которых вегетационный срок составляет 45-60 дней. **Высеяла я эти семена в мини-парничок на участке в середине мая. Через неделю появились всходы. Рассада росла и развивалась, как говорится, на глазах. К середине июня имела четыре настоящих листа, и я высадила ее в открытый грунт. Через неделю появились первые цветочные кисти, а к середине июля — первые плоды.** В условиях Черноземья Лабрадор устойчив к заболеваниям, средняя урожайность с куста до трех-четырех килограммов. Куст низкорослый, сорт салатно-засолочный, средний вес плодов 50-80 г. Семена можно высевать и в открытый грунт на постоянное место в апреле. Если весна ранняя и теплая, то к концу июня можно будет уже полакомиться помидорчиками с собственной грядки. А для северных районов с коротким прохладным летом Лабрадор — ценная находка!

В своей коллекции томатов я отдаю предпочтение семенам селекции П.Я. Сараева, в частности низкорослым сортам Оренбуржец, Степняк-50 и Стойкий. У них рассада не вытягивается в тепле. Они неприхотливы в агротехнике, которая доступна даже начинающему огороднику.

Кусты крепкие, усыпанные плодами не гнутся под их тяжестью, несмотря на то, что в среднем урожайность до трех-четырех кг с куста. У сорта Оренбуржец плоды весом 60-120 г, у Степняка-50 — до 60 г, Стойкого — до 200 г. Степняк и Стойкий раннеспелые, Оренбуржец среднеспелый, О-33 среднерослый, ранний, плоды до 200 г, урожай до 6 кг с куста. Все сорта салатно-засолочные.

Уникальны и огурцы П. Я. Сараева — Крепыш и Учительский.

КРЕПЫШ. Ранний, короткоплетистый. Плоды небольшие, светло-зеленого цвета, ароматные. Хороши и в салате, и в засолке. В условиях Черноземья урожайность доходит до 12-15 кг с квадратного метра. Чтобы получить раннюю продукцию, в середине апреля высаживаю в открытый грунт двадцатидневную рассаду в бумажных стаканчиках, не нарушая корневую систему, и уже в середине мая Крепыш начинает радовать первыми плодами.

УЧИТЕЛЬСКИЙ не накапливает горечи, длинноплетистый, среднеранний, засолочный. Высеваю пророщенные и закаленные семена в середине апреля. Дня через четыре появляются дружные всходы. С июня и до поздних заморозков огурцы непрерывно плодоносят. Средняя урожайность с поливом до 20-25 кг с квадратного метра. За семь лет не наблюдалось никаких болезней ни у Крепыша, ни у Учительского.

Закаляю семена томатов и огурцов я так. Замачиваю, и когда они наклюнутся, на сутки помещаю в морозильник. Затем сутки выдерживаю при комнатной температуре, затем опять на сутки — в морозильник. Семена томатов высеваю в середине февраля в неглубокий ящик

со слоем земли 3-5 см. В начале марта перед ожидаемыми ночными заморозками до -10°C рассаду, не прошедшую более щадящее закаливание, прямо из тепла выношу на всю ночь на застекленный балкон. Из 100 растений погибают не более пяти. Через неделю при повторном промораживании выживают все 100% растений. В конце марта рассаду пикирую в бумажные стаканчики диаметром 3 см и высотой 7 см. В середине апреля высаживаю в открытый грунт вместе со стаканчиком на глубину до 10 см. Такая посадка помидоров и огурцов не нарушает корневую систему, не требует полива, приживаемость растений 100%. Запаса влаги в земле хватает для растений даже в жаркую засушливую погоду. Так что за все лето помидоры и огурцы, высаженные таким способом, я ни разу не поливаю.

Соседей такая нетрадиционная агротехника прямо-таки повергает в шок. Видимое ли дело, высаживать помидоры, а тем более огурцы в середине апреля, да еще не поливая!

Первые огурчики я сняла в мае, помидоры — в конце июня. По моим наблюдениям, **двухкратное промораживание наклюнувшихся семян, жесткая закалка рассады повышают урожайность и сопротивляемость растений к болезням.**

А кто откажется от свежих помидоров зимой? Не безвкусовых парниковых, да еще по бешеным ценам, а душистых, будто только с грядки? Знакомьтесь: новый канадский сорт **РОЖДЕСТВЕНСКИЕ**. Куст низкорослый, плоды до 200 г. Снятые до осенних заморозков, они дозариваются в лежке. Высокие вкусовые качества, урожайность до 4 кг с куста. Аккуратно снятые неповрежденные плоды дома, при температуре +15...+18°C, могут храниться до мая.

По поводу приобретения семян обращайтесь по адресу: 398050, г. Липецк, а/я 1537. Телефон (0742) 74-00-93. Для ответа просьба вкладывать конверт с обратным адресом.

Лариса Александровна ПОТЕМИНА

ОТ РЕДАКЦИИ:

Советуем нашим читателям относиться к рекламным статьям с некоторой долей сомнения. Увлечшись новинками и желанием их продать, некоторые авторы явно приукрашивают и преувеличивают их достоинства. Закалывать по описанному методу также лучше часть рассады, чтобы ненароком не лишиться ее полностью.

ПУСТЬ ЛЕЧИТ ПРИРОДА

"Дачница" N16



КОРОВЯК

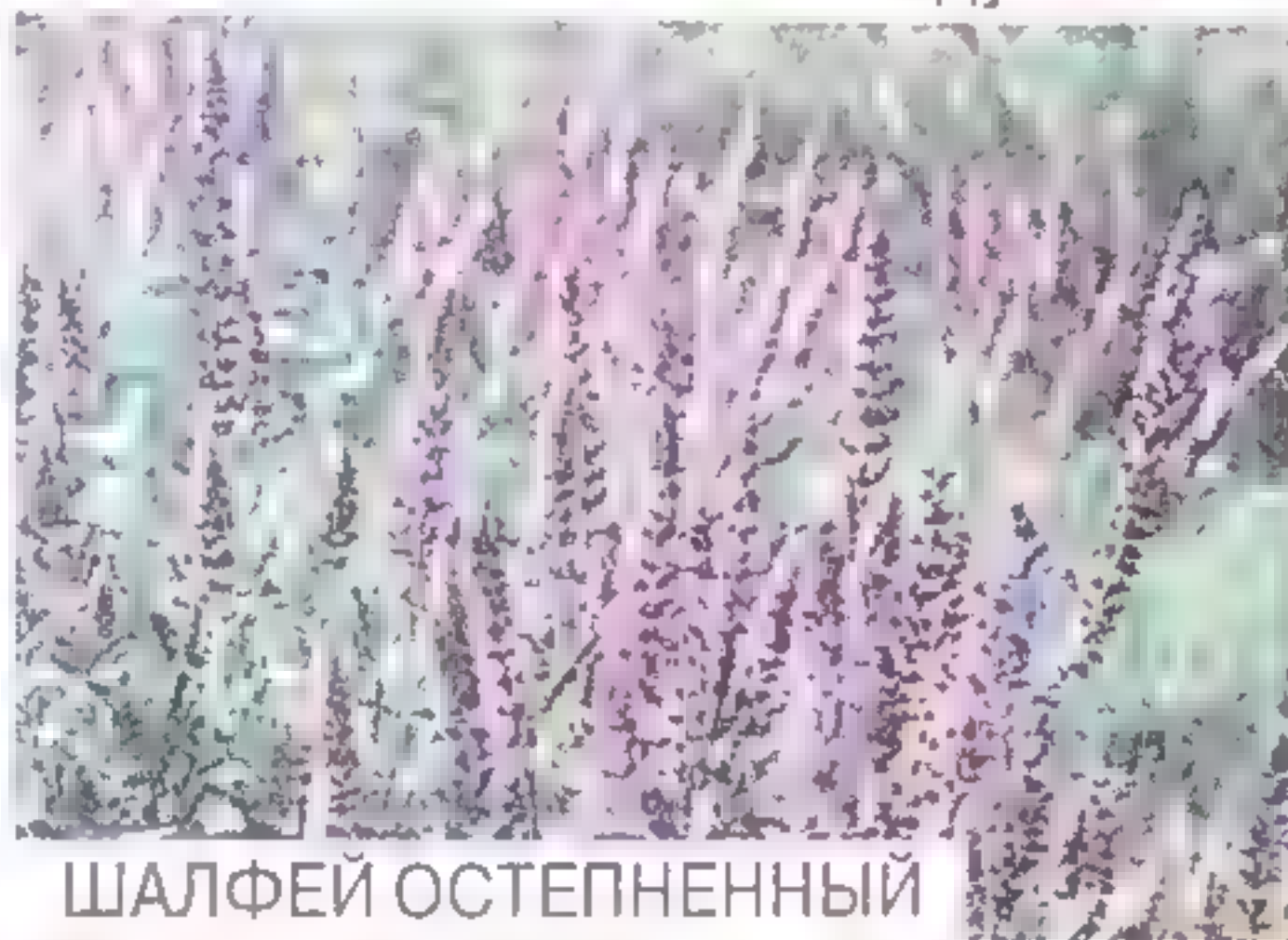
О преимуществах лечения лекарственными травами сейчас говорят и пишут очень много: оно эффективно, экологично, недорого. Но мало кто знает, как выглядят целебные растения, когда и где их можно найти, какими именно свойствами они обладают. Между тем Самарская область богата многими из них. Познакомим лишь с некоторыми, о которых нам рассказала Зоя Сергеевна Куликова, агроном, цветовод и знаток лечебных трав, с которой мы однажды отправились на «травяную» экскурсию.

На солнечных полянках в течение всего лета можно встретить **КОРОВЯК**. Его светло-желтые цветы собирают в ясную солнечную погоду днем и сразу сушат в теплых затемненных помещениях. Настой из него применяют как противосудорожное средство, а также при заболеваниях верхних дыхательных путей.

ПИЖМА растет по всей России, за исключением Крайнего Севера. У нее в медицине используют цветочные корзинки, обладающие инсектицидным действием. Настой из цветков применяют при гепатитах и холециститах. Используют это растение при лихорадке, желудочно-кишечных заболеваниях, в качестве успокаивающего средства. Но надо помнить, что пижма повышает артериальное давление и противопоказана при беременности.

ТЫСЯЧЕЛИСТНИК знают многие - это растение с упругим стеблем и с соцветиями из множества белых цветочков. Сок из его листьев с медом принимают для усиления аппетита, улучшения обмена веществ, при болезни печени, чай из цветов пьют при маточных кровотечениях. **Пижма и тысячелистник - ядовитые растения, и надо быть осторожными при дозировке.**

Очень много в этом году в полях



ШАЛФЕЙ ОСТЕПНЕННЫЙ



КЛЕВЕР ЛУГОВОЙ

ШАЛФЕЙ ОСТЕПНЕННОГО. Чай из него обладает противоглистными свойствами, облегчает отхаркивание при затяжных бронхитах.

ЧЕРТОПОЛОХ, или татарник колючий многие наверняка встречали на полянках у дач. Чай из напара листьев принимают при воспалении мочевого пузыря.

Листья и цветочные головки **КЛЕВЕРА ЛУГОВОГО** используют внутрь как отхаркивающее и антисептическое средство, наружно - при фурункулах и ожогах, как смягчительное и болеутоляющее при ревматических и невралгических болях.

Все эти растения, между прочим, мы нашли в одном месте, в зеленой ложинке за деревней Молгачи Красноярского района. А еще здесь растут тимьян (чабрец, богородская трава), репешок, донник, зверобой - все не перечислишь. Природа не таит своих богатств. Надо лишь суметь их найти и толково использовать.

Валентина КАЙДАЛИНА,
собкор газеты «ДАЧНИЦА»

НАРЦИСС - ЭТАЛОН КРАСОТЫ

Несмотря на занятость (мы с женой врачи) у нас в саду с самой ранней весны до морозов и зимой на веранде растут цветы. Из собранных за 25 лет видов и сортов наиболее ценны коллекции нарциссов, гладиолусов и пионов.

Много лет назад я приобретал дешевые сеянцы у старушек на рынке, у знакомых. Но цветы меня не радовали: мелкие, блеклые, болезненные. Тогда, изучив каталоги, я приобрел у знаменитых коллекционеров дорогие и редкие сорта. Так в моем саду появились поистине шедевры мировой селекции: огромные крупнокорончатые, трубчатые, разрезнокорончатые, двух- и трехцветные с яркой каемкой, на плот-

ной высокой ножке, подолгу не вянувшие в букете. Но большинство из них в нашей зоне трудно размножаются, болеют, требуют тщательного ухода.

Я решил заняться селекцией нарциссов. Но моей целью было не получение дорогих элитных сеянцев для выставки, а выведение сортосмеси, хорошо растущей и размножающейся в нашей зоне, по качеству цветов не уступающей голландским нарциссам. Я выбрал десяток очень красивых из имеющихся у меня сортов (Амор, Профессор Энштейн, Сан Черриет, Долли Молинджер и др.) и смесью их пыльцы опылил великолепно растущие в нашей зоне сорта Айс Фоллис, Ля Аргентина, Тибет и др. Осенью созревшие семена посадил на грядку, богатую гумусом, замульчировал торфом, накрыл черной пленкой до весны. Три года ухаживал за молодыми луковицами, пересаживая их каждый год на

новое место. На третий-пятый год зацвели практически все сеянцы. Некрасивых среди них не было. Но я отобрал сто самых лучших. Еще через три года выбрал самые неприхотливые из них с высоким коэффициентом размножения. Теперь на моем участке расцветает море разнообразных по форме и окраске нарциссов. Выведенные мной сорта - молоды и поэтому свободны от болезней и вирусов. Хорошо размножаются, легко выгоняются на веранде к 8 марта, 1 и 9 мая. Цена на них не выше, чем у широко распространенных сортов нарциссов.

Сейчас такой же опыт по селекции сортосмеси для рынка я провожу с гладиолусами.

Геннадий Федорович РАСПОПОВ

Предлагаю: смесь луковиц нарциссов своей селекции, мелкие луковицы - 2 руб., крупные - 3 руб. за штуку. Заказ не менее 30 луковиц. По запросам высылаю каталог на редкие сорта нарциссов, пионов, гладиолусов, новинки черной смородины и яблони.

174400, Новгородская обл., Боровичи, п. Северный, д. 28

О ПЛЕТИСТОЙ РОЗЕ



В великом многообразии царства роз есть класс или группа сортов, незаменимых для декоративного оформления. Это плетистые розы.

Плетистыми их называют за длинные побеги-плети

длиной от двух до пяти-семи метров с множеством бутонов, число которых достигает нескольких сотен. Не все сорта плетистых роз подходят для климата средней полосы России, но есть и весьма выносливые.

Цветение розы продолжается около месяца - с начала июля до начала августа.

Агротехника плетистых роз несложна. Цветы у них появляются на побегах предыдущего года, поэтому важно, чтобы роза хорошо перезимовала. Обильное цветение обычно начинается на третий-четвертый год.

Осенью розу снимают с опоры, укладывают на землю. Плетистые розы прижимают к земле крючками, прикрывают еловыми лапами, присыпают снегом. При такой подготовке и достаточном снеговом покрове розы зимуют без повреждений.

Весной, когда минуют морозы и растает снег, плети поднимают с земли. Производят обрезку: убирают выпревшие или слишком старые плети, однолетние приросты при этом сохраняют - это залог обильного цветения.

Лучше всего выращивать плетистую розу в виде колонны, сажая у столба, или у стены, подвязывая к опоре. Есть и третий вариант - это штамбовая плетистая роза. В этом случае глазки розы прививают в штамб подвоя (шиповника) на высоте около метра. В результате получается розовое дерево с плакучей кроной. Этот способ, хотя и очень эффектен, но непросто в испол-

нении. Для подвоя нужен высокорослый вид шиповника, совместимый с прививаемой розой и дающий мало поросли. Штамбовую розу на зиму укладывают на землю так, чтобы плетистая часть была припиlena к земле.

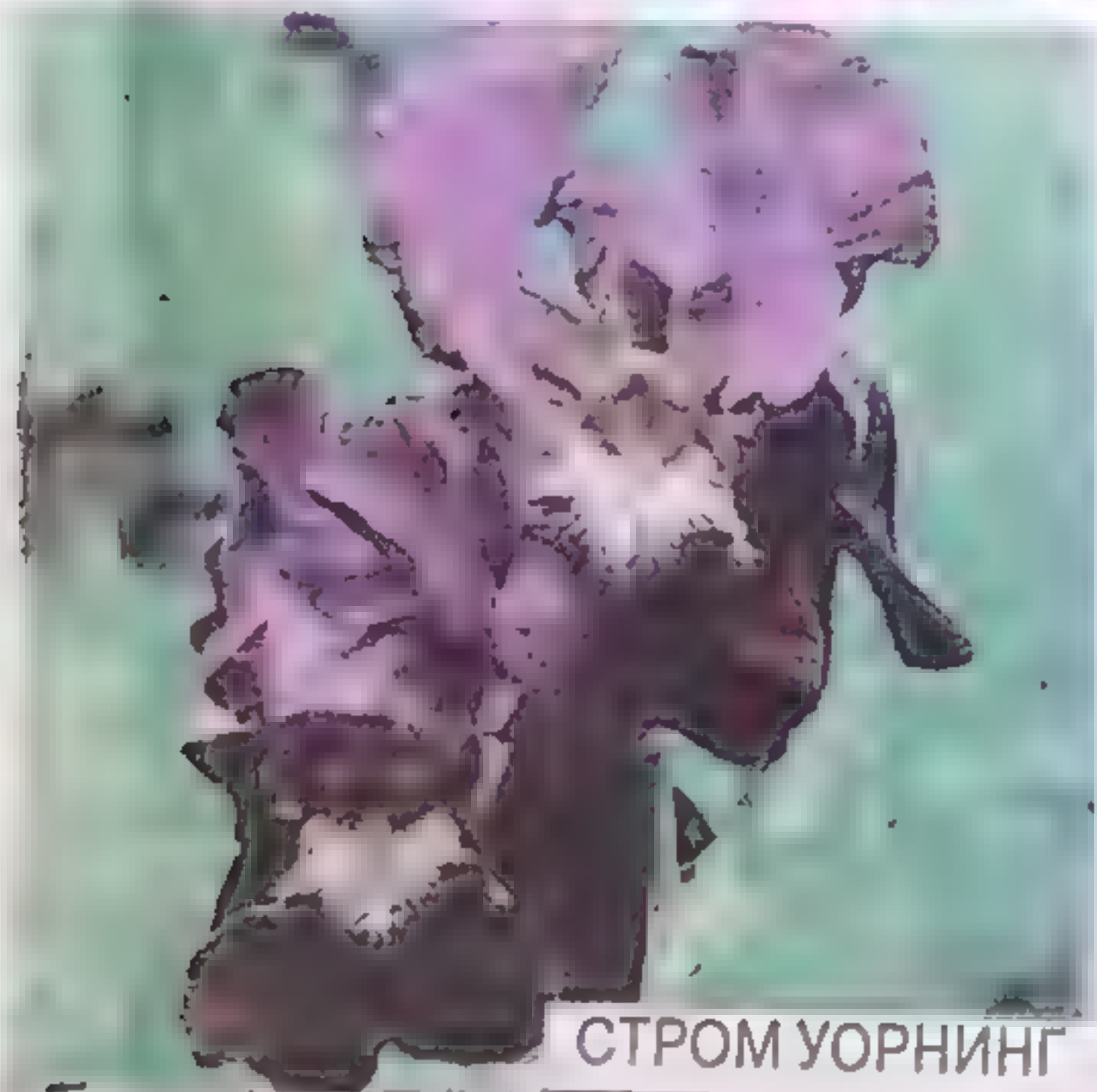
Плетистые розы весьма отзывчивы на удобрение. При этом они завязывают больше бутонов, которые становятся пышнее и крупнее. Но излишнее удобрение может привести к снижению зимостойкости.

Продаю: саженцы выносливой крупноцветковой плетистой розы (малинового цвета). Плетистые до 3 м. Цена саженца - 25 рублей. Заказ не менее 50 рублей предоплатой по почте. Пересылка бесплатная.

Высылаю каталоги на лекарственные (более 30 видов) и садово-декоративные культуры (более 40 видов и сортов), среди которых: аралия, актинидия, жимолость, сортовые крыжовники, смородины; кедр, роза, золотой корень, лимонник, барбарис, бадан, алтей, чубушник, валериана, душица и многие другие. В письмо вложите конверт с обратным адресом.

Александр Дмитриевич СМЕРНОВ,
600028, г. Владимир, 24-й проезд, 12

ИРИСЫ - ЭТО БУЙСТВО КРАСОК!



СТРОМ УОРНИГ

Если вы любите цветы, приглядитесь внимательнее к ирисам бородастым. Сейчас появляется все больше новых сортов, достойных восхищения. Вас удивит не только буйство красок, но разнообразие форм лепестков. Вы обязательно найдете среди них любимчиков, которые окажутся к тому же неприхотливыми.

Сажать ирисы лучше в конце лета на солнечном или слегка затененном месте. Они хорошо растут на любых почвах, только в очень тяжелые нужно внести песок и компост. Перед посадкой листья и корни деленки укоротите наполовину.

Если вы получили деленки по почте, то их необходимо замочить в растворе марганцовки на два-три часа. Если деленки имеют подгнившие участки, то перед замачиванием гниль необходимо соскоблить или вырезать до здоровой ткани.

При посадке выдерживайте расстояние не менее 40-50 см, так как ирисы быстро разрастаются.

Самый важный момент в агротехнике ириса - это глубина посадки. После посадки «спинка» корневища должна находиться на уровне земли. Весной, после схода снега и разокучивания, ирисы любят нежить свои «спинки» на солнышке. По этой же причине веер листьев при посадке располагайте так, чтобы он не затенял корневище.

Чтобы ирисы хорошо перезимовали, укоротите листья до 10-15 см и окучьте землей перед наступлением заморозков. Необходимо также учесть, что ирисы не любят излишка влаги: может подгнить корневище.

Я развожу ирисы третий год, но у меня уже богатая коллекция и есть свои любимчики. Это сорта Бразилия (красный), Сансет Серенада (лососево-розовый), Абхазия (кремово-желто-коричневая пликата), Дансер Вейл (бело-фиолетовая пликата), Леди Иль-

зе (нежно-голубой, гофрированный), Принц Индиго (чернильно-фиолетовый), Лайм Лайт (низ - красный, пликата и верх желтые). Всего более 50 сортов.

Продаю желающим излишки своих коллекций - ирисов, лилий (Азиатские гибриды), тюльпанов (100 сортов). Каталоги на необходимые вам культуры вышлю при наличии подписанного конверта с марками.

Ольга Павловна АНДРИАНОВА,
410008, г. Саратов, а/я 2247



АБХАЗИЯ

«БЫСТРЫЙ» КОМПОСТ

Если трудно приобрести навоз, а он срочно нужен, можно легко приготовить его хороший заменитель.

Бочку до верха набейте свежескошенной травой. Затем залейте ее водой и бросьте горсть мочевины или любого другого азотного удобрения. Закройте бочку крышкой, сверху положите груз. Через 1,5-2 недели навоз готов.

Жидкостью, разбавленной водой 1:1 или 1:2, поливают овощи в парнике. Твердые остатки кладут в компостную яму или перепахивают под ягодные кусты и плодовые деревья.

Такой навоз совершенно свободен от яиц гельминтов и чрезвычайно богат питательными веществами.

А вот способ, предназначенный для получения совсем небольшого количества навоза и, что важно, совсем в короткий период времени.

В посуду емкостью 10-15 л уложить до 1/3 высоты зеленую массу, залить доверху водой и поставить на самое солнечное место в саду.

Через несколько дней содержимое начинает бродить, появляется пена, жидкость издает специфический запах - компост готов. Для усиления брожения, особенно в пасмурную погоду, можно добавить чайную ложку суперфосфата.

В качестве зеленой массы лучше всего использовать только сочные листья цветочных и огородных растений (тыквы, лагенарии и т. п.). Заливать эту массу нужно дважды, пока она не станет тинообразной.

1 л такого компоста на 10 л воды с добавлением 1-2 горстей древесной золы - прекрасная подкормка, растения на нее хорошо отзываются.

(Из книги «Толока-агро»).

СУПЕРРАННИЙ КАРТОФЕЛЬ БЕЗ ОСОБЫХ ХЛОПОТ (СОВЕТ НАШИХ ПРАДЕДОВ)

Чтобы без особых хлопот получить ранний свежий картофель, поступают следующим образом. В августе высаживают картофель прошлогоднего урожая таким же образом, как это делается при весенней посадке. Если осень не особенно сухая, то картофель развивается хорошо, и перед наступлением морозов клубни достигают средней величины. На зиму их защищают от морозов окучиванием земель. Весной клубни выкапывают по мере надобности. Они хорошо сохраняются в земле, вкусны и сочны.

Из книги «Толока-агро»

БЕРЕГИТЕ КОМПОСТНУЮ КУЧУ ОТ ДОМАШНИХ ЖУЧЕК И МУРОК

Специалисты одного из американских университетов выяснили, что даже незначительные (от 300 граммов на кубический метр) добавки в компост помета котов и собак губительны для него. И могут угнетающе подействовать на томаты, огурцы, баклажаны, перец, кабачки, свеклу; кочанную, цветную и брюссельскую капусту, брокколи и редиску.

Категорически не советуют они выбрасывать в компостные кучи скорлупу грецких орехов. Если ее оказалось там хотя бы килограмм на кубометр - это может не понравиться моркови, листовому и кочанному салатам. Недостойными компоста признаны кости, даже мелкие. А вот считавшиеся раньше неприемлемыми газеты (подозреваемые как но-

сители вредных соединений свинца) реабилитированы. Убедительных противопоказаний против них в университете не нашли. Только надо их мелко изорвать.

Для приготовления компоста годятся следующие материалы: зеленые растения, сорняки (до образования семян), скошенная трава, опавшие листья, кухонные отходы (остатки кофе, чая, овощные очистки), торф, опилки, стружки, навоз скота, помет птиц, печная зола от сжигания дров, соломы, содержимое выгребных ям (фекалии содержат 0,4-1,6% азота, 0,17-1,25% фосфора, 0,16-0,55% калия). А вот пищевые отходы, закладываемые в компост, могут способствовать размножению мышей.

(Из книги «Толока-агро»).

Сериал "Толока" -

это уникальные рекомендации по самым различным вопросам.

Толока-агро - советы дачникам, фермерам по выращиванию как всем известных, так и редких садово-огородных культур, комнатных растений (в том числе инжира, ананаса, граната).

Толока-медика (сам себе лекарь).

Толока-аква (сооружение мини-водоемов и выращивание в них рыбы).

Толока-страва (еда? Никаких проблем!).

Толока-энерго.

Толока-грибы.

Толока-хлеб (выпечка хлеба в домашних условиях).

Толока-мини (пособие по выживанию).

Подробно об условиях получения книг, их содержании можно узнать из каталогов и буклетов, которые вам вышлют бесплатно на ваш запрос + два конверта.

Обращаться: 308034, г. Белгород-34, а/я 671.

УСЛУГИ

Дезинфекция от насекомых.
Тел. 56-64-76.

ПРОДАЮ

Дом в Зубчаниновке: гараж, баня, в/у, уч-к 6 соток.
Тел. в Самаре: 66-31-40, 95-10-26.

ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО «АБРИКОС»

высылает

саженцы морозостойкого персика и абрикоса, а также саженцы новых, морозостойких с хорошим вкусом плодов яблони, груши, сливы, крупноплодной малины и других плодово-ягодных культур. Вышлем каталог в Вашем конверте.

Обращаться: 662616, Республика Хакасия, г. Абакан-16, а/я 1080, Пискунов Евгений Иванович или 662810, Красноярский край, Минусинский район, с. Быстрая, а/я 1, Пискунов Евгений Иванович

ЛИМОНУ НУЖЕН «ДУШ»



Купила я в магазине «Природа» в декабре 1997 года отросточек комнатного лимона в очень маленьком горшочке. Принесла домой. А через некоторое время с кустика стали опадать листочки.

Я подумала, что лимону тесно и решила его пересадить. Хорошо полила и вытряхнула вместе с комом земли. А там оказались дождевые черви. Могли они навредить корням лимона или нет? После пересадки в более просторный горшок листья перестали опадать. Но и новых пока не появилось, хотя я стараюсь за ним ухаживать.

И еще. У нас в Жигулевске в магазинах продают уж очень красивые хризантемы. Может быть, подскажите, где можно купить семена или отростки таких красивых цветов?

А. П. ПЛОТНИКОВА,
Самарская обл., г. Жигулевск

Когда дождевые черви есть в саду и огороде, это для садовода великое благо. Как утверждают ученые, основная масса плодовых корней идет по ходам, сделанным в почве дождевыми червями. За сезон дождевой червь «перерабатывает» до 400 г различной зеленой массы (в основном сорняки и опавшие листья), повышая тем самым плодородие почвы.

Но попав в горшок с комнатным цветком или ящик с рассадой, он, не имея естественной для него пищи, на-

носит вред растению, повреждая корни.

То, что вы пересадили свой лимон в другой горшок, вытряхнув дождевых червей, это хорошо. Но сейчас постарайтесь организовать грамотный уход за своим питомцем.

Зимой лимону нужно много света, но мало тепла (около +15°). Необходим умеренный полив отстоявшейся водой (иначе от избытка воды закиснет почва и загниют корни). Лимон любит также ежедневное опрыскивание теплой водой. Вот тогда вы дождетесь появления долгожданных листиков и прироста, а в 3-4-летнем возрасте и плодов.

Что касается вашего вопроса в отношении рассады красивых хризантем, то их надо искать в вашем городе. Наверняка в нем имеется магазин «Цветы», в котором вы сможете приобрести нужную вам рассаду. Есть заводы, где с былых времен сохранились оранжереи, там обязательно выращивают хризантемы. Да еще есть и цветководы-любители, производящие эти цветы для рынка. Так что, ищите и найдете.

Юрий Александрович ШМАКОВ,
г. Самара

ПРИГЛАШАЕТ «МАЛЕНЬКОЕ ЧУДО»

ЛПХ «МАЛЕНЬКОЕ ЧУДО», ХОЗЯИН - ФРОЛОВ ИВАН ГЕОРГИЕВИЧ,
ВЫРАЩИВАЕТ И ПРОДАЕТ ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ПЛОДОВЫХ, ЯГОДНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ КУЛЬТУР.

Все саженцы и рассада выращиваются с закрытой корневой системой (в полиэтиленовых пакетах), легко переносят пересадку при любой погоде, так же прекрасно чувствуют себя при перевозках на большое расстояние.

Двадцатитрехлетняя практика показала, что наиболее эффективна посадка наших растений в период с середины августа до середины октября.

Приглашаем за покупками в г. Тольятти в Автозаводском районе в Дом быта «Заря» с 11.00 до 19.00, кроме субботы и воскресенья.

Только по субботам и воскресеньям с 6.00 до 20.00 приглашаем в хозяйство, где вы, уважаемые садоводы, сможете не только приобрести имеющийся у нас посадочный материал, но и ознакомиться со всеми растениями в нашем коллекционно-выставочном саду, получить квалифицированную консультацию по дизайну садового участка, по особенностям ухода за редкими растениями. Хозяйство расположено в с. Александровка Ставропольского района, ул. Советская, дом 8. Это в 10 км от г. Жигулевска (ехать через поселок птицефабрики).

Приглашаем к сотрудничеству реализаторов нашей продукции в г. Самаре и других регионах.

Пишите нам: 446361, г. Жигулевск, ул. Фабричная, дом 7, кв. 8, Фролову И.Г.

Звоните: из г. Тольятти: 15-61-15, из других городов и районов. г. Жигулевск: 56-1-15

Сегодня предлагаем:

Черная смородина: Белорусская сладкая - 5 руб. за 1 саженец, Сеянец Голубки, Крупноплодная - 10 руб., Диковинка, Перун - 15 руб., Номерная, Вологда - 25 руб., Ядреная - 35 руб. за 1 шт.

Красная смородина: Джонхир ван Тетс - 15 руб.

Черноплодная рябина, жимолость съедобная Лазурная, виноград Мускат Куйбышевский и др. столовые сорта - по 15 руб.

Крыжовник: Финик, Русский, Изумруд - по 15 руб.

Земляника: Лорд, Зенга-Зенгана - по 5 руб. за 1 шт., Редгонтлит - 10 руб.

Ремонтантные: Тристар, Женева - по 15 руб., Сельва - 25 руб. за 1 шт.

Розы плетистые: Ферплей, Кримсон Рамблер - по 15 руб., Дороти Пиркинс - 20 руб., Си Фоум, Рубин - 30 руб., Фламентанц, Розово-Малиновая, Чаплингз - 35 руб., Жан Лафит - 40 руб., Рамира, Арлекин, Солита и др. - 50 руб.

Розы миниатюрные: Беби Дарлинг, Лейл Баккара, Блю Мист, Хамти-Дамти, Розмарин, Оранж Элф и др. - по 15-20 руб.

Розы чайно-гибридные и флорибунда различных окрасок, в том числе сиреневые, «голубые», оранжевые, желтые, белые, более 50 сортов - по 25-50 руб.

Клематисы: Козетта - 15 и 25 руб., Космическая мелодия, Юбилейный-70 - по 30 руб., Президент, Мефистофель, Вилль де Лион, Джон Пиктон, Анна Герман - по 35 руб., Ядвига Валенис, Махровый - 40 руб., Идеал (чисто-белый), Нелли Мозер - 50 руб.

Жимолость вьющаяся - 25 руб., Камписис - 35 руб., актинидия коломикта и аргута - по 20 руб., девичий виноград - 20 руб., ежевика бесшипая

Торнфри - 35 руб.

Курильский чай желтый, белый, дерен пестролистный, зверобой, керрия японская, айва японская, вейгелла, будлея, гортензия, бересклет, ива плакучая, сумах, боярышник, барбарис пурпурнолистный, кизильник горизонтальный и стелющийся, магония, черемуха красная, калина - от 15 руб.

Азалия японская, эрика, самшит, туя, можжевельники, кипарисовики - от 15 руб.

Хризантемы, флоксы, рудбекия, колокольчик альпийский, скученный, грандифлора, эдельвейс, монарда, купальница, калужница, аюга, гравилат, астра зимняя, ромашка махровая, книфоффия, очитки, седумы, камнеломки, полевича, ячмень гривастый, лилейники, лиатрис, гипсофила махровая, мимулис, гвоздика гибридная и перистая, кислица красная, молодило, ромашка альпийская, энотера, черемша, гречиха сахалинская, дельфиниумы, ирисы, шнитт-лук, лук-слизун, индийский лук, флокс раздвоенный и шиловидный, хоста, лихнис, овсяница голубая, астильба - от 10 руб.

Различные луковичные, семена овощных и цветочных культур.

Считаем необходимым предупредить, что многие виды и сорта имеются сейчас в весьма ограниченном количестве, но вы сможете заказать их на 1999 год без всякой предоплаты.

Желаем вам приятных и полезных покупок!

Соблюдайте следующие меры:

Опытные дачники уже освоили сорта долго - до ноября-декабря - хранящихся томатов. Но вкус у них, как правило, весьма посредственный. Газета «Дачница» N 17 подскажет, как сохранить до зимы обычные, вкусные томаты.

Санберри, укропное дерево, лимонный огурец, огурец-дыня - все эти необычные растения растут на дачном участке овощевода-любителя Игоря Николаевича Урюпина из Тамбовской области. Он пишет в газете об агротехнике этих культур и предлагает приобрести их всем желающим.

От выбора места посадки абрикоса зависит успешное развитие, урожайность и долговечность деревьев. Если вы хотите вырастить это редкое для наших мест плодородное дерево, воспользуйтесь рекомендациями «Дачницы».

И снова - о грушах. По мнению Юрия Петровича Криулева из Нижнего Новгорода, садоводам-любителям сейчас есть из чего выбирать: в последние годы появилось немало новых сортов груши с прекрасными характеристиками.

Вырастить цветы к зимнему празднику может каждый. С помощью «Дачницы» вы сможете, к примеру, 8 марта порадовать близких цветущими крокусами.

«Дачница» N 17 продолжает также публикацию рецептов необычных заготовок на зиму.

АОЗТ "ЧАПАЕВСКИЙ СИЛИКАТНЫЙ ЗАВОД" РЕАЛИЗУЕТ

кирпич силикатный

условный 480 руб./1 тыс.шт.

кирпич керамический лицевой

марка 200 1128 руб./1 тыс.шт.

марка 150 1068 руб./1 тыс.шт.

кирпич керамический рядовой

марка 200 864 руб./1 тыс.шт.

марка 150 798 руб./1 тыс.шт.

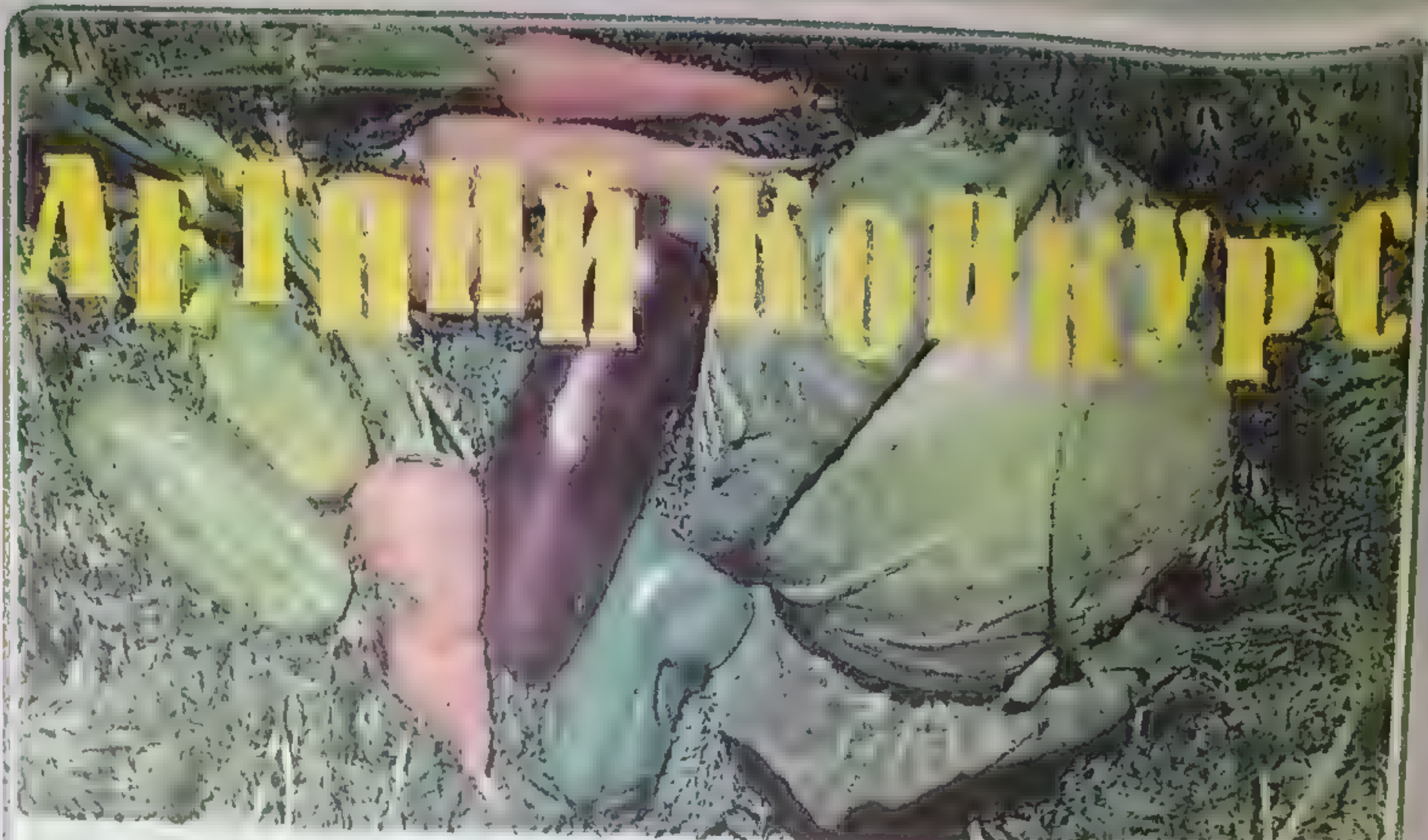
Тел. в Чапаевске:

3-05-65, 3-00-47.

Тел./факс 3-10-74

Подлежит сертификации

308



Дорогие дачники!

Надеемся, вы не забыли про наш летний конкурс на лучший урожай, самые красивые и крупные овощи и фрукты?

Привозите образцы в редакцию для фотосъемки (с 10 до 16 часов в будни) или, (если это не слишком далеко) приглашайте на участок нашего фотокорреспондента.

Телефоны 34-47-73; 34-66-02 (доп. 2-31).

Будем рассматривать и ваши фотографии, если они сделаны качественно.

Итоги конкурса подведем в октябре.

А призы начинаем готовить уже сейчас!



САШЕНЬКА

ООО "СТРОЙКОМПЛЕКТ"
Полное наименование
производства строительных
материалов и изделий.
Центры газопроводов и электрических
установок, арматура, трубы.
Счетчики газа, воды и тепла.
Газовые плиты, котлы, бойлеры.
Электрические приборы и т.д.
1. Офис: Молодогвардейская 104-
т.(8462) 335-108, 333-954
2. Оптовый магазин и центр. склад:
территория груз. реч. порта т.397-828, 398-899
3. М-н Товарная 39-т.586-776

УЧРЕДИТЕЛЬ АОЗТ "Газетный мир"

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ
Письма и рукописи
ждем по адресу:
443086, г. Самара, а/я 10374,
"ДАЧНИЦА"

Телефоны редакции:

34-47-73 (доп.231).
34-66-02

Авторы несут ответственность
за достоверность публикуемой
информации и рекламы.

Перепечатка не разрешается.

Тираж 39670 экз.

Отпечатано в типографии ПП "Современник",
г. Тольятти, Южное шоссе, 30.

По вопросам доставки обращайтесь
в отделение связи по месту жительства.

Регистр. свидетельство N 013222 от 13.01.95
Зак. 5586.

Выходит 17 раз в год, по числу каждого месяца 17 (129) '98

Дачница

Индекс 31018



ИЗДАТЕЛЬСТВО
САМАРА

Освободившиеся после сбора урожая подпоры надо убрать. Если плодоносящее дерево было сильно повреждено плодовой жоркой, то на них в остатках коры и в трещинах могут оказаться куколки этого вредителя. Такие подпоры лучше сжечь.

После сбора урожая у старых плодовых деревьев надо вырезать ветви, которые попали под сильное затенение и не принесли плодов. Во влажные дни отмершую кору легко счистить скребками или густыми железными щетками.

Заделывают все дупла и раны. Снимают ловчие пояса и сжигают их. Уничтожают окуклившихся личинок вредителей. Деревья в этом месяце обычно не поливают совсем. Разве только молодые, неплодоносящие деревца. Но только при длительной, засушливой погоде (как в этом году) и очень умеренно. У молодых яблонь и груш прищипывают сильно растущие побеги. Древесина при этом лучше вызреет до наступления сильных морозов.

Сентябрь - лучший срок для заготовки и посадки одревесневших черенков смородины: красную и белую сажают в первой, а черную - во второй половине месяца.

Через одну-две недели после посадки земляники проверяют, не заг-



лублена ли она. На плодоносящей плантации проводят посадку кустов на места выпадов. Почву под земляникой содержат в чистом от сорняков состоянии. Готовят посадочные ямы для плодовых и ягодных культур: их пора высаживать в конце месяца.

У малины вырезают у самой земли те ветви, которые в текущем году дали урожай. У взрослых кустов смородины, крыжовника и черноплодной рябины в первую очередь вырезают все поломанные и засохшие ветки. Загущенные кусты прореживают, удаляя слабые и расположенные внутри куста побеги.

В ОГОРОДЕ

Самая главная работа - вовремя собрать и по-хозяйски использовать каждый килограмм выращенной продукции. Нестандартные овощи лучше всего посушить, а хорошие - законсервировать. Очень внимательно надо следить за температурой воздуха. При

похолодании укрывают пленкой поздние сорта огурцов, кабачков, салат, укроп, листовые петрушку и сельдерей.

Прошлогодний компост просеивают через редкую железную сетку. Всю мелкую фракцию используют на подсыпки и мульчирование, а неразложившиеся остатки переносят в новый компост. В него же добавляют все, что осталось от здоровых растений после уборки урожая, а также опад лиственных деревьев. Часть листьев сохраняют для укрытия компоста на зиму. Все растительные остатки от больных растений надо унести с участка, сжечь или залить хлорной известью и закопать в яму.

ЦВЕТНИКЕ

Продолжают делить и пересаживать пионы, дельфиниумы, флоксы, примулы, астильбы, астры. Готовьте розы к зимовке. Прекратите азотные подкормки, рыхление, срезку цветов. В конце сентября удаляют вегетативную часть пионов, спаржи, пиретрума и других многолетников.

Высаживайте на заранее подготовленные участки луковичные - луки, рябчики, безвременники, крокусы, затем нарциссы, тюльпаны, гиацинты, сциллы, мускари, лилии. Лилию регале и ее гибриды не высаживайте на возвышенных грядах - они легко вымерзают.

В середине месяца возможны небольшие заморозки, они особенно опасны для георгин и клубневой бегонии. Эти растения прикрывайте на ночь полиэтиленовой пленкой. У георгин можно закрыть только верхнюю часть. А клубни на 15-20 см окучить землей. Их выкапывают, когда надземная часть потемнеет.

Высаживают на постоянное место рассаду двулетников: виолы, незабудки, маргаритки, наперстянки. В конце сентября - начале октября, в зависимости от погоды, приступают к выкопке гладиолусов. Это делают после первых заморозков, но до наступления устойчивых морозов. Клубнелуковицы хорошо просушивают, очищают от земли, отделяют детку и укладывают на хранение.

Тамара Петровна РУДНЕВА
ученый агроном, г. Самара

В НОМЕРЕ:

Календарь сентября	стр.	2
Организуем праздник дачника?	стр.	3
И снова... о грушах	стр.	3
Абрикос: выбор места посадки	стр.	4
Опыление доверьте насекомым	стр.	5
Дружная семья хеномелесов	стр.	6
Не торопитесь мыть деревья	стр.	7
Чтобы яблони не погибли	стр.	8-9
Актинидия из семян	стр.	10-11
Как сохранить урожай	стр.	12
Экзоты огородника Урюпина	стр.	13
Помидоры с Голубой ели	стр.	14
Овощи Антонины Акимовны	стр.	15
Как избавиться от муравьев	стр.	16
Крокусы к 8 Марта	стр.	
Живая изгородь	стр.	
Дягиль лекарственный	стр.	
Репортаж с участка А.В. Тимофеевой	стр.	
Необычный подсолнух	стр.	
Перец в маринаде	стр.	

ОРГАНИЗУЕМ ПРАЗДНИК ДАЧНИКА?

Здравствуй, дорогая газета «Дачница».

Всего второй раз покупаю газету и, оказывается, какая ты замечательная! Где я раньше был? Как будто глаза мне на тебя открыли. И дело не только в той ценной информации, которую каждый дачник может здесь найти для себя. Еще чувствуешь тепло, которое исходит от каждой статьи.

Заголовок «Дачница» бросился в глаза после того, как я прочитал книги Владимира Мегре «Анастасия» и «Звенящие Кедры России». Всем советую эти книги прочитать. В них очень теплые слова о дачниках и много замечательных советов, которые нигде больше не найдешь.

Меня особенно тронули слова о том, что земля на наших участках такая щедрая потому, что каждый комочек ее мы своими руками перебираем.

И вот я о главном хочу сказать. Мне очень понравилась замечательная идея Владимира Мегре учредить в России «Праздник дачника и Праздник Земли».

Давайте коллективно, через нашу газету обратимся в правительство и Государственную Думу с этим предложением. Хочется верить, что нас поддержат.

С уважением,
Владимир ТИТОВ,
г. Волгоград
ОТ РЕДАКЦИИ:

«Дачница» поддерживает идею нашего читателя из Волгограда. Садоводов и огородников в нашей стране очень много. Народ это активный, предприимчивый, очень трудолюбивый, а значит - достойный уважения. И собственного праздника. Правда, сейчас очень трудно решать какие-либо вопросы на государственном уровне. Проводить такие праздники можно и в отдельно взятом городе, поселке, даже дворе - было бы желание. А помощь могут оказать общественность и местная администрация.

А какие у вас, уважаемые читатели, мысли по этому поводу? Ждем ваших предложений и идей.

И СНОВА ... О ГРУШАХ



За последние годы нам усиленно навязывают одни и те же сорта груши, расхваливая на все лады их «отличные» качества. Вот и в «Дачнице» № 13 за 1998 год напечатана статья «Груша Северянка». Я не совсем согласен с выводами данной статьи. Получается так, что лучше сортов у нас нет! Или их нет на Самарской опытной станции? Нарядная Ефимова вдруг стала «хорошего вкуса», и это с оценкой 3,6, а Чижовская с оценкой 4-4,15, уже «напоминает южные сорта», у которых оценка по вкусу 4,7 и выше. Да между ними просто пропасть! У Лады и Чижовской есть лишь одно достоинство - их высокая морозостойкость (-38°...-40°C), но именно эти два сорта больше всего подвержены солнечным ожогам при посадке их на южных склонах. Всем хороша Северянка, спору нет. Лишь одного качества ей не достает - вкуса: 4-4,08 - это очень мало для груши. Профессором Яковлевым выведен новый сорт - Северянка краснощекая, который не только сохранил все положительные качества Северянки, но и значительно превзошел ее по вкусу. Ее средний балл - 4,3. Да разве мало сейчас хороших летних сортов, на два, а то и на три порядка вкуснее описанных. Кроме Северянки краснощекой, есть еще Валентина, Есенинская, Самарская десертная, Скротница, ЭЛС-9-7 да и много других. Да и осенних сортов у нас сейчас хватает, не то что раньше. Это Мичуринская красавица, Аллегро, Октябрьская, Кокинская. Их вкус уже совсем не плох (4,3-4,4), а у Мелодии - вообще (4,45-4,5), да и лежат они по месяцу-два. До двух-трех

месяцев хранятся Самарская поздняя, Память Жегалову, Память Яковлеву, Декабринка. До четырех - Белорусская поздняя. Наконец-то появился и кандидат в зимний сорт - сеянец 3/Т 49-90. При неплохих вкусовых качествах (4,2-4,27) и морозостойкости - 36°C, его плоды хранятся до 8 месяцев. Память Яковлеву - единственный в своем роде полукарликовый сорт, и вкус хороший (4,26-4,34), самоплодный, устойчивый к парше. И зимостойкость неплохая (-34,5°...-35,4°C). Профессор Яковлев именно ее и Северянку краснощекую считал лучшими сортами не только для центральной части России, но и районов средней полосы.

Любительское садоводство - не промышленное, здесь действуют другие критерии оценок сортов. Нам не нужны тонны невкусных плодов, пусть меньше, но качественней и вкусней.

Выбор сортов сейчас огромен, но садоводы мало что о них знают, а многие и вообще не слышали ничего. Что же делать начинающим, да и не только начинающим садоводам. Покупать что попало?

Мы, группа садоводов-любителей, попробовали решить этот болезненный вопрос и создали каталог-справочник с краткими характеристиками сортов. В нем указан вкус в баллах, морозостойкость в градусах по Цельсию, вес плодов, устойчивость к парше, срок хранения, сахарнокислотный коэффициент. В каталоге - около 400 сортов яблони (самых современных сортов) и около 250 сортов груши. Возможно, он поможет садоводам разобраться в этом огромном разнообразии сортов и выбрать наиболее подходящий. Работа над каталогом продолжается, планируется дополнить его сортами черной смородины и сливы.

Юрий Петрович КРИУЛЕВ
По вопросам приобретения пишите, не забывая вкладывать маркированный конверт, по адресу: 603062, г. Нижний Новгород, ул. Горная, д. 32, кв. 97.

АБРИКОС: ВЫБОР МЕСТА ПОСАДКИ



Часто спрашивают: «Как посадить и ухаживать за абрикосовыми деревьями? Нужно ли их защищать от морозов?».

Уже было сказано, что абрикосы в наших условиях не требуют зимой защиты. Но огромное влияние на рост, здоровье, урожайность и долговечность деревьев оказывает рельеф местности. От него зависят температурный режим, влажность почвы и воздуха, а также защита от суровых ветров в зимний период.

Под насаждения абрикоса лучше выбирать небольшие склоны. Во-первых, потому, что его родиной являются горные районы Азии, а, во-вторых, склоны по сравнению с остальными элементами рельефа реже подвержены заморозкам.

Научными учреждениями доказано, что в нашей области на верхних частях склонов продолжительность безморозного периода на 15-20 дней дольше, а абсолютный минимум температуры на 2-3°C меньше, чем на равнинных местах. На склонах меньше, чем на равнинах опасность весенних заморозков, а зимой всегда меньше снега, чем у подошвы или в котловинах. Для абрикоса в нашей области это очень важно потому, что при большом снеговом покрове и наибольшем скоплении влаги весной у него происходит подпревание коры.

Василий Алексеевич МОЛЧАНОВ,
кандидат биологических наук,
г. Самара

Условия произрастания меняются также и от крутизны склона, и его экспозиции. Чем круче склон, тем он суше. Лучше освещенными и более теплыми являются склоны южного направления. Но недостатком их является то, что они более сухие из-за повышенного испарения влаги с поверхности почвы, а весеннее солнце, ускоряя вегетацию растений, может вызвать ожоги на штамбах и основаниях скелетных ветвей. Поэтому южные склоны следует считать менее благоприятными, чем северные, если они находятся под защитой высокорослых деревьев.

На северных склонах зимой больше накапливается снега. Он медленнее тает весной и деревья начинают вегетацию несколько позже. Они находятся всегда в лучших условиях увлажнения. Однако северные ветры обычно сопровождаются резким понижением температуры зимой, поэтому вероятность повреждения растений от низких температур на северных склонах более высокая.

Наиболее благоприятными для посадки абрикоса следует считать склоны западной, северо-западной и юго-западной экспозиций.

Наличие большого водоема рядом с участком может смягчить микроклимат и уберечь растения от заморозков. Весной здесь температура повышается медленнее вследствие того, что вода в это время имеет небольшую температуру. Осенью же она остывает медленнее, чем поверхность суши. У берегов больших водоемов меньше опасность весенних и осенних заморозков. Влажность воздуха здесь всегда больше, что благоприятствует цветению.

Таким образом, растения абрикоса лучше сажать или в верхней трети склона, или вблизи водоема с большим зеркалом воды.

"Дачница" N17

ОПЫЛЕНИЕ ДОВЕРЬТЕ НАСЕКОМЫМ

Хеномелес (японская айва) у меня цветет два года. Опыляю его кисточкой искусственно, но плодов не получаю. Почему? Правда, в прошлом году так же опыляла кисточкой черешню и яблоню, но тоже ничего не получилось. Видимо, что-то я делаю не так. Может, кто-то из садоводов подскажет, как быть.

К.А. ДУБИНИНА,
Белгородская обл., г. Шебекино
Уважаемая Клавдия Андреевна!

Может быть несколько причин неудачи ваших опытов. Наиболее вероятная - несвоевременное проведение искусственного опыления.

Раскрылся цветок, но он еще не готов к образованию завязи. Должно пройти некоторое время, пока созреют пыльники (тычинки) и пыльца будет отделяться от них. Пестик также нужно время для созревания. На кончике пестика (рыльце) образуется капелька нектара. К нему должна прилипнуть пыльца. Даже созревшая (с другого цветка), она, попав на незрелый пестик, не вызовет образование плода.

Может быть и другая причина: ваша кисточка, возможно, жесткая. В этом случае она может повредить рыльце пестика.

Но предпочтительнее опыление доверить насекомым. Они сделают это лучше. А чтобы привлечь их, нужно опрыснуть цветки сладким сиропом.

Виктор Степанович ЮДИН,
г. Самара

НЕДРЕМАННОЕ ОКО

Нарисуйте на кусках фанеры по большому желтому глазу и развесьте в саду. Большие птицы оставят ваш урожай в покое. На пернатую мелочь, правда, такая «наглядная агитация» никакого впечатления не производит.

УСЛУГИ

✦ Бурение скважин.
Тел.: 50-84-03, 70-11-88.
✦ Дезинф. от насекомых.
Т. 56-64-76.

ПРЕДЛАГАЮ

посадочный материал гладиолусов отечественной и зарубежной селекции. По запросу высылается каталог.
Адрес: 440901, Пензенская обл., г. Заречный-2, а/я 376. МАКЕЕВА Мария Ивановна.

ДРУЖНАЯ СЕМЬЯ ХЕНОМЕЛЕСОВ



«А, знаю, знаю, это айва японская», - скажет нетерпеливый читатель, услышав слово хеномелес, и будет не прав. Дело в том, что есть четыре вида этого растения: хеномелес (айва японская), хеномелес китайский (айва китайская), хеномелес катаянский и хеномелес Маулея (айва низкая).

Хеномелес японский родом из Китая. Этот кустарник, достигающий трех метров в высоту, быстро растет, обильно цветет и плодоносит только на хорошо освещенных местах. Засухоустойчив. Ветки раскидистые, оливково-зеленые, голые, с колючками. Цветки бывают красные, розовые или белые.

Они собраны по 2-6 штук в укороченные кисти с короткими цветоножками на прошлогодних побегах. Цветение продолжается до распускания листьев. Плоды яйцевидно-округлые длиной 3-6 см, зеленовато-желтые, пятнистые с зелеными точками.

Хеномелес Маулея - тоже кустарник, но очень низкий - всего метр в высоту. Родина - Япония. Молодые побеги сначала зеленые, густоопушенные, шершавые, с колючками (1-2 см). Цветки оранжево-красные (2,5-3,5 см). Желто-зеленые плоды бывают разных форм, от 3 до 4,5 см в длину. Мякоть кислая, очень ароматная. Один куст при средней урожайности дает до 20-30 плодов. Растет быстро. Цветение наступает на 3-4-й год.

Китайская айва родом из Южного Китая. Она может быть и кустарником, и маленьким деревом, листопадным или полувечнозеленым. Цветки одиночные, 2,5-3 см в диаметре, светло-розовые, на прошлогодних побегах. Плоды продолговатые, длиной 10-15 см, темно-желтые, деревянистые.

Хеномелес катаянский также родом

из Китая. Кустарник вырастает до 3 м в высоту. Листья ланцетные. Плоды яйцевидные, сверху заостренные, к основанию сжатые.

Для всех хеномелесов характерна высокая декоративность, большое содержание витамина С и пектинов. Пектин - студенистое вещество, которое способно выводить из организма радиоактивные элементы. Используют хеномелес и как плодородное растение, и в зеленом строительстве для создания групп и живых изгородей. Плоды хороши в вареньях и компотах. Семена созревают в октябре-ноябре. Всхожесть их сохраняется в течение двух лет. Сеять можно осенью или весной. В последнем случае необходима стратификация. Размножают хеномелес и зелеными черенками.

Самарский ботанический сад предлагает желающим приобрести хеномелес Маулея (айву низкую). Цена одного саженца 10 рублей. Пересылкой растений сад не занимается.

Телефоны для справок: 34-43-82, 34-78-37.

Адрес: г. Самара, Московское шоссе, 36. Ост. "Аэрокосмический университет", "Центральный автовокзал".

Сергей Иванович ПОТАПОВ, начальник отдела дендрологии Самарского ботанического сада



Прочитал я заметку «Гусеницу - под холодный душ» в нашей уважаемой «Дачнице» (N 13 за 1998 год) и вспомнил историю, случившуюся в начале лета 1996 года.

Со мной поделился своим опытом сосед по дому. Он мне говорит: «Я никакой химией не пользуюсь, себя не травлю, сад берегу, а ни одной «бяки» на дереве нет». И посоветовал смыть с деревьев ежедневно насекомых. Ну, я и последовал его совету.

Живу на даче, встаю рано. А утром давление воды хорошее, я и давай купать свои яблони. Если утром не получается, то сделаю им «баню» вечером, и так все лето поливал почти ежеднев-

но, кроме тех дней, когда шел дождь. Правда, больше я ничем яблони не опрыскивал.

Но вот пришел сентябрь - пора убирать урожай, а плоды на 1/3 покрыты темными пятнами. Парша. Я не буду подробно описывать, что происходит с яблоками при этой болезни. Это такая же напасть, как и милдью у винограда.

Что пишет в своей заметке Ю.В. Елисеев: «Эффективно промывать штамбы деревьев и скелетные ветви сильной струей холодной воды. Таким способом можно уничтожить до 80% различных вредителей». Я добавлю: но приобретаете самое вредное заболевание - паршу. Поэтому, друзья мои дачники, остановитесь, кто начал усиленно мыть деревья.

А теперь о борьбе с вредителями из своего опыта. В одном из номеров журнала «Приусадебное хозяйство» я прочитал статью, в которой советовали весь сад (деревья, кусты) в конце марта опрыскивать соленой водой (1 кг соли на 10 литров воды). В этом году

я это сделал и до появления плодовой гнили (10 июля) яблони никакими химикатами не опрыскивал. Один раз в июне обработал их раствором птичьего помета.

Делаю это так. У меня есть 2 бочки по 200 л каждая. Засыпаю в каждую по одному ведру птичьего (куриного) помета и настаиваю, периодически помешивая, 7-10 дней. Затем наливаю через 2 сетки раствор в опрыскиватель и обрабатываю деревья, кусты смородины, крыжовника, а также капусту, перец, баклажаны и все, что растет на даче.

Если вы будете опрыскивать молодые побеги деревьев (яблони, груши, сливы, смородины, особенно красной) 2 раза в неделю, то никакой тли не станет. А деревья, вернее листва, будет темно-зеленой, никакой желтизны листьев и сухих веток. Плоды выделяются своей величиной. Мои деревья по сравнению с соседскими очень выигрывают, хотя они и одногодки.

Конечно, хорошо иметь и навоз, но если одна машина его стоит 250 рублей, а пенсия - 363, то есть прямой смысл приобрести 10 ведер куриного помета. И вы будете с урожаем.

Петр Александрович ЖУРАВЛЕВ, Саратовская обл., г. Балаково

ЧТОБЫ ЯБЛОНИ НЕ ПОГИБЛИ

Василий Алексеевич МОЛЧАНОВ,
кандидат биологических наук, г. Самара

В этом году я приобрела участок в массиве Белозерки Красноярского района. И сразу столкнулась со многими проблемами. Но более всего меня волнует посадка яблонь.

Дело в том, что плодородный слой на моем участке - 40 см, а далее - известняк. Поэтому когда корни яблонь доходят до известняка, листья начинают желтеть и деревья погибают.

Одни советуют мне рыть посадочную яму глубокую 1-1,2 м, делать глиняную подушку, а затем сажать. Другие - рыть яму неглубокую (40 см), но широкую (3 м), заполнять ее плодородной почвой, чтобы корни распространялись вширь, а не вглубь. Третьи - сажать карликовые яблони, так как у них мочка небольшая и корни глубоко не уходят. Хотелось бы узнать мнение специалиста по этому поводу. Наверняка этот вопрос волнует многих.

Также хотелось бы узнать, какие удобрения предпочтительнее на таком виде почв, а какие не следует вообще вносить.

Н. ПЕТРОВА, Самарская обл. Красноярский район.

Скорее всего беда ваша в том, что почва на вашем участке сильно карбонатная, щелочная, а пожелтение листьев (хлороз) происходит от избытка кальция. Никакие ухищрения с копкой ям вам не помогут. Необходимо привести в норму химический состав почвы. А начать нужно с ее химического анализа в агрохимлаборатории. Там точно скажут, что необходимо сделать.

Можно и самим попробовать определить карбонатность и pH (кислотность-щелочность) почвы. Для определения карбонатов необходимо взять раствор соляной кислоты

(10%). Затем на участке копается шурф (яма) глубиной 60-80 см. С отвесной стенки шурфа, сначала с поверхности, а затем через каждые 20 см берут небольшую пробу почвы (50-100 г). Затем из пипетки капают на нее раствором кислоты. Если почва вскипает с поверхности (пузырится), дальше можно не копать - почва карбонатная. Если нет, надо продолжить. определение через 20 см, до тех пор, пока не определится глубина вскипания карбонатов.

Очень важно определить pH почвы. Для этого необходимо приобрести универсальный индикатор. Он бывает в магазинах химреактивов и «Семена». Пользоваться им довольно просто. Копните почву на участке на глубину штыка лопаты и возьмите тонкий срез с поверхности и на всю глубину прикопа. Расстелите почву на картоне или фанере и выберите все растительные остатки. Почву хорошо перемешайте и возьмите 50-100 г для анализа. Пробу поместите в емкость со 100-200 г дистиллированной или чистой дождевой воды. В течение 5-10 минут хорошо взболтайте, дайте отстояться и индикаторной бумагой или универсальным индикатором определите pH. Если pH не превышает значения 7,2-7,4, почву не трудно привести к приемлемым для плодовых культур значениям pH 6,6-6,8. Для почвы pH выше 7,6 требуется коренное улучшение.

Что же необходимо предпринять для исправления этих недостатков? Чтобы уменьшить заболевание яблонь хлорозом (пожелтение листьев) следует весной, до набухания почек, опрыскать деревья 5% раствором железного купороса. При появлении хлора летом, опрыскать по листьям 0,5% раствором железного купороса. Хорошо по периметру кроны в нескольких местах сделать шурфы глубиной 40-

"Дачница" N17

50 см и заложить в них смесь перегнойной или других органических удобрений с речным, крупнозернистым песком и железным купоросом из расчета 15 г купороса на ведро смеси. Вместо купороса в шурфы можно закапывать разный железный лом. Но опрыскивание деревьев купоросом я считаю более радикальным методом.

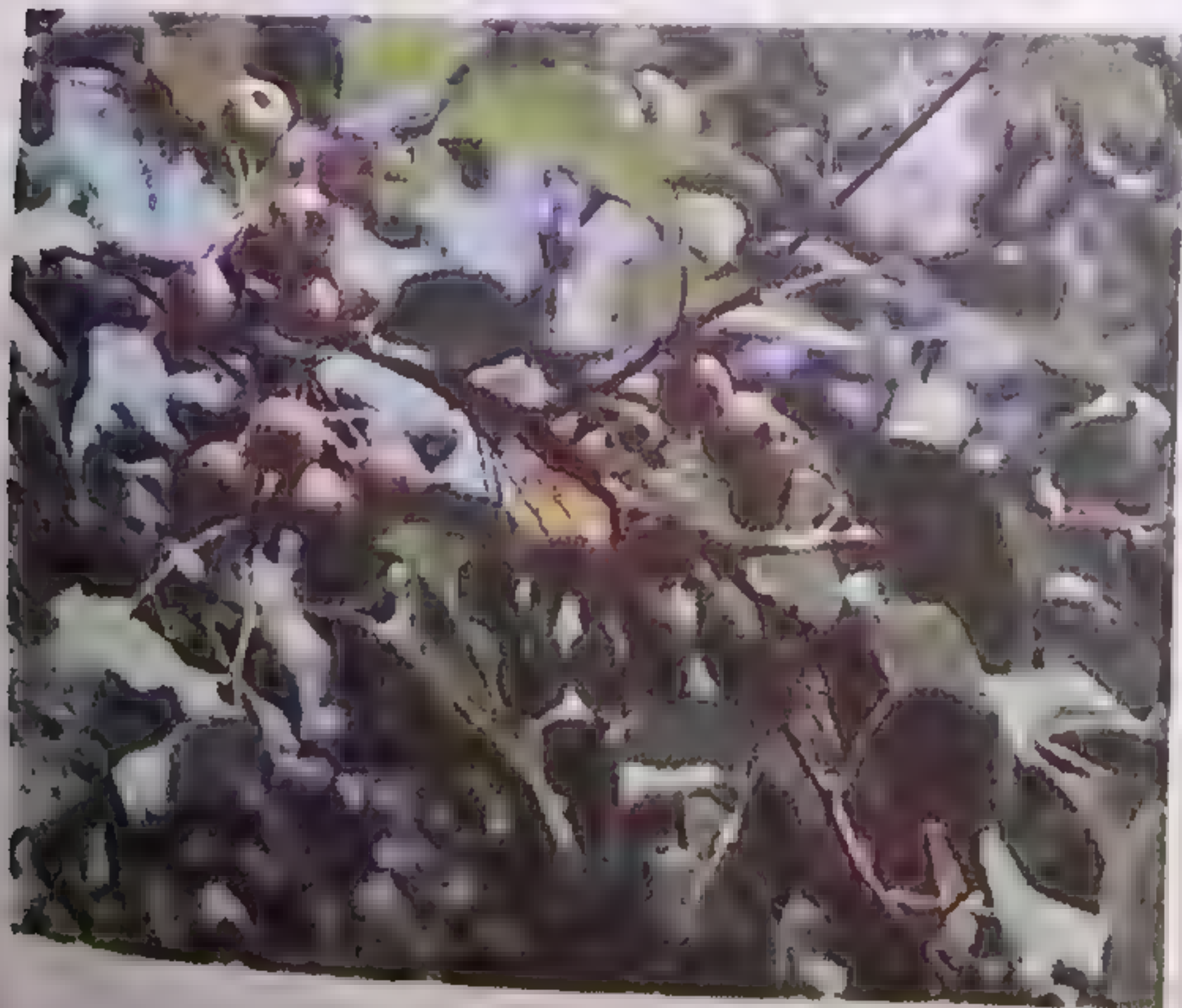
Дает свои результаты и культурное залуживание участка смесью злаковых и бобовых трав - шитника или ковра с люцерной. Но это можно делать только при наличии полива участка из водоема (река или озеро). Глубокое промачивание почвы в засушливый период также уменьшает вредное действие карбонатов. Ни в коем случае для поливов не следует брать воду из колодцев. На таких участках она для полива не пригодна, так как содержит все вредные соли, которые имеются в почве.

На почвах сильно щелочных (pH - 7,6-7,8) можно провести раскисление путем внесения с поливной водой серной кислоты из расчета не более 1%. Осенью следует внести гипс (алебастр), но не известь, а тем более не мел.

Не следует увлекаться минеральными удобрениями, особенно фосфорными. На таких почвах фосфор быстро переходит в недоступное для растений состояние и становится пустым балластом. Лучше проводить некорневые подкормки, опрыскивания смесью удобрений по листьям.

Это ускоряет поступление питательных веществ в растения. Методика проведения некорневых подкормок описана во многих руководствах. Больше вносите органических удобрений. Образовавшийся после их разложения гумус нейтрализует почвенный раствор. Хорошо проводить широко рекомендуемый сейчас полив настоем различных растительных остатков, особенно крапивы. Методика подготовки и применения этих настоев несколько раз была описана в «Дачнице».

Что касается карликовых яблонь, то их корневая система действительно залегает мельче. Но вам необходимо провести коренное улучшение химического состава почвы участка по всему ее профилю, а не на глубину залегания корней деревьев.



го при
жении
т рас-
ствен-
олуча-
укло-
о фор-
вторя-
му, а в
евос-
ичине

Горшок поставил на под-
дон и оставил в помеще-

мож
до

Александр Максимович БЕЛЯЕВ,
241028, г. Брянск, ул. Нагорная, д. 22

ВЫРАСТИТЬ УРОЖАЙ - ПОДЕЛА, НУЖНО ЕЩЕ И СОХРАНИТЬ

ТОМАТАМ

ПОМОЖЕТ ГРИБ-ТРУТОВИК

Обычно на грядках остается много недозрелых плодов. Их используют по-разному: для засолки, приготовления икры. Но можно **сохранить эти помидоры так, чтобы всю зиму получать их свежими и красными**. Для этого за три-четыре дня до наступления первых осенних заморозков надо аккуратно выкопать растения полностью, с корнями и плодами. Перенести в погреб, где обычно температура равна 2-5°C. В стену погреба на расстоянии 30 см друг от друга вбить штыри или большие гвозди и на них подвесить кусты вверх корнями. Если на стенах места мало, можно вертикально установить дополнительные рейки, в которые вбить гвозди и повесить на них кусты. Помидоры в погребе начнут созревать примерно в ноябре-декабре, причем не все сразу, а выборочно. Созревшие плоды надо отрывать осторожно, чтобы не повредить стебли.

Кстати, вкусовые качества помидоров, созревших в погребе, не отличаются от обычных, сорванных с грядки.

Можно хранить помидоры в опилках. Плоды размещают в сухих опилках так, чтобы они не соприкасались друг с другом. Сами опилки предварительно обрабатывают антимикробными препаратами - перекисью водорода или ацетилсалициловой кислотой (аспирином). В таких опилках при температуре 5-7°C помидоры сохраняются в течение трех-четырех месяцев без малейших признаков порчи.

Если помидоры поражены фитофторой, попробуйте «подлечить» их по такому народному рецепту. **Привезите из леса пару грибов-трутовиков.** Подсушите их, пропустите через мясорубку или мелко нарежьте ножом. Насыпьте в эмалированное ведро и залейте двумя литрами крутого кипятка. Остыв, жидкость станет темно-коричневого цвета. Раствор не процеживайте. «Выкупайте» в нем зеленые помидоры. Расстелите на полу бумагу и выложите плоды, что-

бы под-
сохли.
Обсох-
шие поми-

доры уложите в ящики, пересыпьте перемолотым сухим грибом и храните на лоджии. К концу ноября все помидоры, даже самые мелкие, как правило, покраснеют. И даже подрастут мелкие плоды.

«ПУДРА» ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ

Об этом случае рассказал 100 лет назад журнал «Русское садоводство». «В августе 1888 года некий садовод-любитель, заметив зараженные клубни картофеля, поспешил их вырвать, чтобы спасти от заразы окружающие растения. Этот вырванный картофель он положил в неболь-



шую яму (2 куб. метра) рядами, пересыпав каждый ряд мелким порошком извести. Переслаивание он сделал с целью воспользоваться этим компостом, как известковым удобрением, смешанным с азотистыми растительными веществами.

Он не осматривал картофель 14 месяцев, и каково было его удивление, когда по истечении этого времени увидел, что картофель не только не разложился, но ничуть не изменился на вид, а по вкусу напоминал недавно собранный.

Случайная удача дала ему мысль испробовать этот способ для сохранения корней, луковиц и плодов. Его

"Дачница" N17

опыт показал: свекла и морковь, которые находились в извести 16 месяцев, отлично сохранились. Луковицы лука и чеснока после 22 месяцев едва начали пучковаться. Аналогичные результаты у него получились и с плодами. Виноград, который лежал в извести 8 месяцев, был свеж, как недавно сорванный, пять сортов яблок, груши, которые всегда быстро сгнивали, отлично сохранились и даже созрели».

КАРТОШКА

В ЛЕДЯНОМ ПАНЦИРЕ

Если вам нужно перевозить картофель зимой на дальние расстояния, то окуните мешки в холодную воду, затем всыпьте в них картофель и вновь облейте снаружи холодной водой. Как ни странен этот способ с первого взгляда, польза его очевидна. Холстина, из которой сшиты мешки, стягивает все промежутки ткани, а лед, которым она покрывается, препятствует охлаждению клубней.

ГДЕ ЗИМУЕТ МОРКОВЬ?

Осенью у моркови, «сидящей» в земле, обрезать зеленую ботву, накрыть делянку сухой травой и сверху насыпать опилки. Вот и все. Ранней весной освободить морковь от покрытия и выкопать. Морковь останется свежей, сочной.

Можно сделать и так. Перед наступлением стойких морозов срезать ботву, грядку укрыть полиэтиленовой пленкой. Сверху положить еловые ветки, насыпать земли, чтобы пленка была под грузом. Зимой можно подсыпать снега.

Выкапывают морковь в марте-апреле. Она на вкус намного лучше той, что сохраняется в погребе. Не верите - проверьте сами.

Из сборника «Толока-агро».

Выгодный бизнес: передадим полностью подготовленную к изданию (на диске, бумаге, пленке) рукопись книги особо повышенного спроса «Толока-хлеб» (выпечка в условиях городской квартиры домашнего хлеба из обычной муки и дикорастущих трав, дрожжи собственного приготовления, «лечебный» хлеб и многое другое).

Рукопись передается с издательскими правами. Вам не придется обивать пороги издательств - несите ее в ближайшую типографию, делайте заказ - и книга у вас в деле. Она нужна всем и везде, но особо - в регионах с нестабильной экономикой.

Ответим всем. Запрос + 2 конверта прислать по адресу: 308023, Россия, г. Белгород-23, ул. Садовая, 116А, университет потребительской кооперации, кафедра предпринимательства. Телефон (07222) 5-42-33, 6-46-70, телетайп 156157 ОКА (Кобец).

КРУГЛЫЙ ГОД - СВЕЖАЯ

Способов длительного хранения моркови известно много. Вот один из них.

Выкопанные осенью корнеплоды очистить от грязи, тщательно высушить на солнце. Заполнить глиной половину ведра и залить ее доверху водой. На следующий день глину вновь залить водой (чтобы она была под слоем воды 2-3 см) и всю массу тщательно перемешать. В таком состоянии глина должна находиться три-четыре дня. Доведенная до го-

товности, она должна быть сметанообразной.

Выстилают полиэтиленовой пленкой невысокие овощные ящики и складывают туда морковь в несколько рядов. Содержимое ведра с глиной еще раз перемешивают и заливают им ящики. Через некоторое время ящики ставят в подвал. В таком состоянии морковь может храниться до следующего урожая.

Из книги «Толока-мини»

ЗАЛЕЙТЕ ЧЕСНОК ВОДОЙ

Многие знают, что чеснок хорошо хранится, если его донце слегка обжечь над пламенем газовой горелки. При этом погибает донце с зачатками корней. Такой чеснок нельзя сажать - он не даст корней, не прорастет. А для еды вполне годится.

Но этот метод трудоемкий. Я делаю иначе. Сразу после выкопки чеснока обрезаю корни, а стебли оставляю длиной 20-30 см. Затем **сыпаю весь чеснок в ведро и заливаю водой на 36 часов.** За это время

зачатки корней задыхаются без кислорода и погибают.

Потом обрезаю стебли, сушу и храню на кухне. Такой чеснок хранится до нового и дольше.

Высылаю семена редких цветов, пряных, лекарственных и балконных растений, луковицы лилий азиатских гибридов - новинок селекции и призеров выставок, луковицы гладиолусов - призеров выставок, картофель высокоурожайных сортов.

Елена Федоровна ЛЕЩИКОВА,
398058, г. Липецк, а/я 545



КАК ХРАНИТЬ РЕДЬКУ?

ло. Чем выше температура в погребе, тем овощи интенсивнее дышат и, следовательно, быстрее «стареют», перезревают. Для корнеплодов наилучшая температура - от 0 до +2°C. При избыточной влажности корнеплоды могут гнить. Наилучшая влажность для корнеплодов - 90-95%. Капли воды на потолке - верный признак повышенной влажности. Необходимо проветрить помещение.

Но как бы мы не старались, к весне на потолке часто образуется иней. Не дожидаясь когда он начнет таять, мешки с овощами положите на бок, чтобы в них не попала влага. Благо, они к этому времени уже неполные.

Выращивая овощи, необходимо учесть, что есть сорта, непригодные для зимнего хранения. Это, в частности, скороспелые сорта.

Юрий Александрович ШМАКОВ,
г. Самара

Лет тридцать назад я прочел в журнале «Защита растений» о хранении корнеплодов в полиэтиленовых мешочках. И с тех пор этим способом пользуюсь. В мешок высыпаю 4-5 ведер какого-либо корнеплода (смешивать их не следует) и ставлю мешок вертикально, ни в коем случае не завязывая его (иначе весь продукт сгниет).

Овощи - живой организм. Они дышат и испаряют воду. Накопленные в них сахара окисляются, выделяя углекислый газ, влагу и теп-

«КОММУНАЛЬНАЯ КВАРТИРА» ДЛЯ МОРКОВКИ

Морковь я храню очень просто. Закладываю в один сусек с картофелем. Два-четыре ведра картофеля - и одно моркови. Так морковь хранится очень хорошо, не вянет и не прорастет до нового урожая.

Кстати, **если продукты в погребе плохо хранятся, то, скорее всего, их там слишком много или температура недостаточно низкая.**

Морковь можно в зиму оставить на грядке, насыпав сверху 20-40 см земли. По весне она будет на вид как свежая, на вкус - как только что из погреба.

Яблоки (Северный синап) я храню тоже несколько необычным способом. Вначале выбросил все деревяшки из погреба. Затем из труб смастерил четырехугольную раму по периметру погреба, поставил ее на высокие, почти под перекрытие, ножки.

На оптовом рынке купил полиэтиленовых пакетов с ручками. В них положил завернутые в бумагу яблоки. В пакет помещается неполное ведро. Пакеты завязал плотнее бечевкой и подвесил на перекладины, уложенные на раму.

Яблоки таким образом сохраняются лучше, чем в ящиках, не мокнут, до них не добираются мыши. Да и доставать их удобно.

Кстати, в этом случае не нужно обеззараживать ни погреб, ни тару. Мешки можно просто постирать, высушить - они прослужат, как минимум, два года.

И еще расскажу, как я борюсь с медведкой.

Испытал я много способов и остановился вот на каком. На лейку теплой воды беру хорошую пригоршню стирального порошка, лучше всего «Лотоса», тщательно размешиваю и сразу же выливаю в норки.

Владимир Викторович НИКОЛАЕВ,
г. Самара

ЭТА СОЛНЕЧНАЯ САНБЕРРИ



Санберри - в переводе означает солнечная ягода. Это сложный гибрид паслена черного.

Куст очень мощный, раскидистый. Ягоды - сладкие, черные, крупные, в кисти их 15-20. Растение выдерживает заморозки до 5°C. Неприхотливо, не требует особого ухода, поливать его достаточно один-два раза в неделю. Лучше растет на черноземе. Дает огромный урожай, если земля удобрена органикой, перегнившим навозом. Очень любит открытые солнечные места.

Сажать его можно рассадой в апреле - мае.

Двух кустов достаточно, чтобы полакомиться всласть свежей ягодой и сделать запасы на зиму.

Санберри можно использовать в свежем виде, но лучше варить из нее джемы, желе, варенья, компоты, делать начинки для пирогов.

ЦИКЛАНТЕРА

Родом это однолетнее лиановидное растение, которое еще называют перуанский огурец, из тропической части Америки. Но хорошо чувствует себя и в России. Цветет обильно с июля до самых заморозков. Плоды несколько напоминают перец длиной 8 см и шириной до 5 см. Созревшая циклантера желтого цвета. Если ее вовремя не снять, плоды раскрываются и разбрасыва-

ют семена. Которые, кстати, похожи на обгоревшие угольки.

Урожайность циклантеры очень высокая. С одного куста можно собрать два ведра плодов. Они имеют приятный своеобразный вкус, сочетающий вкус и сладкого перца, и огурца. Молодые плоды можно мариновать и солить. Спелые, после удаления семян, варят и жарят. Жареные напоминают вкусом фасоль.

Поскольку растение быстрорастущее, то его с большим успехом можно применять для вертикального озе-

"Дачница" N17 УКРОПНОЕ ДЕРЕВО, ИЛИ ПОЛЫНЬ БОЖЬЕ ДЕРЕВО

Эти два названия носит одно и то же растение. Когда на нем листья еще молоденькие, они похожи на укропные с ароматом укропа, смешанного с хвоей. Такой запах сохраняется до цветения. Соцветия похожи на обыкновенную полынь, а пахнут смесью полыни, хвои и мяты. Причем очень сильно.

Укропное дерево - растение многолетнее, ствол у него древеснеет, достигает 2-2,5 метров в высоту, корневая система - мощная. **Даже если надземная часть полностью вымерзнет, за лето легко восстанавливается.** Укропное дерево можно выращивать на любой почве, полив два-три раза в неделю. Положите под растение ведро перегноя - вот и весь уход.

Польза от Божьего дерева большая. Можно брать его в баню, в парилку -

для запаха. Никакое другое растение с ним не сравнится. Веточки можно высушить и добавлять при мариновании, солении, квашении. Аромат необыкновенный. Очень хороша такая пряность при мариновании грибов.

Можно настаивать на этих листьях спирт или водку - вкус очень приятный, а цвет - светло-зеленый. Только нужно вынуть листья, когда спирт станет достаточно зеленым. А то цвет будет слишком темным, а запах - слишком резким. Спиртовой настой получает от них привкус полыни - такая полынная водка.

Можно листики заваривать - чай получается очень ароматный. Кроме того листья настаивают на оливковом масле и применяют при массаже.

ЛИМОННЫЙ ЗЕЛЕНЕЦ



Стебель и листья у него как у обычных огурцов. А вот плод похож больше

на лимон - и цветом, и формой. Огурец-лимон можно выращивать и в теплице, и в открытом грунте. **Но в открытом грунте урожай получается больше, чем в теплице. Да и плоды в открытом грунте крупнее.** Уход за ним несложен. Он любит удобренную землю, можно подсыпать золу или пепел от соломы, тогда растение не будет болеть. Поливать достаточно два раза в неделю.

Сажать его следует рассадой, как и все огурцы.

Уверен, что у этого растения большое будущее.

Вкус очень хорош - освежающий и ни на что не похожий. Огурец-лимон можно консервировать. Но мы его всегда съедаем свежим, до консервирования не доходит - так он всем нравится.

Лечения. Лучше всего циклантеру выращивать в теплице. Здесь она дает больше плодов, да и размером они намного крупнее, чем в открытом грунте. Побеги циклантеры нужно постоянно подвязывать шпагатом. Поливают ее 2-3 раза в неделю. Подкормки за сезон достаточно одной, - навозной жижей, почва - как для обычных огурцов. Но она «любит» опилки, растет на них лучше.

Немаловажный момент: вредителей у этого растения нет совсем, да и болезням оно не подвержено.

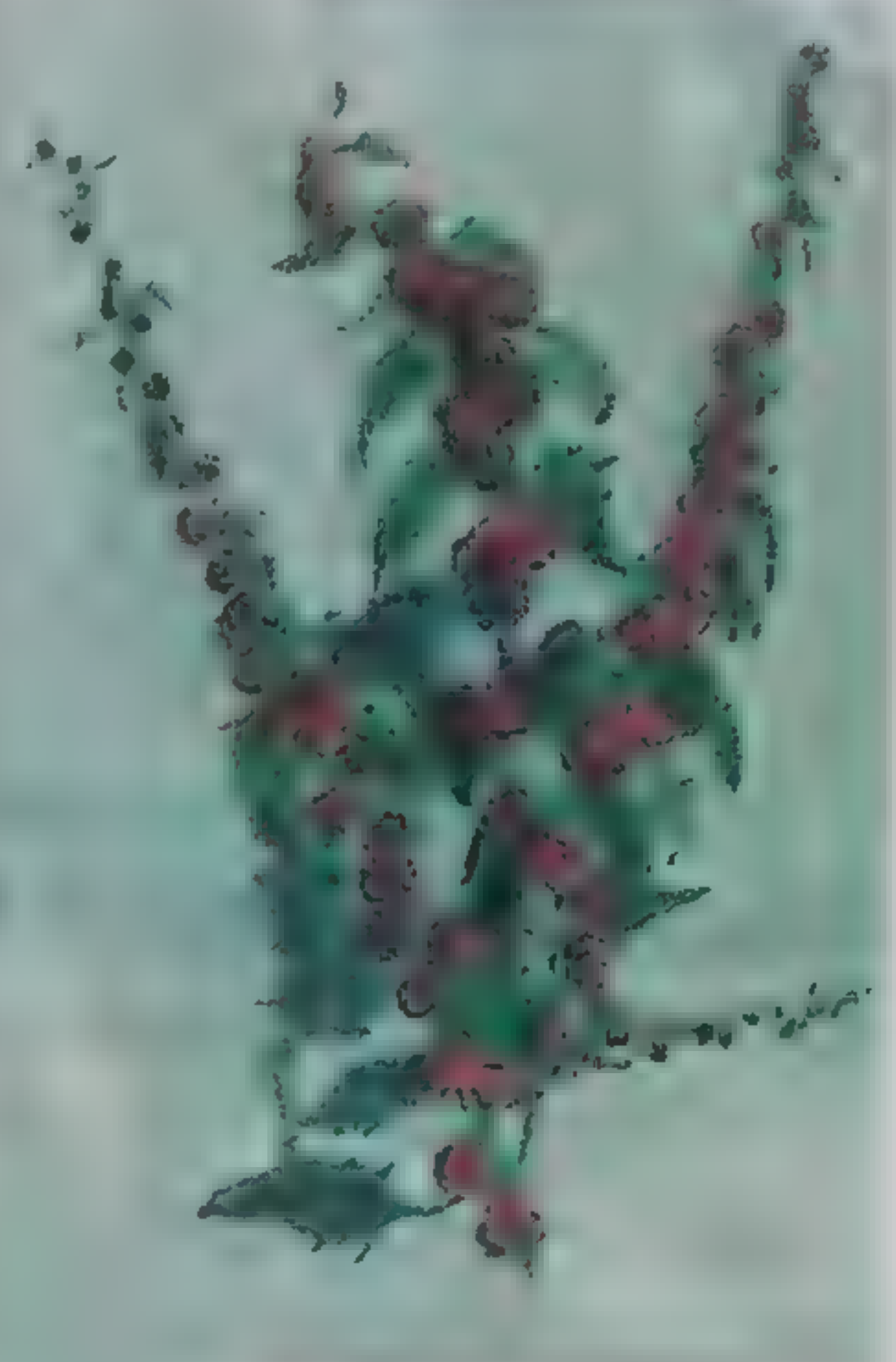
ШПИНАТ ЗЕМЛЯНИЧНЫЙ

В апреле-мае семена нужно посеять в ящики, потом рассаду пересадить в грунт. Шпинат земляничный любит плодородную, удобренную почву, довольно частый полив (три-четыре раза в неделю), постоянное рыхление, чтобы не было корки после полива, предпочитает освещенные места.

Все это - одно очень интересное однолетнее растение. Раскидистое, высотой до 60 см. У него до 10 веточек-побегов, на каждом до 35 ягод. Малиновых, блестящих, сочных, с привкусом лесной земляники, очень освежающих. Листья у этого шпината богаты витаминами, солями железа. А из ягод получаются прекрасное варенье, джемы, желе, компот, напоминающие по вкусу земляничные.

Шпинат земляничный очень скороплоден. Спелые ягоды можно собирать уже через два месяца после посева, а для получения листьев его можно сеять три-четыре раза в сезон. Листья идут в салаты, как у обычных шпинатов.

Растение выдерживает до 6 градусов мороза.



ШПИНАТ ЗЕМЛЯНИЧНЫЙ

ОГУРЕЦ-ДЫНЯ



Но стоит созреть - вкус не отличишь от очень сладкой дыни. Растение удобно тем, что можно употребить в пищу как зеленцы, так и созревший и даже перезревший плод. Уход за ним обыкновенный, полив три раза в неделю. Неплохо под каждое растение насыпать ведро перегноя. Огурец-дыня высокоурожаен, его можно выращивать и в теплице,

и в открытом грунте. Но теплица предпочтительнее. В ней и урожай больше, богаче, и размером плоды вырастают побольше.

Всем, кого заинтересовали эти растения, могу продать семена. Для ответа обязательно вкладывайте конверт с обратным адресом.

РИСОВАЯ КУКУРУЗА

Посмотришь на это растение - обычная кукуруза. А семена ее больше похожи на рис. Поджаришь их на сковороде и получится замечательное лакомство поп-корн.

Кукурузу я сажаю по всему периметру своего участка. Поливаю два раза в неделю, один раз за сезон подкармливаю навозной жижей.

Початки собираю, когда они созреют.

Как лекарство можно использовать волоски от початков, или кукурузные рыльца, их собираю и высушиваю. Это хорошее лекарство при болезни печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, почек. Осенью от кукурузы остается очень много ботвы, из которой получается отличный компост.

СИРИЙСКАЯ АНГУРИЯ

Выращивают ее в теплице. Плоды небольших размеров бело-серого цвета, после засолки или маринования становятся желтовато-зелеными. Вкус приятный, с сильным запахом огурцов. Плоды можно солить, но лучше мариновать.

Сирийская ангурия - лиана с резными, как у арбуза, листьями, только больших размеров и колючих. Плодоносит ангурия очень хорошо. Двух-трех кустов достаточно, чтобы полакомиться свежими плодами и сделать запасы на зиму.

Растение любит плодородные почвы и полив, поэтому я поливаю ее 3-4 раза в неделю. Подкормку делаю навозной жижей два раза за лето. Ангурия ничем не болеет, вредителей на ней тоже не замечал. Для получения семян нужно, чтобы снятый плод лежал и стал мягким. Затем его аккуратно разрезают пополам, семена выдавливают в банку и дают перебродить. Когда слизь отстанет от семян, промывают через сито под напором теплой воды и высушивают. Семена могут храниться до четырех лет и сохраняют хорошую всхожесть.

Игорь Николаевич УРЮПИН,
392032, г. Тамбов, ул. Николая
Вирты, д. 106Б, кв. 73

ПОМИДОРЫ С ГОЛУБОЙ ЕЛИ

Репортаж



ЗРЕЕТ ГОЛУБАЯ ЕЛЬ

Кто-то ждет - не дождется, когда на его огороде побуреют томаты, а постоянный автор «Дачницы» Вера Михайловна Отченаш первые два помидорчика сорвала второго июля. Через неделю - еще пять штук. А теперь уж и счет им не ведет. Вот ведь и кустики невелики, а как радуют хозяйку!

- Это сорт Голубая ель, - рассказывает она. - Нравится он мне тем, что суперранний. Невысокий, роста максимум полметра, а очень урожайный. На каждом кустике - до 35 помидоров средней величины. За две недели они «отошли», и грядку я засеяла во второй раз. Посеяла на это место черную маргеланскую редьку и морковь, которую буду закладывать на зимнее хранение.

- Не даете земле простаивать?

- Не даю. Я каждую грядку использую по два раза. Тюльпаны в начале лета выкопала - там уже растет капуста. Ее убери - и опять под зиму посажу тюльпаны. Гиацинты убрала - и лук посадила. Осенью опять возвращу туда первоцветы.

Рано пошли у Веры Михайловны и огурцы. А секрет, считает она, прост. Каждые 10 дней их надо обрабатывать по такому рецепту. В 10 литрах воды развести столовую ложку нашатырного спирта и 30 г хозяйственного мыла (чтобы раствор не «скатывался» с листьев) и опрыскивать «с ног до головы». От

этого и плети не желтеют, и никакая мучнистая роса не страшна, и огурцы до сентября завязываются и растут. Подкармливает же их Вера Михайловна птичьим пометом. Пол-литровую банку на ведро воды. И огурчики вырастают вкусные, хрустящие и сладкие.

Еще одна гордость огородницы - бобы. Они налились и округлились уже в середине июля.

- Я их непременно в украинский борщ добавляю. Получается вкуснее, чем с фасолью. А пироги какие к чаю! Внуки их называют пирогами с орехами. Бобы у меня посажены в



БОБЫ РУССКИЕ

два ряда на 12-метровой грядке, и я их собираю столько, что на всю зиму всей нашей семье хватает, а у меня детей и внуков - 23 человека!

Кстати, вот рецепт знаменитых пирогов с бобами. Попробуйте, может быть, они и вам по вкусу придутся!

ПИРОЖКИ С БОБАМИ

Пол-литровую банку бобов варим до готовности. В кипящие бобы добавляем половину чайной ложки соды - тогда они сварятся очень быстро. Затем сливаем воду, ополаскиваем бобы в кипящей воде, даем остыть, пропускаем через мясорубку.

Растопленным маслом (200 г сливочного или топленого) поливаем эту массу, добавляем стакан сахарного песка и щепотку соли. Всю массу следует тщательно перемешать - начинка готова.

Ставим сдобное тесто. Маленькую пачку сухих дрожжей высыпав в пол-литровую банку, туда же две столовых ложки муки, столовую ложку сахара, наливаем стакан теплой воды. Размешиваем до однородной массы и ставим в теплое место. В кастрюлю наливаем пол-литра теплого молока, добавляем три яйца, стакан сахара, щепотку соли и чуть не полный стакан растительного масла или пачку маргарина.

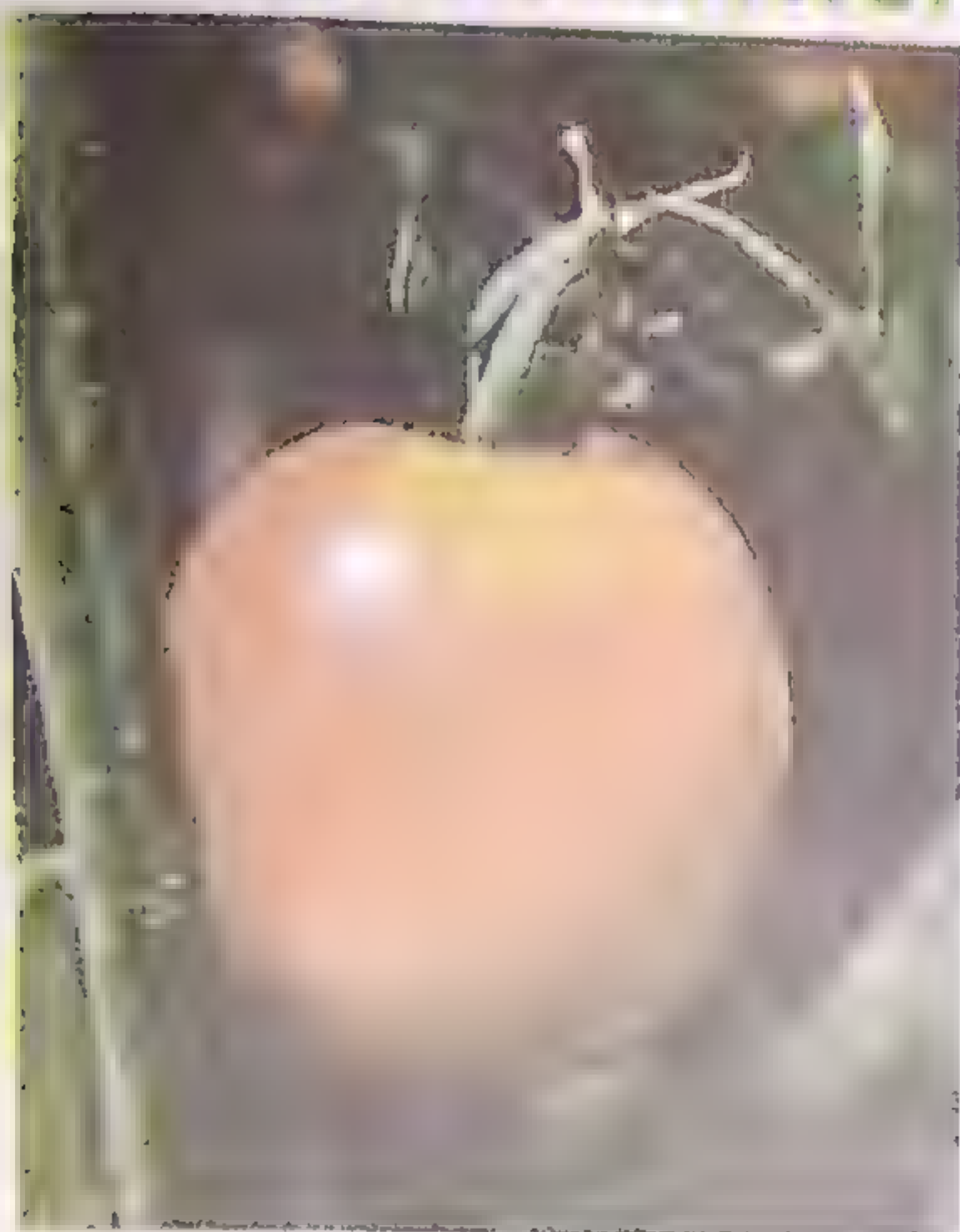
Пока это готовим, закваска в банке уже подошла. Выливаем ее сюда же, в кастрюлю. Вымешиваем тесто, чтобы оно получилось не очень крепким, ставим в теплое место и хорошо укрываем. Через три-четыре часа оно готово.

Противень смазываем растительным маслом. Пирожки кладем вплотную друг к другу. При этом бочок пирожка, который прижимается к другому, смачивается в растительном масле. Когда пирожки испекутся, они хорошо отделяются друг от друга. При такой укладке на противень их помещается до 70 штук.

Пирожки ставим в духовку не сразу, а минут через 20. Выпекать их не дольше, чем 25-30 минут.



РАЗНОЦВЕТНАЯ РАДУГА АНТОНИНЫ АКИМОВНЫ



Когда сорок с лишним лет назад Антонина Акимовна Давыдова получила дачный участок, и не мудрствуя лукаво, посадила первые овощи, она и предположить не могла, что станет асом садово-огородных дел. А сейчас к ней за советом идут и ближние, и дальние соседи, своими секретами охотно делится она и с многочисленными читателями «Дачницы».

Знаете, что она делает, чтобы огурцы росли крепкими, здоровыми, до самой осени не болели мучнистой росой и давали вкусные, хрустящие зеленцы? Поит их квасом! Вот что рассказала об этом сама Антонина Акимовна.

- Когда я огурчики в грунт сажаю, специально для них делаю квас. Начинают всходить - развожу квас водой - и росточки им опрыскиваю и поливаю. И ни одна мошка-блошка не трогает! Также поступаю и с рассадой помидоров. Мой любимый Гигант даже в это засушливое и жаркое лето дал отличный результат.

В этом мы убедились, когда побывали на участке А.А. Давыдовой. Уродились там не только томаты и огурцы. Хороши здесь и фасоль Золотой песок, и картофель Адретта, и морковь Королева осени. Даже редис сорта Жара вымахал размером с добрую свеклу. А кабачки с патиссонами какие! В семье Антонины Акимовны их не только жарят и тушат, но даже пекут из них ... овощной торт.

А рецепт его прост. Кабачок (или патиссон) весом 1300-1700 г чистят, шинкуют на терке и обязательно отжимают - чем сильнее, тем лучше. Добавляют муки (как правило, один-два стакана), чтобы получилось тесто консистенции очень густой сметаны, 2 яйца, по чайной ложке соли и соды, хорошо перемешивают и на сковороде обжаривают в масле как блины, с двух сторон. Обычно таких коржей получается семь штук. Каждый корж смазывают майонезом, в который добавлен измельченный чеснок. Украшают «торт» ломтиками помидоров, зеленью петрушки и укропа.

Он и вкусен, и красив. А готовить его, как правило, доверяют одной из внучек - Кате.

И внучки, и дочери - хорошие помощницы Антонины Акимовны. Но все-таки главный дачник на участке - именно она. Она и овощи всем на зависть выращивает, и сама (весьма успешно) прививку плодовых деревьев делает. И даже смастерила самодельные рыхлилки для овощных культур. С зубчиками подлиннее, но пореже - для томатов, с маленькими - для огурцов. Такие рыхлилки корневую систему растений не тревожат, а доступ воздуха к ней открывают.

Татьяна ХАРИТОНОВА,
собкор газеты «Дачница»



НА СНИМКАХ:
ВОТ ТАКИЕ ПЛОДЫ У ГИГАНТА -
И КРАСИВЫЕ, И ВКУСНЫЕ.
ОГУРЧИКИ ЛЮБЯТ КВАС, А ВНУЧКА
ЮЛЯ - ОГУРЧИКИ.

НА ОБЛОЖКЕ «ДАЧНИЦЫ» -
АНТОНИНА АКИМОВНА ДАВЫДОВА
СО СВОИМ УРОЖАЕМ.

КАК ИЗБАВИТЬСЯ ОТ МУРАВЬЕВ

У меня на дачном участке очень много муравьев. Из «Дачницы» я хотела бы узнать, как избавиться от этих насекомых.

Е. КАЛИНИНА,
Самарская обл., г. Новокуйбышевск.

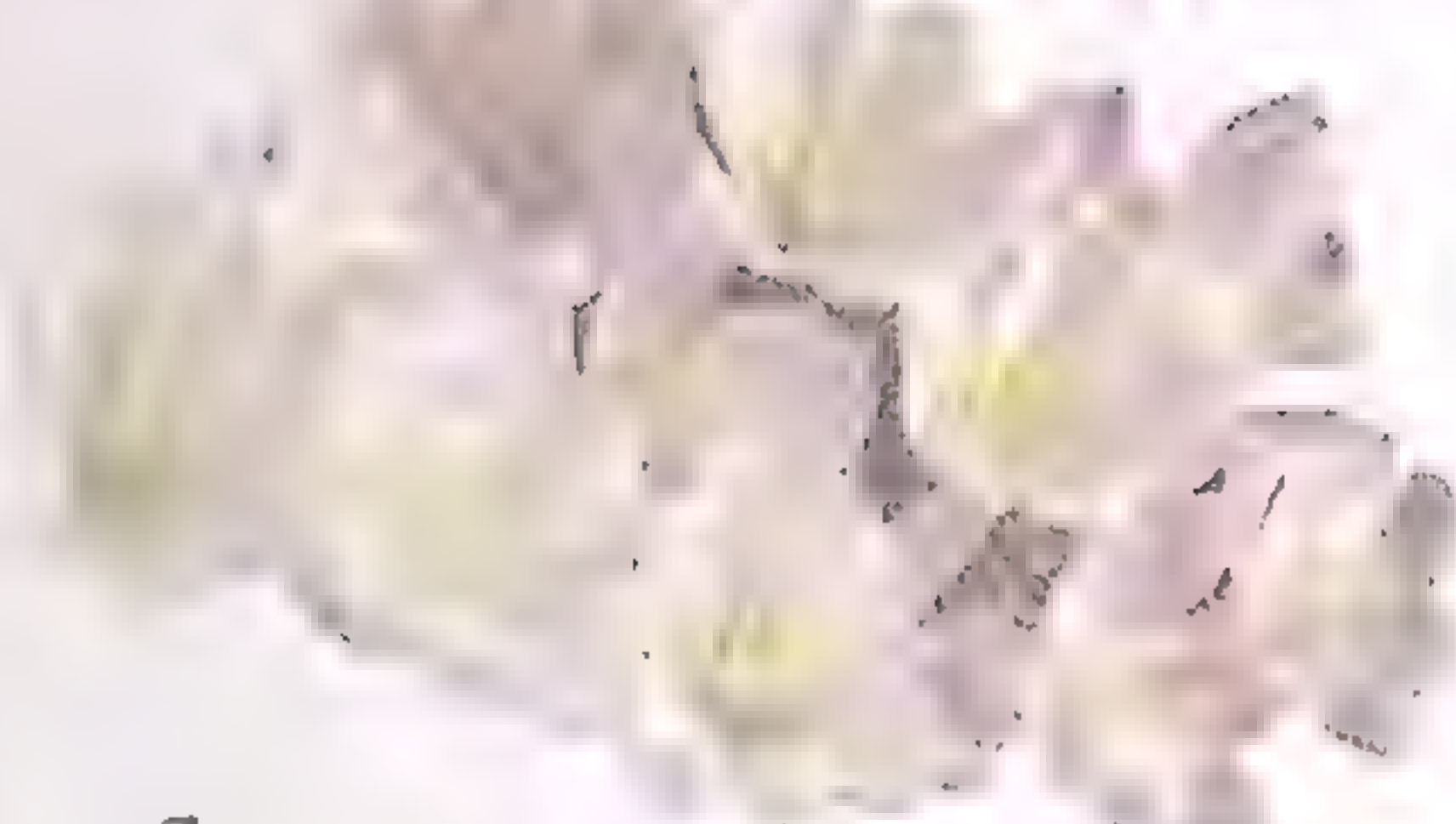
Есть несколько средств и методов борьбы с муравьями. Один из них - мелкие барьеры на их пути.

А вот что рекомендует Н.Д. Котов в своей брошюре «Как защитить огурцы, помидоры и другие овощи от вредителей и болезней» (Самара, 1995 г.). «Муравьев можно отпугнуть, посыпав на муравейник древесную золу. Тогда они спешно покидают свой дом, переселяясь в другое место. Отпугивает муравьев и растущая петрушка или ее веточка. Чтобы избавиться от насекомых, на их дорожках раскладывают листья помидора или зубчики чеснока».

Особенно вредят саду черные муравьи. Их заливают кипятком, опрыскивают ядами. «Но есть более сильное средство, - считает Н.В. Юнгов из Самары. - Это препараты на основе буры. Применять буру можно не только чистой, но и технической. Я делаю так: на 9 частей сладкой кашицы или мешанины с сахаром, медом или вареньем кладу одну часть порошка буры. Добавляю муку или манную крупу, довожу массу до такого состояния, чтобы она не текла. Намазываю ею крышки от консервных банок и кладу на муравьиную норку намазанной стороной вниз, чтобы не отравить птиц и пчел. Вскоре не стало видно ни одного муравья».

Возможно, наши читатели подскажут и другие средства и методы борьбы с этими вредителями.

КРОКУСЫ - К 8 МАРТА



Я хотела бы узнать подробнее, как вырастить цветы в комнатных условиях зимой к празднику, то есть к конкретной дате. Читала когда-то, что точно подсчитывается и луковица сажается точно в определенный день. И что этой луковице не дают летом цвести. В городе выбор цветов и зимой огромный, но в селе букет в эту пору не купить. А многим хотелось бы порадовать своих близких живыми цветами.

Наталья К.,
г. Самара.

Ваше благородное желание порадовать родных и близких живыми цветами зимой заслуживает одобрения. Но нельзя дать конкретные рекомендации по выгонке, не зная какие цветы, в каких условиях и к какой дате вы собираетесь вырастить.

При выгонке луковичных культур

следует учитывать основные этапы: прогревание луковиц для ускорения развития цветка и охлаждение при низких положительных температурах. Это самый ответственный период, в течение которого в результате сложных биохимических реакций в луковицах накапливаются ферменты, обеспечивающие окраску цветка, рост цветущей стрелки. Даже кратковременные повышения температуры в этот период неминуемо отразятся на качестве цветка. При этом имеет значение и агрофон, на котором выращивалась луковица, и климатические особенности местности, и географическая широта, и самое основное - биологические особенности вида, сорта. Некоторые сорта вообще не пригодны к выгонке.

Легче всех выгоняются крокусы к 8 марта. Свои эксперименты на подоконнике я начал с весенних крокусов голландской селекции. Они крупнее видовых и у себя на родине в естественных условиях зацветают в марте. Для этой цели я отобрал самые крупные клубнелуковицы и поса-

ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ

После опубликования статьи «Живая изгородь» в «Дачнице» № 15 за 1996 г. мне пришло много писем от садоводов, желающих более подробно узнать о технологии посадки «живой» изгороди, сроках посева семян и ухода за деревцами.

Плотность кроны и листьев гляндиции обыкновенной (колючей акации) хорошо защищает участок от пыли и шума проезжей части, от постороннего взгляда и, естественно, увеличивает количество кислорода.

Семена высеваются осенью и весной в предварительно подготовленную грядку шириной 40-50 см вдоль периметра участка на глубину 5 см в два ряда. Расстояние между рядами 10 см, в ряду - 20 см. Высеваются семена в рядах в шахматном порядке, чтобы затем легко можно было переплести боковые ветки.

При посадке весной семена за сутки до посева заливаются кипятком. До всхода и укоренения требуется интенсивный полив. Всходят семена через 7-8 дней.

Осенью семена высаживаются в

октябре без замачивания в кипятке. При тщательном уходе и поливе деревца в первый год дают прирост более метра. В последующие годы полив не требуется. Так как семена всходят семядолями, то необходимо предусмотреть защиту их от выклеивания птицами.

Всем желающим вышлю семена гляндиции обыкновенной. Имеется сертификат, выданный Саратовской лесосеменной станцией. При выполнении заказа высылается подробная инструкция по посадке и уходу за «живой» изгородью.

413800, Балаково-15, а/я 17.

Анатолий Николаевич ЕВКО



"Дачница" №17

Дил их в октябре в пластиковые стаканчики из-под сырковой массы. Стаканчики сложил в ящик, полил, а на зиму, обернув ящик пленкой, закопал в навозную кучу. Зная, что крокус после занесения в теплое место зацветает на 6-8 день, в последнее воскресенье февраля на лыжах поехал на дачу. Выкопал ящик, переложил стаканчики в коробку и в рюкзаке привез домой. Выставил их на подоконник. На раме закрепил градусник, лампу дневного света на расстоянии 30 см от поверхности стаканчиков. Окно изолировал полиэтиленовой пленкой от сухого воздуха квартиры. Приоткрывая форточку и край пленки, я регулировал температуру на подоконнике, поддерживая ее в пределах +12...+15°C. Лампой дневного света продлевал световой день до 12 часов в сутки. Если день был пасмурный, то лампа горела весь день.

Если возникнут проблемы с приобретением посадочного материала, то я готов и в этом помочь вам. Обратитесь по адресу:

443081, г. Самара, ул. XXII Партсъезда, д. 154 «а», кв. 12 или по тел. 51-17-48.

Геннадий Николаевич ОВЕЧКИН

ДАЧНИЙ мир №9

Здоровые, полноценные семена - залог будущего урожая. Газета «Дачный мир» продолжает тему о подготовке собственных семян. В девятом номере - о семенах моркови и свеклы, а также разных видов капусты: брюссельской, цветной, брокколи.

✳ Малина - весьма распространенная садовая культура. Но получить богатый урожай этой ягоды удастся не всегда. О разведении малины, уходе за ней - подробный рассказ в «Дачном мире» № 9.

✳ Под рубрикой «Живите долго» статья о натуральном питании детей детского врача и садовода со стажем Геннадия Федоровича Распопова.

✳ Вы узнаете о целебных свойствах обыкновенной тыквы. Сок тыквы используется для лечения печени, почек, поджелудочной железы. А семена обладают противоглистным действием, улучшают работу желудочно-кишечного тракта.

✳ С этого номера «Дачный мир» начинает публикацию серии статей о грибах, которые можно вырастить самим: на подоконнике в комнате, в подвале, на огороде.

В ТЕСНОТЕ, ДА НЕ В ОБИДЕ

Фоторепортаж



А.В. ТИМОФЕЕВА С ВНУЧКОЙ

Даже в самом большом и современном городе всегда есть островки так называемого частного сектора. Где вокруг деревянных домиков растут цветы, оттягивают ветки яблоки, зреют помидоры. Именно в таком самарском доме живет и Александра Васильевна Тимофеева.

Невелик ее приусадебный участок, всего-то чуть больше двух соток, а ка-

ким только растениям не нашлось здесь уголка! Пышным розовым букетом цветет лавatera, раскрыл зеленые граммофончики сухоцвет молюцелла, черными гроздьями усыпаны веточки гибрида черного паслена санберри, раскинула свои пестрые колючие листья лечебная расторопша.

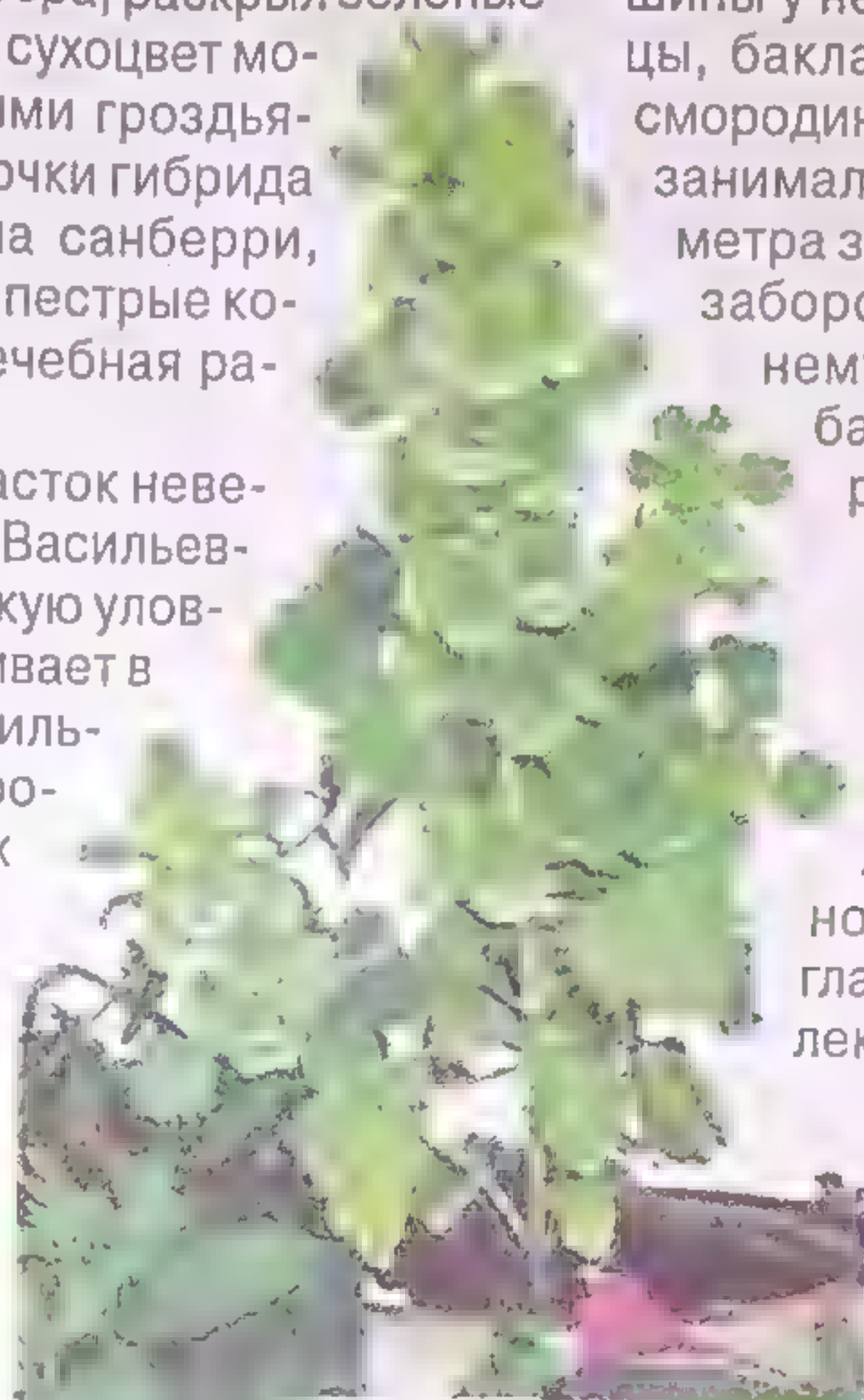
Поскольку участок невелик, Александра Васильевна придумала такую уловку. Грядки устраивает в старых автомобильных шинах. Попросила соседских мальчишек натаскать их с ближайших свалок, поставила две три шины друг на друга и насыпала в них землю.

Нравятся А.В. Тимофеевой ее

грядки. В них хорошо держатся удобрения, навоз, не растекается вода. В шины у нее посажены не только огурцы, баклажаны, тыква, но и малина, смородина. А чтобы огурцы и тыквы не занимали ни одного лишнего сантиметра земли, она сажает их рядом с забором. Плетни поднимаются по нему сами, да и не нужно сгибаться до земли, чтобы собирать урожай.

Есть у Александры Васильевны и любимчик. Это лекарственное растение лаконос. Необычно выглядят его черные блестящие, словно лакированные, ягоды, плотно сидящие на цветоносе. Но главное достоинство этого далеко не всем знакомого растения - в его лечебных свойствах. В частности, помогает оно при простуде.

Татьяна ХАРИТОНОВА,
сборкор газеты
«Дачница»



ЦВЕТЕТ МОЛЮЦЕЛЛА

РАСТЕНИЕ-ЦЕЛИТЕЛЬ



На своем участке я выращиваю около 50 лекарственных растений. Но особенно поражает своей красотой и мощью **ДЯГИЛЬ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ**.

Это двулетнее растение высотой до двух метров относится к семейству зонтичных. Стебель прямой, округлый, бороздчатый, полый. Листья очень большие, трижды перистые. Зелено-белые цветки собраны в крупный

шаровидный сложный зонтик диаметром 20-25 см.

К дягилю лекарственному близок дягиль лесной, или дудник. Но у дудника соцветия плоские, в виде щитка, венчики цветков с розовым оттенком, корни деревянистые.

С лечебной целью чаще используют корни и плоды дягиля лекарственного. Корневище у него красновато-бурого цвета, на изломе белые, с горьковато-пряным, жгучим вкусом и сильным запахом. В корневищах и корнях содержатся эфирное масло, дубильные вещества, валериановая и уксусная кислоты.

В народной медицине настой корня дягиля применяют как средство, повышающее секреторную и моторную функции желудка и кишечника, а также как мочегонное, легкое отхаркивающее и желчегонное средство.

Отвар корней применяют также при бронхите, поносе, метеоризме, гастрите, отеках, нервном истощении, бессоннице, судорогах. Для этого 15 г высушенных корней заливают 200 мл воды, доводят до кипения, кипятят 10 минут, охлаждают и процеживают. При-

нимают по столовой ложке 3-4 раза в день.

Спиртовой настойкой растирают суставы, принимают внутрь при ревматизме, радикулите. Готовят ее на водке в соотношении 1:10.

Свежим соком дягиля лечат воспаление среднего уха, снимают зубную боль. Порошок из растолченных корней принимают по 0,5 г 3 раза в день.

При истерии, легком нервном возбуждении принимают ванны, запаривая 50 г на ведро воды.

Это растение можно также выращивать в декоративных целях. Сильный аромат, который исходит от растения, успокаивает, расслабляет и снимает головную боль.

Анатолий Иванович САЛОМАТОВ,
биолог - физиолог

Всем желающим могу выслать семена дягиля лекарственного. В своем ассортименте имею также семена алтея лекарственного, пол-палы, болиголова, коровьяка скипетровидного, шалфея лекарственного, синюхи голубой, фенхеля, цикория садового, паслена садового, ромашки лекарственной и других; семена томатов 100 сортов.

Для ответа и высылки семян присылайте конверт. Мой адрес:
423550, г. Нижнекамск, пр. Строителей, 32, кв. 38.

Читайте в следующем номере:

Немало дачников откликнулись на конкурс «Урожай-98», организованный нашей газетой. В «Дачнице» N 18 - репортаж с участка супругов Макеевых, сумевших вырастить отличные овощи в это контрастное лето.

Сентябрь - время посадки озимого чеснока. Когда и как его сажать, подскажет «Дачница».

В «Дачнице» вы найдете информацию о том, что нужно делать, чтобы перцы полностью вызрели и были вкусны и красивы.

За хлопотами по сохранению урожая не забывайте о подготовке плодовых и ягодных растений к зиме. Подробные рекомендации дает постоянный автор «Дачницы» Олег Михайлович Емельянов.

Если вы хотите вырастить абрикос, воспользуйтесь советами ученого-садовода, рассказывающего в «Дачнице» о сроках и правилах посадки этой культуры.

Хороша калина в осеннем саду. Но не только за красоту ценят ее в народе: из ягод готовят кисель, делают начинку для пирогов. А настой и отвар употребляют при язве желудка, простудных заболеваниях, болях в сердце.

АОЗТ "ЧАПАЕВСКИЙ СИЛИКАТНЫЙ ЗАВОД" РЕАЛИЗУЕТ

кирпич силикатный

условный 480 руб./1 тыс.шт.

кирпич керамический лицевой

марка 200 1128 руб./1 тыс.шт.

марка 150 1068 руб./1 тыс.шт.

кирпич керамический рядовой

марка 200 864 руб./1 тыс.шт.

марка 150 798 руб./1 тыс.шт.

Тел. в Чапаевске:

3-05-65, 3-00-47.

Тел./факс 3-10-74

Подложит сертификации

308

На конкурс "Урожай - 98"

ЗОЛОТИСТОЕ ЧУДО



Откуда появилось на участке это чудо-растение, самарчанка Зоя Михайловна Чернова и сама не знает. Никогда специально не сажала она подсолнухов, а тут вдруг он из земли проклюнулся. А вскоре удивил дачницу. По всему периметру шляпки расцвели маленькие подсолнушки. Ни дать - ни взять, девичья головка в веночке из желтых цветов. Вот такой удивительный подсолнух.

А чем удивила дача вас, уважае-

Возможно, многие знают другие рецепты маринования болгарского перца, но этот очень нравится мне, моей семье и знакомым. Попробуйте.

Перец почистить, разрезать на четыре части и варить в маринаде пять минут.

Маринад: на 1 литр воды 1,5 стакана сахара, 1,5 стакана уксуса столового (6%), 1 стакан подсолнечного масла, 2 ст. ложки соли, все вскипятить.

В каждую банку положить чеснок и зелень (укроп, петрушку). Перец залить горячим маринадом и закатать банки. Рецепт рассчитан на 3 кг перца.

Н. Г. ДУНАЕВА, г. Самара



мые читатели? Не забывайте о нашем конкурсе на самый крупный и необыкновенный овощ или фрукт. Присылайте в «Дачницу» их фотографии, а если есть возможность - привозите диковинки к нам в редакцию. И, вполне возможно, один из ценных призов за победу в конкурсе достанется именно вам.



ТАКОЙ ВОТ ПОЛУЧИЛСЯ ПОДСОЛНУХ

Предлагаем полный спектр оборудования и материалов для водо-, газоснабжения:

- отопительные котлы и аппараты,
- газовые колонки, электроводонагреватели,
- счетчики газа, воды и тепла, краны,
- задвижки, вентили, трубы, ГРУ, ШГРП и т.д.

Выполняем проектные работы, полную комплектацию, монтаж, пуско-наладку и сервисное обслуживание.

1. Офис Молодогвардейская 104. т 335-108, 333-954
2. Оптовый маг-н и центр склад
территория груз. реч. порта т 397-828, 398-899
3. М-н Товарная 39. т 686-776

УЧРЕДИТЕЛЬ
АОЗТ "Газетный мир"
РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ
Письма и рукописи
ждем по адресу:
443086, г. Самара, а/я 10374,
"ДАЧНИЦА"

Телефоны редакции:
34-47-73
34-66-02 (доп.231).

Авторы несут ответственность за достоверность публикуемой информации и рекламы.
Перепечатка не разрешается
Тираж 39180 экз.

Отпечатано в типографии ПП "Современник", г. Тольятти, Южное шоссе, 30.

По вопросам доставки обращайтесь в отделение связи по месту жительства.
Регистр. свид. № 013222 от 13.01.95
Зак. 5629.

Выходит 1 и 15 числа каждого месяца

19(131) '98

Дачница

Индекс 31018



СЕМЕНА

ОПТОМ
в Саратове

Самара, м-н "Юность" на пл. Кирова
тел. (8462) 56-04-77
Тел. в Тольятти (8469) 26-24-83

2 ИЗ ЗЕЛЕННЫХ ЧЕРЕНКОВ

Юрий Александрович ШМАКОВ,
г. Самара



Среди садовых растений виноград, пожалуй, самая пластичная культура. Он не может расти разве что на болотах. И способов размножения довольно много. Одревесневшие черенки можно высаживать весной в грунт. Укороченные черенки укоренять в феврале дома в пластиковых емкостях из-под воды и различных напитков. Размножается виноград и отводками, как смородина или крыжовник, зелеными черенками в искусственном тумане, а также и без всякого тумана.

Об этом способе я и хочу рассказать. Он хорошо зарекомендовал себя при выращивании томатов. Семена сеют в январе. Когда растения станут достаточно большими, срезают им верхушки длиной 10 см и ставят в банку с водой. Через 7-10 дней образуется мощная корневая система и рассаду можно высаживать в горшочки. Вот я и подумал: нельзя ли размножить виноград черенками, нарезанными из зеленой лозы? Правда, эта идея пришла поздно. Я поставил черенки в банки



с водой 1 июня. Нарезал их с двумя почками. Нижний срез под почкой с удалением листа, а верхний - на 2-3 см выше верхнего листа. Срезы

делал бритвой. Использовал сорта МУСКАТ КУЙБЫШЕВСКИЙ и ТУКАЙ.

Корни образовались только на 20-25-й день. Наиболее интенсивно - на черенках, нарезанных из травянистой лозы. Одревесневшие давали корни медленнее, а с концом из прошлого года прироста вообще не дали корней.

Банки с черенками стояли у меня в комнате на светлом месте, но не на солнце. Окоренившиеся растения я посадил в пластиковые емкости с питательной почвой, приучил к наружному воздуху и выставил в полутень под дерево. Зимой буду хранить их в доме, а затем - в погребе до весенней посадки.

Для дачников, у кого участок расположен на песчаных почвах, виноград - находка. Полив ему нужен только в первые 3 года. Потом, благодаря мощной корневой системе, он и сам проживет. Мне рассказывали, что в Армении на почвах, состоящих из песка и камней, виноградные корни проникали на глубину до 14 м. Поэтому чем мучиться с растениями, не переносящими песчаных почв, лучше получить десяток килограммов с неприхотливого куста. А качество нашего винограда выше базарного, созревающего в ящиках.

В НОМЕРЕ:

Размножение винограда	стр. 2
Уход за виноградником	стр. 3
Абрикос - в тепло и мороз	стр. 4
Крыжовник и йошта	стр. 6
Катран хрена не слаще	стр. 7
Обработка почвы	стр. 8
На конкурс «Урожай-98»	стр. 9
Репортаж из Титовки	стр. 12
Называют траву Вероника	стр. 13
Салат воду любит	
Арбузы этим летом	стр. 14
Сбор семян	
Декоративные подсолнухи	стр. 15
Приятного аппетита	стр. 16

НА ОБЛОЖКЕ НОМЕРА - КОЛЛЕКЦИОНЕР ТОМАТОВ
НИНА ЕГОРОВНА ВЛАСОВА ИЗ САМАРЫ. МАТЕРИАЛ
ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ «ДАЧНИЦЫ».

...ждал, что моя ста-
...такой большой интерес.
...а мой адрес пришло несколько со-
...писем со всей России. В них
...просьбы выслать посадочный мате-
...риал, вопросы о формировке и об-
...резке винограда, а также, как ни
...странно, о моей личной жизни. Ответ-
...тить всем удобнее всего на страни-
...цах «Дачницы».

В личной жизни я пережил тяже-
...лую трагедию. Умерла моя дочка, а
...жена бросила меня. В перспективе у
...меня оказалось два пути: или спить-
...ся, или чем-то сильно увлечься. Я
...выбрал виноградарство. Оно помог-
...ло мне устоять на ногах в тяжелый
...период моей жизни. Познакомился с
...виноградарями, приобрел много
...специальной литературы и рассадил
...50 кустов винограда. Со временем
...пришли опыт и знания. Наладилась и
...семейная жизнь. На меня обратила
...внимание молодая, красивая девуш-
...ка, которая и стала моей женой. На-
...сколько неудачен был мой первый
...брак, настолько счастливым оказал-
...ся второй. Жена родила мне дочь и
...двух сыновей. Сейчас они уже все
...взрослые. Если раньше виноградар-
...ство было моим хобби, то теперь по-
...явилась возможность заняться этим
...делом в промышленном масштабе.
...Многие ругают перестройку, а лично
...мне она развязала руки. Я организо-
...вал фермерское хозяйство виногра-
...дарского направления и приобрел 30
...гектаров земли для разведения боль-
...шого виноградника. Сейчас мы с сы-
...новьями рассадил 1500 кустов. Хо-
...телось бы привлечь к этому интерес-
...ному делу всех желающих в качестве
...компаньонов и организовать плодо-
...виноградарское товарищество.

Теперь об обрезке и формировке.
...Для начинающих виноградарей это
...наиболее сложный вопрос. Был такой
...период и в моей практике, когда я
...обрезал виноград по типу плодовых
...кустарников. То есть просто не давал
...ему сильно загущаться. И он у меня
...неплохо родил. Потом начитался
...книг, стал обрезать по-научному. И
...винограда стало мало. Обратился за
...помощью к опытным виноградарям.
...Один хороший тозарищ сказал мне:
...«Книги читай, но разум имей свой».
...В специальной литературе довольно
...подробно описано, как обрезать и как
...формировать, но я еще ни в одной
...книге не нашел ответа на вопрос, за-
...чем нужна обрезка и что получится,
...если ее не делать вообще.

В древности, когда люди стали
...вводить виноград в культуру, его, ко-
...нечно, не обрезали и он рос сам по
...себе. Кусты имели обильную крону и
...мало чем отличались от дикого ви-
...нограда. Гроздей было много, но яго-
...ды мелкие и кислые. Потом замети-
...ли, что кусты, которые объел скот, на
...следующий год давали меньше гроз-
...дей, но ягоды были крупнее и слаще.

С ВИНОГРАДОМ

ВСЕ В ПОРЯДКЕ

Таким образом
...было установлено,
...что обрезка и об-
...ломка необходима

прежде всего для нормирования уро-
...жая. Виноградное растение способ-
...но заложить гораздо больше гроз-
...дей, чем оно в состоянии «прокор-
...мить». Поэтому чтобы избежать пе-
...регрузки необходимо определить оп-
...тимальную длину обрезки лоз.

Начинающим советую делать об-
...резку не более чем на 10 почек. Более
...точно величину можно рассчитать с
...помощью штангенциркуля. Если тол-
...щина лозы 10 мм, в длину ее нужно
...обрезать на 10 почек. Если толщина
...лозы 8 мм, нужно обрезать на 8 по-
...чек. В дальнейшем, по мере накопле-
...ния опыта, надобность в замерах от-
...падет, вы будете «чувствовать» опти-
...мальный вариант.

Кроме нормирования урожая об-
...резка позволяет бороться с полярно-
...стью. Что это такое? Виноград может
...развивать верхние почки на лозе в
...ущерб остальным. Благодаря этому
...он быстро выносит крону на верши-
...ны деревьев в зону лучшей освещен-
...ности. На это тратится много энер-
...гии. Поэтому в культуре такое свой-
...ство не только бесполезно, но и
...вредно. При короткой обрезке на 3-
...5 глазков полярность не проявляется.
...Но и высокого урожая в этом слу-
...чае нет, так как самые плодоносные
...почки начинаются с 3-й или 4-й. И
...чем длиннее лоза, тем больше пло-
...доносных почек. Полярность не про-
...является также и при горизонталь-
...ном расположении лоз.

Определить, правильно вы обре-
...заете и формируете виноград или
...нет, можно по кучам обрезки. Если они
...большие, работы были произведены
...неправильно. Ведь на образование
...отходов пошла та энергия, которая
...должна была работать на урожай.

Я испытал многие виды формиро-
...вки. Больше всех мне понравилась че-
...тырехрукавная реджино. Сейчас на
...новом винограднике я применяю
...только его. Способ не новый, под-
...робно описан в учебниках.

И, наконец, открою «секрет», поче-
...му раньше следование написанному
...в книгах приводило меня к отрица-
...тельным результатам. Дело в том, что
...любая формировка это
...прежде всего схема, к
...которой нужно стре-
...миться. Но на практике,

как и во всей
...жизни, не все
...в нее уклады-
...вается. Мощ-
...ные лозы мо-
...гут вырасти там, где они схемой не
...предусмотрены. Следуя ей, вы може-
...те их вырезать, а плохие, но положен-
...ные по схеме, оставить. Кроме того
...вся спецлитература рассчитана на
...механизированное виноградарство.
...Например, идет по рядам трактор-
...лозообрезчик и начисто обрезает
...весь прирост, расположенный выше
...третьей проволоки. В любительском
...виноградарстве такой метод не го-
...дится. У любителей есть условия для
...более качественного ухода за вино-
...градом и, следовательно, для получе-
...ния лучших результатов.

При механизированной уборке
...винных сортов, вакуум-насос захва-
...тывает подряд здоровые и гнилые
...ягоды, пыль, грязь, насекомых...
...Можно себе представить, какое из
...этого получается вино! Никакая вы-
...сокая технология не помогает. Вино-
...град ручной уборки, отмытый, отде-
...ленный от гребней, дает вино такого
...высокого качества, что магазинные
...не идут с ним ни в какое сравнение.
...А применение в виноделии амурских
...и американских гибридов свело на
...нет такую важную операцию в вино-
...делии, как выдержка. Вина из этих
...сортов получаются настолько арома-
...тичными, что нет никакой разницы
...между выдержанными и ординарны-
...ми. Свежее вино даже оказалось
...вкуснее. Кроме того наши широты
...пока свободны от такого опасного
...вредителя, как филлоксеры. И я хочу
...предостеречь всех виноградарей
...средней полосы от приобретения
...посадочного материала с юга.

Валентин Георгиевич САВОСИН,
...413800, Саратовская обл.,
...г. Балаково-4, ул. Сергея Лазо, д.66

ДЕРЕВЬЯ РАСТУТ РИТМИЧНО

"Дачница" №19

Василий Алексеевич МОЛЧАНОВ
кандидат биологических наук,
г. Самара

4 - 5 стр.

Большинство ученых признает наличие биологических ритмов у живых организмов, которые оказывают огромное влияние на всю их жизнедеятельность. Различают суточные, годовые, солнечные и другие ритмы.

Годичный цикл развития многолетних растений принято делить на четыре периода: роста, скрытого роста, глубокого покоя и вынужденного покоя. От того, насколько соответствует годичный ритм развития растения климатическим сезонам года, во многом зависит его устойчивость к неблагоприятным условиям данной местности.

Самарская область расположена между 51°47' и 54°41' северной широты и 47°55' и 52°35' восточной долготы. Климат области континентальный с резкими температурными колебаниями и дефицитом влаги в большинстве районов. Для него характерны продолжительная (130-150 дней) и малоснежная зима, короткая (35-40 дней) весна, жаркое и сухое лето (140-147 дней) и непродолжительная осень (40-50 дней).

Территория области по климатическим особенностям делится на четыре зоны.

Зона повышенного увлажнения - крайний северо-восток области (Челно-Вершинский, Шенталинский, Клявлинский и отчасти Сергиевский и Иса克林ский районы) со среднегодовым количеством осадков 430-550 мм.

Зона умеренного увлажнения (Кошкинский, Ставропольский, Шигонский, Сызранский, Красноярский, частично Похвистневский, Иса克林ский, Сергиевский, Кинель-Черкасский районы) - 400-500 мм.

Зона пониженного увлажнения - районы, расположенные южнее реки Большой Кинель и до реки Большой Иргиз, с осадками 350-400 мм в год.

Зона слабого увлажнения - Пестравский, Большеглушицкий, Большечерниговский районы (350-360 мм).

На территории области нередки засухи. В годы с относительно нормальным распределением осадков большее их количество выпадает в течение вегетационного периода.

Климатические сезоны года в области характеризуются следующими показателями.

Весна. За ее начало принимают дату устойчивого перехода среднесуточной температуры через 0°C. За окончание - дату перехода через 15°C. Весенние заморозки в воздухе в отдельные годы возможны в первой декаде июня, а в среднем они прекращаются в третьей декаде мая. Весна обычно засушлива, иногда бывают суховеи.

Лето начинается, когда среднесуточные температуры переходят через 15°C (третья декада мая-первая декада сентября). Максимальная температура в июле на юге области достигает до 40-42°C.

Осень на большей части области наступает в первой декаде сентября, а заканчивается в конце октября. Средняя дата первого заморозка отмечается в третьей декаде сентября. Наиболее ранние заморозки бывают в третьей декаде августа. Средняя продолжительность безморозного периода около 150 дней, а среднее число дней с температурой выше 0°C - 212.

Зимний сезон у нас продолжается от 1 ноября до 6 апреля. В отдельные годы зима может длиться от 125-130 до 170 дней. Абсолютный минимум температуры в Самаре равен -43°C. Зима с температурой -41°C возможна один раз в 50 лет, с температурой -39°C один раз в 10 лет и с температурой -35°C один раз в два года.

ОТ ТЕПЛА ДО МОРОЗОВ

От интенсивного роста побегов, особенно в начальный период, зависит зимостойкость дерева. В наших условиях он начинается очень рано, в первой декаде мая. К концу мая побеги могут достигать длины 25-30 см и более. Рост старых растений (старше 6 лет) продолжается 35-50 дней. У молодых продолжительность роста достигает 80 дней. Этот показатель зависит от погодных условий лета. Во влажные годы рост продолжается дольше, в засушливые он короче. В первом случае у абрикоса может наблюдаться вторичный рост побегов.

Если у других плодовых после окончания роста формируется верхушечная почка, то у абрикоса в этот момент точка роста отпадает, и неопытные садоводы принимают это за проявление какой-то болезни.

После окончания видимого роста наступает период скрытого роста. В это время проходят важнейшие процессы подготовки растения к зиме: формирование цветковых почек, накопление запаса питательных веществ и др. **Цветковые почки у абрикоса формируются на приростах текущего года: длинных (50 см), средних (15-25 см) и коротких (3-10 см) побегах. На всех типах приростов. В зависимости от обеспечения дерева элементами питания формируются двойные и тройные боковые почки. На верхушке побега обязательно находится ростовая почка.**

Период глубокого покоя у абрикоса, как и у других косточковых культур, наступает задолго до листопада. Это происходит уже в конце августа, когда почки ни при каких условиях не способны распуститься. В это время при небольшой пониженной температуре (5-7°C) в растениях происходят глубокие качественные изменения, без прохождения которых они не способны расти в дальнейшем.

Если примерно в конце ноября внести ветки абрикоса в комнату, они через полторы-две недели дружно распустятся. С этого времени растения готовы к началу вегетации, но ростовые процессы сдерживаются отрицательными температурами зимы.

В период вынужденного покоя провокационные оттепели, а они у нас во второй половине зимы довольно часты, могут вызвать ростовые процессы в цветковых почках. А это при последующих резких понижениях температуры приводит к их гибели. Резкие понижения температуры до низких отрицательных могут привести к гибели и вегетативные части дерева (ростовые почки и побеги). Но у нас это бывает довольно редко, так как температуры до -37-39°C ущерба не наносят.

КАК ЗИМУЮТ АБРИКОСЫ

Абрикос довольно требователен к теплу и свету. Во влажные и прохладные годы затягивается рост побегов, особенно у молодых растений, они плохо вызревают, чаще поражаются вредителями и болезнями. В то же время наши сорта обладают довольно высокой морозостойкостью. Так в зиму 1966-67 годов минимальная температура опускалась до -38°C с постепенным ее понижением. Тогда цветковые почки абрикоса были повреждены не более чем на 50% и летом 1967 года был хороший урожай плодов. Зимы же 1982-83; 1989-90 и 1997-98 годов были относительно теплыми. Минимальная температура не опускалась ниже $-30...-32^{\circ}\text{C}$. Но урожая абрикосов после этих зим не было - цветковые почки полностью погибли от резких перепадов температуры после глубоких оттепелей.

Зимостойкость и морозостойкость во многом зависят от условий, складывающихся в период подготовки растений к зиме. **Для того, чтобы перейти в морозостойкое состояние, им сначала надо прекратить рост, накопить достаточный запас питательных веществ, которые должны претерпеть определенные превращения. Последний процесс называется закалкой. Она проходит в две фазы.** Первая - осенью при температуре от $+5$ до -5°C . После этого растения могут переносить морозы до $-15...-20^{\circ}\text{C}$. Вторая - при температуре от -5 до -15°C . При этом развивается наибольшая морозостойкость. Во время закалки происходит превращение накопленного листьями крахмала в сахара, которые являются защитными веществами.

Во время зимних оттепелей, особенно во второй половине зимы, закалка теряется. Терн, яблоня, смородина меньше реагируют на оттепели и при понижении температуры снова переходят в закаленное состояние. Растениям сливы, абрикоса для этого требуется гораздо больше времени. Поэтому у них чаще, чем у других пород наблюдаются зимние повреждения, особенно цветковых почек. Кроме того де-

ревья всех пород в суровые зимы подвержены подмерзанию однолетнего прироста, ожогам, повреждению коры в развилках ветвей.

Наиболее легкое повреждение, встречающееся главным образом у молодых деревьев после дождливого лета и затяжного роста побегов - обмерзание концов однолетнего прироста. Сильные понижения температуры могут привести и к обмерзанию двух- и трехлетней древесины. Такое произошло в зимы 1968-69 и 1978-79 годов. Тогда обмерзли не только однолетние, но, особенно в зиму 1978-79 года, и двух-, трехлетние ветви. Может способствовать обмерзанию концов однолетнего прироста и избыточное азотное питание растений во второй половине лета. Оно затягивает ростовые процессы. Для того, чтобы этого не произошло, необходимо своевременно прекращать поливы.

Ожоги ствола чаще всего бывают с южной стороны штамба и скелетных ветвей. Они повреждают как поверхностные слои коры, так и кору на всю ее глубину. Это случается в ясные солнечные дни конца февраля и в марте. В это время ткани коры оттаивают, выходят из покоя, повышается их оводненность. Резкое ночное понижение температуры приводит к замерзанию воды в клетках коры. Стенки их разрушаются и клетки погибают. При глубоком поражении кора начинает отставать, обнажая древесину. У сильно пораженных деревьев, нарушается нормальный ток питательных веществ и воды, снижаются урожайность и долговечность.

Для профилактики ожогов необходимо еще осенью с наступлением устойчивых морозов (а не весной, в мае, как это обычно делают) побелить штамбы и скелетные сучья раствором извести, смешанным до сметанообразного состояния с глиной и коровяком.

У деревьев всех пород иногда случается глубокое продольное растрескивание древесины. Это морозобоины. Чаще всего это происходит в суровые зимы после теплой и влажной осени. К весне кора вдоль

трещин отстает, обнажая глубокую рану в древесине. На пораженных местах расселяются вредители и болезни. Дерево может погибнуть.

Повреждение коры в развилках ветвей чаще всего бывает у молодых деревьев в первые годы плодоношения. Причины - излишнее увлажнение коры, а также скопление льда, который как линза, концентрирует солнечные лучи и вызывает ожог.

Чтобы предупредить или хотя бы уменьшить вред от зимних повреждений необходимо в годы сильного плодоношения позаботиться о полноценном питании и орошении деревьев не только во время созревания урожая, но и после его уборки. Следует провести прореживание цветков и завязей химической обработкой или усиленной обрезкой деревьев.

Весной пораженные участки необходимо очистить от отмершей коры, продезинфицировать и замазать раны садовым варом.

В июле-сентябре у нас нередко засухи. В это время растения необходимо поливать. Но при этом нужно помнить, что лишняя влага может навредить.

С явлением отмирания коры у корневой шейки абрикоса И.В. Мичурин столкнулся еще в самом начале двадцатого века. В 1906 году в статье «Северный абрикос» он отметил, что все сеянцы сибирского абрикоса регулярно погибали от кольцевого поражения коры у корневой шейки. Он предположил, что это связано с переносом абрикоса в долгие условия (на родине он растет в горах), а также с тем, что годичный ритм его развития не соответствует новым условиям. В частности это объясняется коротким периодом глубокого покоя сибирского и маньчжурского абрикосов.

Отмирание коры происходило у самой поверхности почвы только у растений до трех-четырех лет.

Это явление чаще всего бывает в снежные зимы с холодной, затяжной весной на тяжелых глинистых почвах с продолжительным застоем влаги весной. На легких, хорошо дренированных почвах такого явления не отмечалось. У сортов самарского абрикоса, и в ботаническом саду и на агробиостанции педучилища, отмирания коры не наблюдалось.



ЛАСКОВЫЙ КРЫЖОВНИК

Именно так я бы назвал йошту - гибрид смородины и крыжовника. Растет он кустом до двух метров. И, что немаловажно, не колется, поскольку у него нет шипов. Ягоды могут быть разной формы, в зависимости от опыления. Как я только не экспериментировал с этим растением! Куда только не пересаживал. Если его окружает один крыжовник, то ягоды получаются очень крупные, до 7 граммов весом, вкусом больше похожи на крыжовник. Посади рядом с крупноплодной смородиной и крупноплодным крыжовником - и уродились ягоды помельче, вкусом ближе к смородине. А если йошта растет рядом с крупноплодной и поздней смородиной, ягоды больше похожи на смородину, а на вкус оригинальны: и не кислят, и не приторные.

Растение поливаю три раза в неделю, подкармливаю дважды навозной жижей. Под осень и перед цветением отливаю водой. Под зиму каждый куст обсыпаю 5-6 ведрами перегноя. Весной высыпаю по пять стаканов золы и опилок, вырезаю подсохшие и подмерзшие ветки и обязательно опрыскиваю каким-нибудь сильным ядом, чтобы йошта не болела. Делая первую подкормку, растение можно облить навозной жижей полностью. Вредители и болезни моментально исчезнут, но тогда ягоды перед употреблением нужно очень хорошо промывать. А они очень ароматные и вкусные, идут на любые виды переработки.

НАЛИВКА ИЗ ЙОШТЫ

Ягоды промыть, дать стечь воде. Целыми засыпать в емкость, пересыпая сахаром (1:1). Поставить на солнце. Через две-три недели слить сок, а ягоды повторно залить сахарным сиропом и дать перебродить еще две-три недели. Затем смешать обе жидкости и разлить в бутылки.

Можно их употреблять и отдельно.

Во время выдержки ягоды обычно оседают. В этом случае можно добавить ягод, опять пересыпать сахаром в обычной пропорции и повторить процесс. Я уверен, что этот напиток вам понравится.

Есть у меня и два сорта обычного крыжовника: зеленый крупноплодный (4,5 и 5 см в длину) и красноплодный, который никогда ничем не болеет. Кусты сажаю где-нибудь с краю, около забора или дорожки. Весной, пока не распустились почки, опрыскиваю растения ядом «Каратэ», подмерзшие и сухие ветки вырезаю. Поливаю и подкармливаю так же, как и йошту.

Осенью под каждый куст сыплю 4-5 ведер перегноя. Вокруг прикапываю помидорную ботву. Вредителей не будет вообще. А красноплодный сорт в опрыскивании не нуждается.

Хочу поделиться рецептом лечебной настойки из крыжовника. Она очень полезна после инфекционных заболеваний, при лучевой болезни, анемии, онкологических заболеваниях, травмах. Применяется как желчегонное, мочегонное и слабительное средство, нормализует кровяное давление, благотворно влияет на функцию почек и мочевого пузыря. Противопоказания: язва желудка и двенадцатиперстной кишки, поносы. Принимают эту настойку по 1-3 столовые ложки 3-4 раза в день за 30 минут до еды. А готовят так. Заливают 10 г липового цвета 0,3 литра кипятка, настаивают 4 часа, процеживают и смешивают с 0,3 литра сока крыжовника. Добавляют 0,2 литра спирта и 200 г меда.

Всем желающим могу продать саженцы йошты и крыжовника. Для ответа обязательно вкладывайте конверт с вашим адресом.

Игорь Николаевич УРЮПИН,
392032, г. Тамбов, ул. Николая
Вирты, д. 106Б, кв. 73



Центр
«ТАНА» -
лучшее качество

В октябре многие огородники проводят подзимний посев овощных культур: моркови, свеклы, лука, чеснока, петрушки, укропа, пастернака, салата, шпината. Это позволяет получить урожай на 10-12 дней раньше за счет более полного использования растениями почвенной влаги.

Для посадки осенью мы можем предложить семена моркови МОСКОВСКАЯ ПОЗДНЯЯ и НАНТСКАЯ, столовой свеклы БОРДО 231, редиса РОЗОВО-КРАСНОГО с белым кончиком, салата листового МОСКОВСКИЙ ПАРНИКОВЫЙ, салата кочанного БЕРЛИНСКИЙ ЖЕЛТЫЙ, шпината ВИКТОРИЯ, укропа ГРИБОВСКИЙ, петрушки обыкновенной листовой и САХАРНОЙ, пастернака - сорта КРУГЛЫЙ.

Хорошие результаты при подзимней посадке моркови дают семена сорта МОСКОВСКАЯ ПОЗДНЯЯ. Это урожайный сорт с повышенным содержанием каротина. Корнеплоды сочные, оранжевые, тупоконечной формы, длиной до 15 см, хорошо хранятся зимой.

Осенью морковь сеют одной строчкой с расстоянием между рядами около 30 см. Семена высевают, когда температура почвы снизится до 2-3° тепла, с середины октября до начала ноября. При более ранних сроках появившиеся всходы могут погибнуть от мороза. Норма высева семян однолетних овощных культур по сравнению с весенней больше в 1,5 раза. Глубина заделки на легких почвах за счет мульчирования должна быть на 0,5 см больше, чем при весеннем посеве.

Большой выбор семян, а также удобрения, саженцы и многое другое вы сможете приобрести в торговых точках агрофирмы «ТАНА» по адресу: г. Самара, маг. «Юность» (пл. им. Кирова), маг. на проспекте им. Кирова, 283 (пересечение с ул. Старя Загора).

Тел. (846-2) 56-04-77.

КАТРАН ХРЕНА НЕ СЛАЩЕ



Слышали ли вы о таком хрене, который размножается семенами и не засоряет участок? Такое растение есть у меня на участке. Это - катран.

Многолетнее растение с крупными светло-зелеными с голубым оттенком листьями. В первый год жизни он, как правило, образует тонкий корнеплод. На второй год корнеплоды достигают 3-7 см в диаметре и веса до 1 кг, но они грубеют быстрее, чем однолетние. На второй год жизни катран зацветает белыми душистыми цветками на цветоносах высотой до 1,5 м. Правда, он может зацвести и позже - на третий, а то и четвертый год. Плод - круглый стручок, в котором находится только одно семя.

Катран - урожайное, зимостойкое, неприхотливое, питательное растение. У него пригоден в пищу не только корень, но и листья - в отбеленном состоянии. По вкусу катран напоминает одновременно и хрен, и редьку. Он богат витаминами А, В, С, Р. Его отвар обладает лечебными свойствами при желудочных и кишечных болезнях.
Семена покрыты твердой оболоч-

кой, поэтому требуют стратификации. Можно посеять их осенью, тогда в стратификации необходимость отпадает. При весенней посадке семена нужно смешать с влажным песком (1:3) и поставить на 90-100 дней на нижнюю полку холодильника или в подвал (погреб). Периодически перемешивать.

Перед посевом почву нужно удобрить перепревшим навозом (до 5 кг/кв. м) и минеральными удобрениями (нитроаммофоска - 50 г/кв. м). Можно осенью внести древесную золу (100-150 г/кв. м), а весной - мочевины (30 г/кв.м). Затем землю глубоко перекопать, так как корень катрана уходит на большую глубину.

Междурядья делаются шириной 70-90 см, глубина посева 2-3 см. На 1 погонный метр расходуется до 15 семян. Уход за катраном состоит в рыхлении почвы, прополке и прореживании. Я прореживаю растения на 20 см при однолетней культуре и на 40 см - при двухлетней. В течение ве-

гетации провожу 2-3 подкормки слабым раствором органики (первая подкормка - при прореживании, последующие - через три недели).

При двухлетней культуре весной удаляю цветоносы, чтобы вызвать рост вегетативных побегов.

Катран можно также размножить корневыми черенками, как обычный хрен. Но в отличие от хрена, катран не засоряет участок.

Для посадки черенками выкапываю боковые корни длиной 20-25 см, диаметром 0,5-1 см с глубины не менее 30 см. Высаживаю

черенки осенью, соблюдая полярность. При посадке черенками урожай возрастает.

Хранят катран как обычную морковь - в погребах, подвалах.

Зимой катран можно выгонять на листья. Для этого я выбираю средние по крупности корнеплоды. В глубоких ящиках с грунтом продельваю бороздки через 25 см и в них устанавливаю корнеплоды почти вплотную друг к другу. Поливаю. Сверху насыпаю земли слоем до 20 см. Поддерживаю оптимальную температуру (15-18°C). Когда начинают появляться листочки, корнеплоды откапываю, а розетки листьев срезаю. Отварные листья катрана использую как гарнир к различным блюдам.

Охотно поделюсь со всеми семенами катрана и других огородных редкостей. Для получения подробного каталога пришлите оплаченный конверт с обратным адресом.

Кстати, моя коллекция растений состоит на учете в Банке данных коллекционеров растений.

396051, Воронежская обл., Новоусманский р-н, с. Орлово, ул. Ленина, д. 149.

Алексей Николаевич ЛЕОНТЬЕВ

ПОМИДОРЫ СОЗРЕЮТ К МАЮ БЕЗ ТЕПЛИЦЫ И БЕЗ РАССАДЫ

Осенью, перед самыми заморозками, когда плодоношение томатов останавливается, оторвите от понравившихся кустов любых сортов несколько отростков и поставьте в воду на пять-шесть дней (ставить в воду сорванные отростки следует немедленно или с минимальным промежуток времени, иначе не получите положительный результат). Когда отростки дадут корни, пересадите их в землю в полиэтиленовые мешки или в цветочные горшки.

За зиму кусты помидоров вытянутся. Обломайте у них верхушки и их также поставьте в воду. Они тоже дадут корни. Всю эту рассаду посадите под пленку, и в мае она уже даст плоды.

Используя этот метод, помидоры можно выращивать даже в тех районах, где теплое лето весьма коротко.

Галина ИВАНОВА,
г. Орск

ПРЕДЛАГАЮ

Луковицы срезочных гладиолусов (120 сортов), тюльпанов (90 сортов) и других луковичных, недорого.

Ищу ирисы бородатые высокорослые, лилии трубчатые.

440031, г. Пенза, 2-й Вишневый пр., 5-2, ГОРЛАНОВУ И.Г.

ПРОДАЮ

Корни девясила, 15 кг.
П/о 117, Южный проезд, 516 дача, БАГЛАЕВ Е.К.

ШТЫКОВАЯ АТАКА

В конце сентября, когда опустели участки, отведенные под овощи и однолетние цветы, пришла пора «поднимать зябь». А заодно и подготавливать почву к будущему сезону.

Очистите участок. Ботву, гнилые клубни и плоды - в компостную яму. Поздние сорняки - в костер, пока они окончательно не обсемили вашу дачу. В компост их нельзя закладывать: их семена там сохраняются и, внесенные вместе с этим видом удобрения, заполонят грядки.

Проверьте «спелость» почвы. Возьмите горсть земли с глубины штыка лопаты, сожмите в кулак, бросьте на землю. Если она равномерно рассыплется, значит, готова к перекопке. Если же земля мажется, налипает на лопату или наоборот, сухая - копать не надо. Это будет мучение и вам, и земле. **Самое лучшее - копать через пару сухих дней после хорошего дождя.**

Распределите по участку навоз, компост, минеральные удобрения, солому или опилки (можно и листья, песок, торф) и начинайте копать на полный штык. Попутно выбирайте из земли камни, корневища сорняков, уничтожайте куколки и проволочников.

Почва - основная питательная среда для садовых растений. Но всегда ли мы задумываемся над тем, как легко ее разрушить? В хорошо ухоженном саду поверхность почвы всегда рыхлая и чистая от сорняков. Но рыхлой она может быть по-разному. Идеально обработанная почва - мелкокомковатая. Если же она истерта в порошок, то уже испорчена, структура ее разрушена. Но частично ее можно восстановить, если вы будете пореже применять грабли.

Главным разрушителем почвы в саду является сам человек. Представьте такую картину. Прошел сильнейший дождь, и вы идете по раскисшей почве, оставляя глубокие следы. Почва уплотняется так, что теряет всякую структуру, превращается в сплошную массу, которая при высыхании становится как камень, где нет ни воды, ни воздуха. Поэтому после сильно

ходите по земле. По крайней мере сутки. Верхний слой подсохнет - и земля сделается упругой. Но даже и в этом случае не стоит лишний раз разгуливать по участку. Шаг влево и шаг вправо с тропы постарайтесь делать только по особой нужде, когда нужны срочные работы. **Особенно не терпит затаптывания земляника. От частого хождения по плантации растения хиреют, ягоды мельчают, а кусты преждевременно погибают.**

Чем тяжелее по механическому составу почва, тем сильнее она повреждается при утаптывании.

К механическим повреждениям относятся также смыв и размыв почвы. Обычно эрозионноопасные участки бывают на крутых склонах. И садоводы, зная об этой опасности, принимают соответствующие меры: делают террасы, водоотводные каналы, полное или частичное обвалование. Еще более вредны разрушения химические. Речь - о самых простейших бытовых веществах. Например, непоправимый вред садовым растениям наносят помои со стиральным порошком. Если их выливают систематически, то часть участка может быть загублена навсегда. В сад можно выливать только помои от пищевых отходов, да и то в определенное место и сразу же закапывать.

Умертвить почву можно и избыточным внесением минеральных удобрений, особенно азотных, калийных. **В избыточном количестве опасна даже зола.**

К очень вредным загрязнителям почвы относятся машинные масла и их отходы. Поэтому, если на вашем участке построен гараж, окопайте его глубокой канавой.

За лето всегда накопится на участке немало полиэтиленовых упаковок - мешков, бутылок. Ни в коем случае не сжигайте их в дачной печке или в костре, золой от которых вы собираетесь подкармливать растения. Если же все-таки решили их сжечь, разведите для этого отдельный костер. И держитесь от него подальше.

Дело в том, что дым от полиэтиленовых пожарниц очень вреден для

"Дачница" №19

здоровья, предупреждают врачи Московского института скорой помощи. Он содержит диоксины, относящиеся к самой опасной группе отравляющих веществ. Накапливаясь в организме, они поражают печень, нарушают систему органов дыхания и практически не выводятся из организма. Лучше не полнитесь и поищите ближайшую свалку.

Л. Г. АКИМКИН, г. Москва

УДОБРЕНИЕ ЗОЛОЙ

Это ценное удобрение содержит калий, кальций, фосфор, железо, магний, бор, марганец, молибден, цинк. Наиболее ценна по составу зола травянистых растений. Например, содержание калия в золе крапивы составляет 27,2%, лебеды - 33,3%. В золе лиственных деревьев его около 10%, хвойных - 6%.

Урожай - 98

ГДЕ РАСТЕТ КАПУСТА, НЕ БЫВАЕТ ПУСТО

Лидия Петровна Маркова - человек сугубо городской. Основная ее работа - оператор ЭВМ в Самарском Доме печати, а в свободное время она - огородник-любитель.

Как никогда удались ей в нынешнее лето цветная капуста и помидоры сорта Космонавт Волков. Томат, который вы видите на снимке, весил 860 г, а кочан цветной капусты сорта Мораво Сид - 1850 г.





Огородик у Ольги Алексеевны Белоус - прямо под окнами коммунального многоквартирного дома, в котором живет ее семья. Участок - с трудом сотка наберется, а чего только у хозяйки там нет! Здесь и помидоры нескольких сортов, и ка-

пуста, и огурцы, и перец, и цветам места вдоволь. С ранней весны и до поздней осени тюльпаны, нарциссы, георгины, гладиолусы да хризантемы заглядывают в окна семьи Белоус.

Но все же гордость Ольги Алексеевны не цветы, хотя она их очень любит, а баклажаны. Давно уже приглянулся ей Черный красавец, сажает его из года в год, и он ее не подводит. А в это лето он уродился, как никогда. До килограмма весом доходили первые плоды. Своих секретов агротехники у Ольги Алексеевны нет, зато с удовольствием черпает она их из «Дачницы». Нашу газету выписывает уже несколько лет и читает, что называется, от корки до корки. Рекомендации применяет на практике, и как результат - хороший урожай. Хватает и летом овощей поесть, и запасы на всю семью на зиму сделать.

Самарская область,
пос. Комсомольский

Татьяна ХАРИТОНОВА,
сборкор газеты «Дачница»

ВЕЙСЯ, ВИГНА НА ПРОСТОРЕ!



Самарянка Валентина Александровна Прокина - любительница огородных экзотов. В их числе - достаточно редкие пока на российских огородах вигна и бамия.

Бобы вигны (или спаржевой фасоли) вкусны, содержат много полезных веществ, не имеют пергаментного слоя. Они хороши в супах



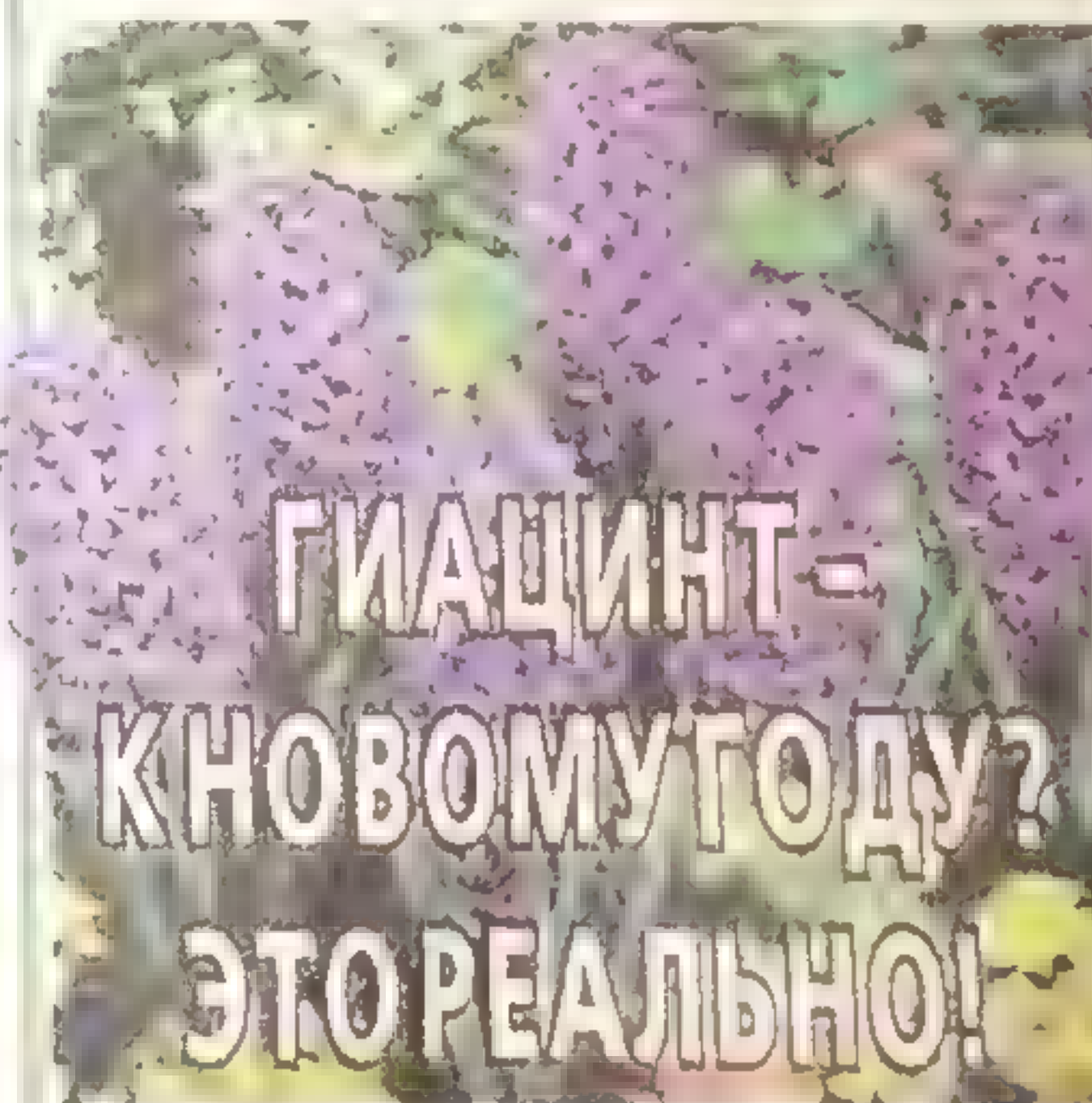
и в салатах. Ну, а плоды бамии (кстати, любимого овоща греков, арабов, турок) в недозрелом виде используют как зеленый горошек, а зрелые - как заменитель кофе. Вот такой универсальный овощ.

НА СНИМКАХ: В.А. ПРОКИНА С ВИГНОЙ. БАМИЯ.

СЛАДКИЙ КРАСАВЕЦ



А такие перцы сорта Латино - каждый плод весом в полкило - уродились на даче супругов Ахrameевых. И если «конек» мужа - цветы и декоративные растения (о них мы писали в «Дачнице» № 14 за 1998 год), то овощные грядки - хозяйство Светланы Михайловны. Правда, семенами высокоурожайных овощей ее снабжает опять-таки муж.



ГИАЦИНТ - К НОВОМУ ГОДУ? ЭТО РЕАЛЬНО!

Продаю луковицы тюльпанов, нарциссов, гиацинтов (для открытого грунта и выгонки), белых мускари, синих, желтых и белых крокусов, лютиков махровых 5 расцветок, сциллы сибирской, хионодокса. Все цветы голландской селекции.

Приобрести луковицы этих цветов, а также семена многих овощей высокоурожайных сортов можно по вторникам, средам и четвергам с 10.00 до 14.30 на лотке в фойе первого этажа Дома Промышленности (г. Самара, ул. Куйбышева, 145, ост. транспорта ул. Фрунзе).

В течение октября сохраняются старые цены.

Юрий Борисович АХРАМЕЕВ

На конкурс "Урожай - 98"

Похоже, никакая непогода не останавливает дачников на пути к высоким урожаям. Вот уж какое небывало знойное выдалось в Самаре (да и во многих других областях России) нынешнее лето. Между тем алые круглощекие помидоры, фиолетовые баклажаны, пупырчатые огурчики, разноцветные перцы, тугие кочаны цветной капусты, картофель, морковь, свекла не только большие рынки, но и мини-базарчики буквально переполняют. Яблоки - и вовсе за так хозяйки отдать готовы, лишь бы не пропадало добро, в дело людям пошло.

Вот и огород А.В. Набоковой - настоящее овощное царство. Сама Анна Васильевна - педагог более чем с 40-летним стажем, вынужденная переселенка из Киргизии. Чуть больше трех лет назад забросила ее судьба в волжский край. В селе Парфеновка, что километрах в 70 от Самары, купила она крохотный домик с небольшим кусочком бросовой земли. Своими руками (чего только не может русская женщина!) и дом расширила, и хоздвор оборудовала, и почву «облагородила». В село газ провели недавно, печи жители топили углем, золу от него сваливали прямо во двор. А это для земли - почти отравы. Анна Васильевна прокопала на участке траншеи, заполнила их соломой, насыпала птичьего помета, присыпала землей. И весной у нее высаженные в эти грядки овощи начали расти как на дрожжах. С каждого куста баклажанов уже сняла по десятку плодов - а там еще подрастают. Ревень не только во второй раз обильную и мощную листву дал, но и вторую цветочную стрелку выпустил. Первый год попали ей томаты сорта Югенд. И теперь она решила: будет сажать только их. Небольшие (в самый раз для баночного засола), мясистые и сладкие, они усыпали все кусты. Когда ей прислали



ВИСЯТ ЛУКА, И НЕ ОДНА

эти семена, не сообщили, нужно ли убирать пасынки. А у нее и без прищипываний дел было по горло, так что все веточки в целости остались. И об этом не жалеет: теперь уже и не определишь, где основной ствол, а где пасынок. На каждом плодов видимо-невидимо.

Неплохой должен быть урожай овощного физалиса - из него, утверждает Анна Васильевна, икра вкуснее, чем из кабачков. Кабачками она уже всех соседей наделила, штук 30 раздала, а они, как и патиссоны, все растут и растут. Амарантом - диковинкой для Парфеновки - с удовольствием лакомятся куры и утки. Впрочем, утки оказались и до болгарского перчика охотливы. Как-то имела

Много на участке непривычного для глаза односельчан. Это и преогромнейшие шляпки подсолнухов, и свекла Цилиндра, но самое, наверное, главное - это совершенно потрясающих размеров тыквы.

- Ко мне на экскурсии приходят, - смеется Анна Васильевна. - Они уже сейчас килограммов по 25 весят, а должны до 70 вырасти. Две, вот видите, висят на заборе. Боюсь, не слома-



ЭТИ КРАСАВЦЫ - ЖГУЧИЕ ПЕРЦЫ РАСТУТ У АННЫ ВАСИЛЬЕВНЫ В ОГОРОДЕ. А НА ЗИМУ МОГУТ "ПЕРЕБРАТЬСЯ" И В ДОМ.

Анна Васильевна неосторожность выпустить кричащее хозяйство из загончика - оно и показало свои гурманские пристрастия, общипало все завязавшиеся к тому времени перчики.

ют ли его. Сорт называется Луна. Они и вправду на луну похожи, когда бывает она огромной и оранжевой. Но они пока незрелые, даже корочка еще бархатистая, мягкая, не одревеснела. Очень крупная растет у меня и Серая орловская.

- В нынешнее лето, - говорит она, - сами знаете, огород далеко не у всех богатый. И многие думают, что я просто очень много поливала, поэтому все



так уродилось. Но дело все-таки, наверное, в том, что я сделала «биогадки». Мало того, что летом подкармливала растения водным настоем птичьего удобрения, так еще и насыпала его, сухого, под баклажаны и капусту. Чтобы не пожечь корни, сразу очень хорошо поливала. А воду я провела только первый год, до этого носила ее из колонки ведрами, да по ночам, потому что днем напора не было.

А вот лук, - продолжает Анна Васильевна, - удался там, где рос «на сухую». Участок у меня с довольно сильным уклоном. Поливала баклажаны и перцы, и там, где вода с этих грядок стекала на рядки лука, луковицы получились самые плохие. Лук не любит, чтобы его тревожили. У нас в Киргизии его выращивать нанимались корейцы. Высеивали чернушку (не севок!), ранней весной один-единственный раз пропалывали - и все. Он зарастал по пояс травой, но видели бы вы, какие урожаи снимались с этих, казалось бы, заброшенных полей! Вот и у меня он мог бы получиться еще крупнее, да мне неловко было, что люди лентяйкой посчитают, когда увидят, что луковые грядки все в траве. Пропалывала их, хотя видела: там, где задела луковку, она начинала отставать в росте.

Анна Васильевна и табак собственный выращивает. Высушит листья, перемелет - и опудривает капусту от гусениц. И на птичьем дворе у нее весело - курочки хохлатые квохчут, гуси шеи вытягивают, утки с ноги на ногу переваливаются. Веселое хозяйство!

Визит в гостеприимный дом А.В. Набоковой закончился за обеденным столом. На нем были и плов по-киргизски, и зеленый чай, и бутерброды с овощной икрой. Икра эта и вкусна, и до предела проста в приготовлении. Вот ее рецепт. Оговорюсь сразу: никаких пропорций придерживаться не нужно. Сколько чего есть под рукой - столько и сойдет.

Провернуть через мясорубку сырые морковь, чеснок, сладкий и жгучий перец, а также слегка недоваренные баклажаны (их варить целыми, только отрезать хвостики). Хорошо перемешать, по вкусу добавить соли и растительного масла и сразу закатать в стерилизованные банки. Не нужны ни тепловые обработки, ни уксус. Хранить желательно в прохладном месте.

А можно не хранить, а сразу начать есть, намазывая на хлеб. Потому что уж очень вкусно!

Татьяна ХАРИТОНОВА,
собкор газеты «Дачница»

На конкурс "Урожай - 98"

ЗОЛОТЫЕ ПЯТАЧКИ

Решила принять участие в конкурсе «Урожай-98» и постоянная автор «Дачницы» Вера Михайловна Отченаш. На ее участке - овощное изобилие. Видимо-невидимо жгучих перцев и сладких сорта Подарок, разнообразных тыкв и тыквочек, фиолетовых и белых баклажанов, тугих кочанов капусты (особенно уродились Июньская и кольраби). Как солнышки горят патиссоны. На Гиганте красном томаты доходили весом до 900 граммов!

Не нарадуется Вера Михайловна и на новинку своего участка - ремонтантную землянику Ананасную. Ягоды на ней крупные, душистые зрели



все лето! Ну, а цветы у Веры Михайловны - это особый разговор. К примеру, такого декоративного подсолнуха, как у нее, нет ни у кого в ее родном поселке Мехзавод.



Газета ДАЧНЫЙ МИР

N10

Читайте в ней:

❖ О новых, перспективных сортах картофеля - статья кандидата сельскохозяйственных наук Владимира Серафимовича Серебренникова.

❖ Даже в таком приятном для каждого дачника деле, как сбор урожая, возможны ошибки, которые могут свести к минимуму все успехи по выращиванию плодов. Как лучше сохранить урожай яблок и груш, рассказывает «Дачный мир» N 10.

❖ Не все вредители и болезни

сада прекращают свою разрушительную работу с наступлением холодов. Осень - самое время для защиты от них плодовых деревьев, ягодных кустов. Время подготовки сада к зиме.

❖ Рекомендации по выращиванию шампиньонов пригодятся всем, кто желает иметь этот деликатесный продукт на своем столе круглый год.

❖ Рецепты народных целителей из рубрики «Живите долго» помогут избавиться от простудных заболеваний, гайморита.

ПОДПИСКУ
НА ГАЗЕТУ «ДАЧНЫЙ МИР»
ВЫ МОЖЕТЕ ОФОРМИТЬ
В ЛЮБОМ ОТДЕЛЕНИИ СВЯЗИ.
ИНДЕКС 31867.

ТОТ, КТО С "ДАЧНИЦЕЮ" ДРУЖЕН, УРОЖАЯМИ ЗАГРУЖЕН

В поселке Титовка, что совсем рядом с Чапаевском, второго такого дома, как у Ионовых, не найдешь. Хотя ему, прямо скажем, далеко до особняков «новых русских». От него веет красотой и любовью.

Хозяйка радостно всполошилась, увидев представителя «Дачницы» - газеты, которую она давно знает и любит.

- Да как же мне вас не любить, если с вашей помощью я, считай, весь участок посадила.

Она идет впереди меня по дорожке, показывает, рассказывает:

- Вот эти полукарликовые яблоньки мне из города Жуковского Петров прислал. Они еще молоденькие. А с его смородины уже два ведра ягод собрала. И вьющаяся роза его вся цветами в это лето была усыпана, сейчас вот второй раз бутоны набрала. Он и семена травы пол-пала прислал, она от печени помогает. У него и саженцы, и семена недорогие, а качество - очень хорошее, все принимается и растет. Ничего не погибло. Семена помидоров прислал из города Владимира Смирнов. Сорта хорошие. Тладианта (красный огурец) - это из Анапы. Я его только этой весной посадила, на следующий год, думаю, и огурчики попробуем. Гортензия - из Владимира, лаконос - из Самары, а тыквы - посмотрите, какие красавицы, - это от Урюпина из города Тамбова. И все эти адреса я нашла именно в «Дачнице». А люди-то какие это все хорошие! Я однажды Смирнову написала: кое-что мне нужно из семян, а пенсию задержали. Так он все равно прислал эти семена. «Сажайте, - пишет, - не то сроки упустите». Меня люди никогда не обманывали, но и я их не обманы-

вала никогда. А в «Дачнице» я все нахожу - и советы, как лучше овощи выращивать, и рецепты, и фотографии цветные - это же как красиво!

Слушаю Татьяну Андреевну, хожу по ее немаленькому участку в 15 соток, и не перестаю удивляться. Хотя и хорошие помощники у нее муж, с которым прожили 40 лет (юбилей они отметили 28 сентября), и взрослые дети, которыми она гордится, но главный-то работник на земле она сама. А ведь с 72-го года Т.А. ИONOVA на инвалидности: полиартрит. И случается, что ползком перебирается от одной грядки к другой. Но уж очень любит Татьяна Андреевна землю. Жили в Тольятти в многокомнатной квартире со всеми удобствами, но отдали дочке и приехали сюда, в Титовку. Сами и дом построили (муж Татьяны Андреевны - мастер на все руки). И рада этому Татьяна Анд-



реевна безмерно. Поэтому что забывает о своих болезнях, когда видит, как подрастает высаженная ею рассада, как зацветают любовно выбранные ею цветы. К тому же на свой участок она специально переносит и дикорастущие лечебные травы. Хмель

посадила, чтобы его отваром голову мыть: волосы от него становятся густыми, мягкими, шелковистыми. Крохотную хлебку из леса принесла - она и кровотечение остановит, и от расстройства желудка спасет. Там же хинник отыскала - он от полиартрита. Даже крапива у нее - не сорняк. Специально ее развела. Парит в ее отваре свои больные ноги - и легче становится. Кстати, для этой же цели приспособила она и топинамбур. Порезет помельче ботву, минут 15 покипятит, остудит - вот и еще одно средство готово. Гораздо лучше после таких горячих ножных бань чувствует себя.

А Татьяна Андреевна продолжает:

- Муж ругает: «Зачем ты, больная, столько всего понасажала». А я ему: «Ты посмотри, зато красота какая». Я красоте этой радуюсь, ею живу. И дети мои радуются.

- Татьяна Андреевна, - любопытствую, - может, вы каким секретом особым своим поделитесь, как урожай хороший выращивать?

- Главный мой секрет - это вовремя любое семечко посадить. Я однажды под зиму попробовала сажать, а все семена осенью и взошли. А потом - погибли. У нас погода-то сейчас какая? Иногда до нового года ни одной снежинки не упадет, или в январе дож-



реевна безмерно. Поэтому что забывает о своих болезнях, когда

ди заладят. Растения и «запутываются». Поэтому я сажаю только весной, но очень рано, едва сойдет снег. Настилаю дощечки и сажаю все семена прямо в эту холодную грязь. Но сразу же посева покрываю всем, что есть под рукой - рубероидом, пленкой, тряпочками. И все у меня всходит рано. И все поэтому у меня есть.

Татьяна ХАРИТОНОВА,
собкор газеты «Дачница»

Октябрь '98

НАЗЫВАЮТ ТРАВУ ВЕРОНИКА

Это растение из семейства норичниковых, под названием вероника лекарственная, я культивирую несколько лет.

В былые времена вероника была популярна. Применяли ее при ревматизме, подагре, болезнях мочевых путей, бронхите, астме, повышенной нервной возбудимости, головных болях. Особенно часто использовали ее при кожных заболеваниях: сыпях, прыщах, нагноениях, грибковых поражениях, экземе.

Впервые попробовав верониковый чай несколько лет назад, я стал заготавливать ее ежегодно. Вкус и аромат вероникового чая понравится многим. Растение это нетоксично и заваривать можно по вкусу.

В диком виде вероника лекарственная распространена по всей европейской части России. В средней полосе России произрастает около 15 видов, самые приметные - дубравная и длиннолистная. Лекарственная же вероника, хотя и нередка в природе, но весьма неприметна. Ее низкие, до 15 см, ползучие, приподнимающиеся побеги теряются в травостое. И лишь на богатых, освещенных склонах вероника иног-

да образует подобие природного газона.

Последнее натолкнуло меня на мысль попробовать веронику лекарственную в цветнике в качестве почвопокровного растения. Опыт оказался удачным. Растение быстро разрастается, заполняя промежутки между высокими цветами. Вероника можно выращивать и в качестве газонной травы. Много ходить по такому газону не следует, но небольшую нагрузку он выдержит. Свои опыты с вероникой в качестве газонной травы я продолжаю. А недавно узнал, что в Англии вероника давно культивируется как декоративное растение.

Цветет вероника с июня по август мелкими голубоватыми цветками, собранными в верхушечные кисти. Плоды (сплюснутые коробочки) очень похожи на плоды пастушьей сумки, только несколько крупнее.

Ползучие побеги вероники длиной до 50 см укореняются в узлах. Такими побегами хорошо ее размножать. Высаженные во влажный субстрат с зачатками корней, они укореняются в течение двух-трех недель. Для создания покрытия нужно высадить 10-20 побегов на квадратный метр.

Для лекарственных целей и чая заготавливают облиственные побеги вероники во время цветения. Траву сушат в тени, хранят один год.

Вышлю желающим каталог N 1 на посадочный материал вероники лекарственной и еще более 30 лекарственных растений от аралии и бадана до элеутерококка, а также каталог N 2 на плодовые и декоративные растения, среди которых смородина, крыжовник, жимолость, крупноплодный боярышник, каприфоль, актинидии, роза плетистая, черемуха виргинская и многие другие. Для высылки каталогов с условиями приобретения посадочного материала вкладывайте подписанный конверт.

600028, г. Владимир,
24-й проезд, 12.

Александр Дмитриевич СМЕРНОВ

На конкурс "Урожай '98"



Эта тыква выросла у нас на даче. Удобрений мы никаких не вносили. Росток был очень слабый, и мы пересадили его на пустое место, где ничего раньше не росло. Регулярно поливали в вечернее время. Стебель лежал на земле, и от него появлялись корни. Может, тыква выросла такая потому, что место было солнечное, лето - очень жаркое, а в воде мы ее не ограничивали. Размер тыквы в окружности 1 метр 41 см, а вес точно пока не знаем, но больше 10 кг.

Юрий Викторович ЦЕПОТА,
г. Тольятти

ЖУРНАЛ

«ПРИУСАДЕБНОЕ ХОЗЯЙСТВО»



Это 96 страниц интересного и полезного чтения ежемесячно;

- практические рекомендации, дельные советы по ведению приусадебного хозяйства в любое время года;
- подробная информация о перспективных сортах растений, породах домашних животных, пригодных для выращивания и разведения на вашей усадьбе;
- рекомендации по переработке и хранению продукции, полученной с вашего участка и домашней фермы;
- постоянное пополнение вашей аптечки природных лекарственных средств;
- регулярные консультации по юридическим вопросам;
- возможность приобрести или сбыть (через рубрику «Наш базар») посадочный материал и молодняк животных;
- обстоятельные ответы на все ваши вопросы;
- красочные вкладки о новых культурах и сортах, календарь земледельца на весь год.

С каждым номером журнала «Приусадебное хозяйство» выходят приложения «Цветы в саду и дома» и «Подворье: от коровы до курицы».

Варианты подписки:

	индекс на полгода	индекс на год
журнал «Приусадебное хозяйство»	70746	72333
журнал + приложение «Цветы в саду и дома»	47422	47425
журнал + приложение «Подворье: от коровы до курицы»	47423	47426
журнал + приложение «Цветы в саду и дома» + приложение «Подворье: от коровы до курицы»	47424	47427

СТАНЕТ СЛАДОК САЛАТ, КОЛИ ВОДУ ПОСОЛЯТ

Уважаемая редакция!

Вашу газету мы очень любим. А недавно у нас назрел вопрос. В этом году мы посадили новую для нас культуру - салат-латук. Про него пишут, что он очень полезный, содержит много витаминов. Он принялся расти очень хорошо, и мы только радовались. Но когда попробовали листья на вкус, оказалось, что они сильно горчат. Другой сорт салата - обычный листовой, который растет рядом, абсолютно «съедобный», а этот невозможно есть. Почему так получилось? Может, его еще рано употреблять в пищу, пока не образовался кочанчик, или мы неправильно возделываем этот салат?

Напишите, пожалуйста, через газету, как нам быть, можно ли избавиться от этого горького вкуса? Заранее благодарны.

Семья БЛОХИНЫХ,

г. Волжск, Республика Марий Эл

Салат-латук имеет несколько разновидностей. Наибольшей популярностью пользуются листовой и кочанный салаты. Салат - кладовая

витаминов. По содержанию солей кальция занимает первое место среди овощей. Он весьма эффективен в детском и диетическом питании, способствует усвоению мясных, рыбных, картофельных блюд.

Горьковатый привкус листьев обусловлен глюкозином интибина - вещества, улучшающего пищеварение и деятельность кроветворных органов. Это естественная приятная горечь.

Но при недостатке влаги в почве листья становятся настолько горькими, что непригодны в пищу. Как «помочь» салату? Можно вымочить его 30 минут в соленой воде - тогда горечь уменьшится.

Поливают салат так.



"Дачница" №19

В период появления всходов - небольшими дозами.

В последующем нормы увеличивают. Убирают салат, когда он сформирует типичную для сорта розетку, но не позднее появления стебля. Выдергивают его с корнем.

Алевтина Анатольевна ГУДКОВА,
заведующая сортоиспытательным
участком Муниципального сельскохозяйственного производственного
предприятия «Тепличный»,
г. Самара

ЕСЛИ ОГОНЕК НА ГРЯДКЕ, ТО С АРБУЗОМ ВСЕ В ПОРЯДКЕ

Хороши в этом году бахчевые культуры. Расскажу о некоторых секретах выращивания арбузов.

Из ранних сортов предпочитаем Огонек. Арбузы не крупные, но очень сладкие и ранние. Их сажаем немного, только чтобы покушать летом. Если Огонек не сорвешь вовремя - он моментально переспеет. Сорванный, он хранится не больше недели, уже вкус не тот. Поэтому на хранение и заготовки сажаем такие сорта, как Ярилла, Астраханские, Роза Юго-Востока.

Самые крупные арбузы съедаем сразу. Помельче - закладываем в хранилище. Мелкие хороши в засоле.

Семена арбузов высаживаем в 20 числах мая. Перед посевом замачиваем на ночь. Потом выкладываем в тряпочку и проращиваем в теплом месте. Пророщенные семена высеваем по 3 штуки в лунку. Расстояние между лунками 50 см, между

рядами - метр. Когда всходы окрепнут, прореживаем, оставляем в лунке только по одному растению.

За все лето арбузы мы ни разу не поливаем и не подкармливаем. Тем не менее они всегда рождаются крупные и сладкие. Лишь бы лето было жарким.

Очень большая проблема - уберечь урожай от грачей. Если не уследишь, они могут за один раз лишиться урожая, заклюют все арбузы до одного. Поэтому как только появляется завязь, мы вбиваем колышки и натягиваем старую магнитную ленту. Даже при слабом ветре она шелестит и отпугивает грачей.

Еще моя бабушка говорила, что арбуз 12 дней растет и 12 дней спел.

Самую первую завязь мы метим: острой палочкой рисуем крестик. Это делаем потому, что следующая завязь бывает крупнее. Выберешь арбуз, который покрупней, а он зе-

ленный. Спелость арбуза определяем по усикам на плети. Если он сухой, значит арбуз спелый.

Предлагаю рецепты несложных заготовок из арбузов на зиму.

АРБУЗЫ КОНСЕРВИРОВАННЫЕ

Если банки трехлитровые, то арбузы режу ломтиками вместе с коркой, если 750-граммовые - ломтики очищаю. Банки стерилизую, заполняю арбузами, заливаю кипятком на 2-3 минуты. Сливаю и заливаю рассолом: на 1 л воды - 1 ст. л. соли, 2 ст. л. сахара. Добавляю уксус (на трехлитровую банку - 1 ст. л., на 750-граммовую банку - 1/2 ч. л.) и закатываю.

СОЛЕННЫЕ АРБУЗЫ

Для соления арбузов готовлю 200-литровую бочку. Тщательно мою, обдаю кипятком. Дно выстилаю капустными листьями и закладываю некрупные арбузы, перекладывая каждый слой капустными листьями. Заливаю рассолом: на 1 ведро воды 2 стакана соли. Храню в погребе.

Анна Ивановна ЛОШКИНА,
Самарская обл., Борский район,
с. Гвардейцы

СОБИРАЙТЕ СЕМЕНА, ПОКА НА НИХ РОСА ВИДНА

Сбор семян цветов - весьма ответственный процесс. Выборочно собирают семена у тех растений, которые созревают недружно. Это бальзамин, бархатцы, василек, гвоздика, диморфотека, львиный зев, флокс Друммонда, петуния, агератум, ипомея, арктотис, астра, вербена, календула, космос, лаватера, немезия, резеда, сальвия, скабиоза, табак, хризантема, циния, маргаритка, фиалка Витрока.

Плоды фиалки Витрока, душистого горошка, дельфиниума, незабудки, гипсофилы, водосбора, табака, флокса Друммонда, портулака при созревании растрескиваются. Поэтому у них **собирают семена утром, пока не обсохла роса и плоды не начали растрескиваться.**

У гелихризума, урсинии, арктотиса, газании семена снабжены летучками и легко разлетаются, их также следует собирать утром, пока воздух влажный.

Дружно созревают плоды у нигеллы, маттиолы, акроклиниума, гипсофилы, фасоли огненно-красной, ибериса, настурции, подсолнечника, колокольчика, мальвы, годеции, незабудки.

Если семена антирринума, резеды, петунии, годеции, настурции не созрели до наступления заморозков, то их дозаривают. Для этого растения или отдельные стебли срезают, развешивают под навесом или на чердаках. Под них стелют бумагу или пленку, на которые и высыпается созревшие семена.

За один раз можно убирать семена лихниса, люпина, мака, нивяника, примул, кореопсиса, рудбекии. Однако, коробочки лихниса и примул и бобы люпина способны растрескиваться, поэтому их убирают рано утром. Выборочно, по мере созревания собирают семена водосбора, дельфиниума, гайлардии.

Семена декоративных растений

способны в комнатных условиях сохранять всхожесть в течение нескольких лет. Астра, виола, незабудка, аквилегия, вербена, маргаритка - два года, 2-3 года - бархатцы, петуния, табак душистый, нивяник. Амарант, целозия, львиный зев, гвоздика, левкой, душистый горошек, ипомея - 4-6 лет.

Семена следует хорошо просушить. Лучше сохраняются семена при невысокой влажности и особенно хорошо при низких температурах и ограниченном доступе воздуха.

Обычно семена держат в бумажных пакетах, в пластиковых или железных коробках, в стеклянных банках или пробирках с притертой пробкой. Но емкость при этом должна быть полностью заполненной, тогда семена сохраняются на один-два года дольше.

Лучшие сроки посева для всех многолетников свежесобранными семенами - осенью. Они лучше приживаются и обильнее цветут.

Хотите, чтобы многолетники хорошо цвели каждый год - осенью, после цветения обрежьте их и подкормите полным минеральным удобрением.

Ксения ТЕРЕХОВА, г. Москва

ПОДСОЛНУШКИ ПОД СОЛНЫШКОМ

Не дремлют селекционеры, все новые и новые сорта растений выводят. В том числе - и цветов.

И не только «благородных», типа роз, гладиолусов, хризантем или, скажем, гиацинтов, но и подсолнухов.

Потому что во многих странах Европы этот цветок очень любят. Так появилось немало декоративных подсолнухов. Мы их «встретили» на участках самарянок Елены Александр-

овны Бувич и Веры Михайловны Отченаш. Не правда ли, удивительные красавцы?

Татьяна ХАРИТОНОВА,
собкор «Дачницы»



ОБЛЕПИХОВОЕ МАСЛО

Уважаемая редакция!
Прошу опубликовать рецепт приготовления в домашних условиях облепихового масла. В этом году в Самаре хороший урожай облепихи.

Ваш постоянный подписчик
А.С. ЧАБАНОВ,
г. Самара

Принцип приготовления облепихового масла основан на экстракции растительными маслами, в которых хорошо растворяется масло, содержащееся в соке и кожице облепихи.

Какое растительное масло подходит для целей экстракции? Обычно рекомендуют подсолнечное масло. Но кроме него можно использовать также соевое масло, оливковое, кукурузное. Особенно полезно соевое, так как оно само по себе обладает высокими целебными и пищевыми свойствами. Хлопковое масло не рекомендуется.

ПЕРВЫЙ СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ:

Взять 1 кг ягод облепихи, тщательно их переработать, промыть (последний раз промыть охлажденной кипяченой водой), просушить, а затем растереть деревянной толкушкой в эмалированной посуде. Отжать сок через марлю и слить в стеклянную банку. Из килограмма ягод получится около 600 г сока.

Через сутки с поверхности отстоявшегося сока снимают всплывшее масло, отличающееся от сока своим более светлым оттенком. Из взятых первоначально 1 кг ягод получается около 80 г масла, снятого с поверхности сока. Кстати, если на следующий день вы не снимете с поверхности сока масло, то оно как бы закупорит сок, законсервирует его, в силу чего он будет храниться при комнатной температуре несколько месяцев.

ВТОРОЙ СПОСОБ:

Оставшаяся после выжимания сока мезга подсушивается сначала на воздухе, а затем в открытой духовке на небольшом огне. Когда она станет крошиться под пальцами и приобретет темно-коричневый цвет, ее нужно



размолоть в кофемолке и полученный порошок, вес которого будет составлять около 50 г, залить из расчета 1:3 рафинированным подсолнечным или иным растительным маслом, подогретым до 40-50°C. Посуда должна использоваться только керамическая или стеклянная.

Смесь выдерживают в течение трех недель в темном месте при комнатной температуре, периодически помешивая.

После этого массу отжимают, процеживают масло (уже не простое - облепиховое) и дают ему отстояться. Когда оно полностью станет прозрачным, сливают с осадка.

При использовании этого способа необходимо особое внимание обратить на процедуру сушки мезги (жома), не допуская ее заплесневения. В этом случае мезга становится непригодной к дальнейшей переработке.

Собственно облепихового масла тут будет не более 5-8%, и хотя оно по качеству хуже заводского, но тем не менее имеет лечебные свойства.

АОЗТ "ЧАПАЕВСКИЙ СИЛИКАТНЫЙ ЗАВОД" РЕАЛИЗУЕТ

кирпич силикатный

условный 480 руб./1 тыс.шт.

кирпич керамический лицевой

марка 200 1128 руб./1 тыс.шт.

марка 150 1068 руб./1 тыс.шт.

кирпич керамический рядовой

марка 200 864 руб./1 тыс.шт.

марка 150 798 руб./1 тыс.шт.

Тел. в Чапаевске:

3-05-65, 3-00-47.

Тел./факс 3-10-74

Подлежит сертификации



ООО "СТРОЙКОМПЛЕКТ"
Полный спектр
газового оборудования
и бытовых приборов.



Центры газовые и электрические,
запорная арматура, трубы.
Счетчики газа, воды и тепла.
Баллоны газовые 5, 27, 50 л.
Электроводонагреватели.

1. Офис: Молодогвардейская 104:
т.(8462) 335-108, 333-954

2. Оптовый маг-н и центр. склад:

территория груз. реч. порта т.397-828, 398-889

3. М-н Товарная 39:т.586-776

читайте в следующем номере:

Не страшна Успеху фитофтора - утверждает в «Дачнице» № 20 огородник из Брянска А.М. Беляев. Он выращивает этот сорт томатов не первый год.

Помидоры - любимая культура и у самарчанки Н.Е. Власовой. За 15 лет она испытала огромное количество их сортов.

Газета продолжает конкурс «Урожай-98». Наши корреспонденты побывали на многих дачных участках, где выращены отличные урожаи овощей, фруктов и экзотических растений.

Чем привлекательны лучшие сорта яблок? Вкусом, цветом, возможностью хранить их до конца зимы. Какие же лучше? Читайте в газете.

О белой лилии, ее видах и особенностях рассказывает известный цветовод Геннадий Николаевич Овечкин.

Для тех, кто интересуется редкими растениями - статья об амаранте, красивом и полезном растении. Его молодые листья годятся на салат. Это растение используют при лечении неврозов, ожирения, диабета, авитаминоза. Амарант богат белком и очень эффективен при откармливании домашних животных.

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ

В ГАЗЕТУ "ДАЧНИЦА"

принимаются в Самаре по адресам:

- ул. Ерошевского, 3, комн. 315,

- ул. Фрунзе, 69,

- с домашних телефонов по 006
(услуга платная).

РЕКЛАМА ПО ПОЧТЕ:

443086, Самара, а/я 10374.

В конверт вложите текст и квитанцию об оплате на ЗАО «Навигатор-Ф», ИНН 0814085596, Р/С 9467361 СФ АКБ «РОСЭСТБАНК» г. Самара, БИК 043602846 кор/счет 800161046, ОКОНХ 84300 ОКПО 47184088.

Стоимость рекламы: 6 руб. - 1 кв. см черно-белая, 7,5 руб. - цветная. Стоимость частного объявления - 9 руб. - 1 строка.

Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель.

УЧРЕДИТЕЛЬ

АОЗТ "Газетный мир"

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Письма и рукописи

ждем по адресу:

443086, г. Самара, а/я 10374,

"ДАЧНИЦА"

Телефоны редакции:

34-47-73

34-66-02 (гол. 231).

Авторы несут ответственность за достоверность публикуемой информации и рекламы.

Перепечатка не разрешается

Тираж 37340 экз.

Отпечатано в типографии ПП "Современник". г. Тольятти, Южное шоссе, 30.

По вопросам доставки обращайтесь в отделение связи по месту жительства.

Регистр. свидетельство № 013222 от 13.01.95
Зак. 5238

Выходит 1 и 15 числа каждого месяца 18 (30) '98

Дачница

Индекс 31018



СЕМЕНА

**БОГОВ
ВОЗРАСТНИЦ**

Самарская областная типография
г. Самара, ул. Куйбышева, 100
Тел. 8 (8452) 31018-31019

ПОСАДКА - ДЕЛО ДЛЯ ДВОИХ

Василий Алексеевич МОЛЧАНОВ,
кандидат биологических наук, г. Самара

Для абрикоса сначала следует подготовить посадочные ямы. На легких почвах глубиной 40-50 см и шириной 50-60 см, на тяжелых глинистых - 60 см в глубину и до 100 см в диаметре.

Там, где почва малоплодородна, посадочную яму необходимо заправить хорошо перепревшим навозом (одно-два ведра) и перемешать его с почвой из верхних и нижних горизонтов. Кроме того, следует внести около 0,5 кг фосфорных и калийных удобрений, так же хорошо перемешав их с землей.

Посадку абрикоса в условиях Самарской области лучше проводить весной. В это время приживаемость растений гораздо выше. Можно сажать их и в первой половине сентября. В это время отмечается осенняя волна роста корней. Поэтому при ранней осенней посадке саженцы сумеют лучше окорениться и уйдут в зиму достаточно окрепшими. Поздно выкопанные или приобретенные саженцы лучше оставить в прикопке, а посадить ранней весной. Однако в холодную, продолжительную весну, особенно на тяжелых почвах, возможно их подопревание в прикопке. Следовательно, весной

надо как можно раньше посадить их на постоянное место.



Часто можно наблюдать, как садоводы-любители везут саженцы: кое-как завернутыми или вовсе открытыми корнями, с оставленными засохшими листьями. Такие вряд ли приживутся.

Перед выкопкой с растений следует обязательно ошмыгнуть или оборвать до 50-60% листьев.

Перед посадкой хорошо погрузить корни на 12-24 часа в воду. Такой прием создает запас влаги во всех органах саженца.

Сажать дерево лучше всего с помощником. В центр посадочной ямы ставится кол и вокруг него насыпается холмик земли, взятой из верхнего горизонта. Один сажающий

прикладывает саженец к колу с северной стороны и равномерно расправляет корни по периметру насыпанного холмика, а второй набрасывает на корни почву, сначала тоже взятую из верхнего горизонта, а затем из нижнего. Необходимо помнить, что во время роста дерева корни будут утолщаться. Если оставить их

"Дачница" N18

плохо расправленными или скрученными, они в дальнейшем могут врасти друг в друга. А это будет мешать снабжению дерева водой и элементами питания.

В процессе посадки почва в яме должна периодически уплотняться. Для этого сажающий ставит ногу так, чтобы каблук был обращен к краям ямы, а носок к ее центру. При этом следует придерживать саженец за ствол и не давать ему опускаться. Когда земля будет насыпана почти до краев ямы, проводят полив из расчета 2-3 ведра воды на дерево.

При посадке корневая шейка (место прививки) должна быть выше уровня земли на 2-3 см.

После заполнения ямы до уровня почвы оставшуюся землю хорошо разравнивают, делают лунку по ширине посадочной ямы. Затем поверхность почвы мульчируют органикой слоем 5-7 см.

При весенней посадке, после окончания всех работ, необходимо укоротить концы побегов примерно на одну треть.

ГДЕ ЖЕ АБРИКОСЫ?

У меня из косточки, посаженной в 1988 г., вырос абрикос. Хотя я его не прививала, в 1995 г. получила небольшой урожай. А в 1996 г. собрала четыре (!) ведра крупных абрикосов. В 1997 г. дерево отдыхало, но в этом году с ним что-то случилось. Одна половина, большой толстый сучок, хорошая, а на главном стволе листья мелкие и редкие. Как и чем спасти дерево?

Л.Д. ЛЕОНОВА, г. Самара

Скорее всего что-то случилось с корой ствола вашего абрикоса. Хорошо осмотрите ее на штамбе от корневой шейки до того места, где отходит сучок с нормальными листьями. Если есть повреждения, попробуйте их устранить. Возможно, это ожог. Зачистите больное место до здоровой древесины и замажьте глиной с коровяком. Если не найдете причину усыхания, то следует заранее взять черенки с этого дерева и в конце июля или весной привить их на поросль сливы Скороспелка красная. Этот сорт хорошо совмещается с абрикосом.

Василий Алексеевич МОЛЧАНОВ

В НОМЕРЕ:

Посадка абрикосов	стр. 2
Подготовка сада к зиме	стр. 3
Крыжовник, смородина	стр. 4-5
Калина - вместо конфетки	стр. 6
Груша Ната Копылова	стр. 7
Земляника-гигант	стр. 8
Перец - сладкий и горький	стр. 9
Огурец-ежик	стр. 14-15
Готовь теплицу с осени	стр. 16
Ананас с бахчи	
Ложные опята и свинушки	
Не отнимайте у перца силу	

ПОДГОТОВКА САДА К ЗИМЕ

За хлопотами по закладке урожая на хранение и его переработке нельзя забывать о подготовке плодовых и ягодных растений к зиме. Следует поскорее выполнить в саду те работы, которые почему-либо не были сделаны раньше. Необходимо сжечь, в частности, старые больные ветви и сучья.

Много вредителей зимует в трещинах коры плодовых деревьев и дуплах. Поэтому надо тщательно осмотреть штамбы, очистить их щеткой от отмершей коры, побелить. Побелка предохранит их от зимних и весенних солнечных ожогов. Раствор для побелки приготавливают так: на одно ведро горячей воды берут 2-2,5 кг свежегашеной извести, 3-4 столовых ложки мучного клейстера, немного глины, чтобы побелка лучше прилипала.

Наступление зимы всегда тревожит садовода. Но зимняя стужа не страшна деревьям, если они к ней подготовлены. Растения, за которыми хорошо ухаживали летом, вовремя заканчивают рост и накапливают достаточное количество питательных веществ в корнях и ветвях. Такие деревья, как правило, успешно переносят зимовку.

За лето растения израсходовали много питательных веществ на рост и формирование урожая плодов. Поэтому нужно пополнить почвенные запасы удобрений, необходимых для перезимовки деревьев и их весеннего питания.

Сокращение светового дня и ночные похолодания служат растениям сигналом наступающей зимы. В средней зоне нашей страны к середине октября у плодовых деревьев должны полностью закончиться ростовые процессы. Это относится не только к надземной части (рост побегов заканчивается в середине июля - начале августа), но и к корневой системе. Рост корней в октябре продолжается в том случае, если

Олег Михайлович ЕМЕЛЬЯНОВ,
г. Самара

температура почвы на глубине 20-25 см выше $+5^{\circ}\text{C}$, а влажность составляет 70-75% полевой влагоемкости.

Корни плодовых деревьев, сохраняющие ростовую активность в середине октября и позже, не успева-

ют страны под молодые яблони и груши вносят 4-5 кг навоза или 8-10 кг компоста, 80-100 г суперфосфата, 20-30 г калийной соли на 1 м^2 приствольного круга. Под плодоносящие деревья дозы удваивают. Кроме того вносят азотные удобрения: 10-15 г на 1 м^2 .

Если продолжительное время стояла засуха и в почве содержится небольшой запас влаги, сад целесообразно полить. Делать это следует перед наступлением устойчивых морозов, чтобы не вызвать усиления роста корней и тем самым не снизить морозостойкость плодовых деревьев.

Нужно обработать почву и вокруг ягодных растений, предварительно подкормив их органическими и минеральными удобрениями. Примерная норма для смородины и крыжовника: навоз - 2-3 кг, суперфосфат - 40-60 г, хлористый калий - 20-30 г на 1 м^2 . Для малины, соответственно, - 2-3 кг, 30-40 г, 10-15 г. Под нее не следует вносить удобрения, содержащие хлор.

Плодовые и ягодные растения можно сажать и осенью, и весной. В средней полосе делать это лучше в весеннее время, поэтому саженцы рекомендую прикопать. Посадку ягодных кустарников лучше проводить осенью, так как весной почки смородины и крыжовника распускаются очень рано.

Саженцы, заготовленные для весенней посадки, прикапывают на отдельном участке в канавы глубиной 50-60 см. Чтобы предостеречь растения от солнечных ожогов, прикапывайте их с наклоном в южную сторону. Во время засыпки корней почву при встряхивании следует утрамбовывать, чтобы в ней не было пустот. После прикопки нужен обильный полив.

Мелких грызунов можно отпугивать бузиной, чернокорнем, перченой мятой.



ют закалиться и приобрести высокую морозостойкость и в случае бесснежной зимы могут вымерзнуть при температуре $-7-10^{\circ}\text{C}$. Чтобы они успели приобрести морозостойкость, необходимо корням помочь, перекопав почву большими комьями, не разбивая их. Это способствует понижению температуры почвы на глубине 20-25 см до $-2-3^{\circ}\text{C}$. В таких условиях процесс закаливания молодых корней идет успешно.

Перед этим на приствольные круги плодовых растений вносят органические и минеральные удобрения. Дозы зависят от плодородия почвы, возраста растений и других факторов. В средней зоне нашей

СЛАДКИЕ ЯГОДЫ

Сергей Павлович БАРАНОВ,
ученый агроном, г. Самара

Красная и белая смородина отличаются друг от друга только цветом. Поэтому под красной смородиной подразумеваются белая, розовая, кремовая и красная смородины. Некоторые их сорта являются подлинно деликатесными. Ягоды активизируют деятельность кишечника. Сок этого вида смородины, как и черной, обладает потогонным действием, способствует выведению из организма мочекислых солей, является мочегонным средством.

Крыжовник образно называют «северным виноградом». Это высокоурожайная ягодная культура. В плодах много железа, сахара, органических кислот и минеральных солей, пектинов, дубильных веществ. Они богаты витаминами Р, группы В и каротином.

Крыжовник ценится в диетическом и детском питании. При нарушении обмена веществ и ожирении рекомендуют в течение 3-4 недель употреблять его в больших количествах. Это хорошее желчегонное и мочегонное средство. Крыжовник полезен при малокровии, частых кровоизлияниях, кожных болезнях.

Смородина и крыжовник являются сравнительно скороплодными культурами. Они не слишком требовательны к условиям внешней среды. На 3-4-й год у многих сортов начинается плодоношение. А некоторые дают урожай уже на второй год после посадки. Черная и красная смородины достаточно зимостойки и пригодны для возделывания во многих регионах страны, в том числе и в условиях Среднего Поволжья.

Для черной, красной смородины и крыжовника методы выращивания во многом сходны, некоторые вредители и болезни у них одни и те же. Однако имеются и существенные различия.

НА СЕВЕРНЫХ ШИРОТАХ

Черная смородина - культура влаголюбивая. Поэтому для нее лучше подходят преимущественно пониженные, более увлажненные места - ровные или со склоном к северу,

северо-западу. Южные склоны менее благоприятны из-за обильного солнечного нагрева. Временное, до двух недель, затопление внешними водами она переносит нормально. Но очень низкие, заболоченные участки с грунтовой водой ближе 1 м от поверхности почвы тоже для нее не пригодны.

Красную смородину и крыжовник следует размещать на более возвышенном, хорошо освещенном месте, так как она засухоустойчивее черной смородины. Не пригодны для них замкнутые котлованы. Весной в них застаивается вода и холодный воздух, заморозки повреждают цветки и завязи, а кусты (особенно крыжовника) поражаются мучнистой росой и погибают раньше срока.

Почвы нужны плодородные. Кислые, солонцеватые и солончаковые для них не пригодны. По механическому составу для черной смородины подходят тяжело- и среднесуглинистые, а для красной и крыжовника - суглинистые, легкосуглинистые и супесчаные.

Подготовка почвы начинается с планировки участка. На нем не должно быть впадин, ям и борозд. Перед посадкой почву заранее нужно вспахать на глубину 35 см или перекопать на полный штык лопаты. При этом очень важно тщательно удалить с участка корневища многолетних сорняков (пырей, полевой вьюнок-березка, осот и др.). При сильной засоренности почвы перекопку проводят дважды и даже чаще. Потом уничтожить эти сорняки будет почти невозможно, особенно в кустах. Лучше такой участок предварительно на один год занять овощными культурами или содержать в виде пара.

Во время окончательной перекопки на 1 кв. м. вносят 6-8 кг органических удобрений (навоз, перегной, компост, торф), 40-50 г суперфосфата и 20-30 г калийных удобрений.

За 2-3 недели до посадки (сентябрь) выкапывают посадочные ямки размером 40 x 40 см, глубиной

"Дачница" N18

30-35 см, на 3/4 засыпают хорошей плодородной почвой, предварительно перемешанной с удобрениями (1-2 ведра органических удобрений, 150-200 г суперфосфата, 30-40 г калийных на каждую ямку).

СТРОЙНЫМИ РЯДАМИ

Размещать смородину и крыжовник лучше не по граням участка или в междурядьях плодовых деревьев, а на отдельно отведенной делянке. Это облегчит вам защиту растений от вредителей и болезней, позволит рационально использовать воду для полива, создаст лучшие условия освещения.

Наиболее распространенным способом посадки считается рядовой с расстоянием между рядами 2 м, а в ряду 1-1,25 м для сортов смородины с компактной формой куста и 1,5 м - с раскидистой формой и крыжовника. Допустимы и более загущенная, и более разреженная посадки в ряду.

Большинство сортов смородины и крыжовника самоплодны (самоопыляемы). Но чтобы значительно повысить урожай, надо обеспечить перекрестное опыление. Для этого на делянке высаживают 2-3 взаимноопыляемых сорта, размещая их по преимуществу рядами.

УСПЕТЬ ДО МОРОЗОВ

Лучше сажать осенью (конец сентября - первая половина октября), но можно и ранней весной. Осенью температура, влажность почвы и воздуха для этих ягодных кустарников более благоприятны. Весной у них очень быстро распускаются почки и период для посадки оказывается коротким.

Осенью сажают за 2-3 недели до наступления устойчивых морозов. Почва к весне хорошо оседает и уплотняется вокруг корней, растения с наступлением тепла сразу трогаются в рост, быстрее приживаются.

Если приходится сажать весной, то посадочный материал прикапывают на зиму. Чтобы почки не распускались раньше времени, прикопанные саженцы притеняют. Весной посадку проводят рано, как только позволит почва, по возможности до распускания почек.

ДО ПОСАДКИ

Смородину и крыжовник сажают двухлетними саженцами или силь-

ными отводками и хорошо укоренившимися однолетними черенками. Их следует прикрывать, чтобы уберечь от обветривания и подсушивания. Перед посадкой ветки обрезают, оставляя 15-20 см, чтобы на оставшейся части ветки (пенька) было 4-5 почек. Это уменьшает испарение и улучшает ветвление кустов. Затем рваные срезы на корнях обновляют. Корни надо оставить не короче 20 см. После обрезки их обмакивают в глиняную или почвенную сметанообразную болтушку. Теперь можно приступать к посадке.

ПОД УГЛОМ 45°

При посадке саженцы заглубляют в почву примерно на 7-10 см, т. е. так, чтобы половина оставленных почек на стебле (пеньке) оказалась в почве.

Саженцы сажают примерно под углом 45° к поверхности почвы. Это необходимо для того, чтобы обрезанные стебли можно было легко разложить веерообразно. Такая раскладка и заглубленная посадка способствуют образованию дополнительных корней, получению более широкого основания куста со свободно расположенными основными ветками и возобновлению побегов из подземных почек заглубленной части стебля и корневой шейки. При этом куст сформируется значительно сильнее, а, значит, будет давать хороший урожай.

У каждого саженца делают лунку, в которую выливают примерно ведро воды. Затем мульчируют перегноем, торфом или сухим песком.

При весенней посадке требуется 4-5-кратный полив, в зависимости от погодных условий. Посаженные осенью растения на зиму целесообразно окучивать.

МОЛОДЫЕ И КРАСИВЫЕ

Молодыми считаются посадки до 4-5 лет. В это время с помощью обрезки целенаправленно формируют-



ся куст с ветвями разных возрастов. С 4-5 лет, в зависимости от сорта, кусты вступают в полное плодоношение. Выше уже сказано, что во время посадки у саженца обрезают каждую веточку надземной части, оставляя 2-3 почки на каждой ветке. У сильных двухлетних саженцев можно оставлять и больше. Но увлекаться этим не следует. Чем слабее саженец, тем сильнее следует его укорачивать. Это делается для того, чтобы восстановить нарушенное равновесие между корневой и надземной частями растения, побудить к прорастанию большее количество побегов из подземной части и усилить их рост. К концу первого года куст должен иметь 5-6 однолетних побегов.

В последующие 3-4 года в октябре или рано весной следующего года оставляют по 3-4 выросших из почвы самых сильных нулевых побега в наиболее удобных местах куста, а остальные целиком вырезают. У черной смородины

рекомендуется осенью первого и второго года однолетние ветки, а также однолетние приросты на двухлетних скелетных ветках укорачивать примерно на 1/3 годового прироста. А если рост был слабым, то и у трехлетнего куста укорачивают однолетние приросты на всех ветках, так как они часто бывают плохо вызревшими. Эта операция нужна также для лучшего ветвления скелетных веток в кусте.

Итак, к пятому году куст сформирован. В нем должно быть по 3-4 ветки разных возрастов, а всего не более 20.

Формирование красной смородины и крыжовника почти ничем не отличается от черной смородины.

Только у них ежегодно рекомендуются оставлять не более 2-3 побегов замещения. Формирование кустов у этих культур обычно растягивается на 6-7 лет, и они к концу указанного срока должны иметь по 15-20 скелетных веток.

НЕ ДАЕТ СТАРЕТЬ

В период полного плодоношения ежегодной обрезкой поддерживают сформированное количество ветвей разного возраста, удаляя устаревшие, малопродуктивные и поврежденные. Взамен оставляют молодые, наиболее сильные и хорошо размещенные побеги замещения (нулевые побеги). Обычно в каждом

(Окончание на 6 стр.)

ВМЕСТО КОНФЕТКИ И ТАБЛЕТКИ



Растет у меня под окном куст калины. Зимой, когда пропадет в калине горечь, выйдешь, сорвешь кисточку - и никаких конфет не нужно.

Применяют калину в русской кухне и народной медицине. Из ее плодов готовят кисель, делают начинку для пирогов. Настой или отвар плодов пьют при язвенной болезни желудка и кишечника, простудных заболеваниях, туберкулезе легких, при болях в области сердца. Полезен настой плодов калины и при заболеваниях, связанных с нарушениями обмена веществ в организме. Теплый отвар плодов с медом рекомендуется от простуды, кашля, при болезнях почек и печени. Таким настоем с медом хорошо полоскать горло при ангине, обмывать раны и язвы на коже. Плоды, настоянные в течение 6 часов на горячем меде, употребляют при бронхитах, воспалениях легких и заболеваниях печени. Свежие плоды полезны при гастрите с пониженной кислотностью желудка. Они обладают слабительным действием и помогают при головных болях.

Ольга Юрьевна АЛЕКСЕЕВА,
446670, Самарская область,
Борский р-н, с. Гвардейцы

СЛАДКИЕ ЯГОДЫ

(Окончание. Начало на 4 стр.)

кусте ежегодно удаляется 3-4 устаревших или поврежденных ветки.

Обрезка способствует не только более усиленному росту прикорневых побегов из подземной части куста, но и усиливает образование мощных боковых разветвлений, увеличивает листовую поверхность и плодоношение. С ее помощью предупреждается загущение куста, улучшаются условия освещения всех его частей, что положительно влияет на размер и качество ягод. Как правило, ветки черной смородины после трех лет полного плодоношения снижают урожайность. Поэтому их следует заменять более продуктивными. У красной смородины и крыжовника вырезку устаревших веток начинают с 7-8-го года. Нулевые побеги у крыжовника и красной смородины укорачивают гораздо слабее, чем у черной. Главным образом в тех случаях, когда не вызрели верхушки побегов и на них слабые почки, или побеги ослаблены вредителями и болезнями. Однолетние приросты двухлетних и более старших веток укорачивать нельзя. Ведь большинство плодовых почек у этих культур формируется вблизи верхушки годового прироста. Только с целью борьбы с вредителями и болезнями допустима обрезка искривленных концов приростов.

В остальном нет существенных различий в обрезке черной, красной смородины и крыжовника.

Иногда приходится обрезать сильно загущенный куст. В этом случае в первую очередь удаляются больные, поломанные, лежащие на земле и растущие внутри куста ветки, а также наиболее слабые однолетние побеги. Затем вырезаются ветки наиболее слабые, имеющие мало разветвлений. В кусте нужно оставить примерно 15-16 лучших веток, в том числе 2-3 наиболее сильных нулевых побега.

У оставленных старых веток удаляют сухие веточки и отмирающие верхушки до сильного бокового побега, чтобы усилить его рост. Если в кусте остается недостаточно скелетных веток и они имеют мало разветвлений, то приходится сильно укорачивать и «волчки», и сильные

"Дачница" N18

нулевые побеги, чтобы стимулировать образование новых скелетных и боковых веток.

Если ветка в кусте еще не устарела, но слишком наклонена к земле, то направление ее роста можно изменить, обрезав ее до сильного бокового побега, растущего вверх.

После вырезки не следует оставлять пеньков, так как они являются местом зимовки некоторых вредителей сада. К тому же на больших пеньках могут отрастать «волчки», которые затрудняют рост нулевых побегов из подземных почек.

Обрезку кустов обычно выполняют с помощью острого и хорошо отрегулированного секатора. Удаление наиболее толстых старых веток иногда приходится производить садовой пилой - ножовкой. А при вырезке крыжовника удобно пользоваться кустарниковым секатором с удлиненными деревянными ручками.

Обрезку кустов лучше проводить ежегодно в конце сентября, до осенней перекопки и рыхления почвы, или, в крайнем случае, весной до распускания почек. При ежегодной обрезке работа выполняется быстрее и легче, а кусты плодоносят лучше. Растения меньше повреждаются вредителями и болезнями.

РЫХЛАЯ И ВЛАЖНАЯ

Необходимо постоянно содержать почву, и особенно ее верхний слой, в рыхлом состоянии.

Своевременное рыхление заменяет несколько поливов. Чтобы сохранить влагу, осенью перекапывают междурядья и между кустами в рядах. Лучше всего это делать после окончания листопада и обрезки кустов до наступления затяжных дождей.

Осенняя перекопка необходима для тяжелых почв, содержащих много ила (пойменные заливные почвы), сильно уплотняющихся. Если почвы легкие и достаточно рыхлые, то можно ограничиться неглубоким рыхлением около кустов.

Под кроной куста корни размещаются неглубоко. Чтобы не повредить их, почву обрабатывают не глубже 6-8 см, за пределами кроны - до 10-15 см. Эта мера способствует борьбе с вредителями, которые зимуют и развиваются в почве (галлицы, крыжовниковая огневка, пилильщик и др.).

НАТА КОПЫЛОВА ЛУЧШЕ БЕССЕМЯНКИ



ша Ната Копылова может составить достойную конкуренцию широкоизвестному сорту Бессемянка.

В этом отношении повезло куйбышевскому селекционеру С.П. Кедрину. После того, как он ушел из жизни, его гибридный фонд попал в

руки энергичного и высококвалифицированного специалиста А.А. Кузнецова. Анатолий Александрович ввел наиболее ценные сорта яблони и груши в практику садоводства.

Чем же мне нравится груша Ната Копылова? Крона широкопирамидальная, довольно густая. Зимостойкость на уровне Бессемянки. В плодоношение вступает на 6-7-й

год. У меня она привита на кипарисовке. Плодоносит ежегодно. Плоды массой 100 г и более. В моем саду паршой не поражается, чего не скажешь о Бессемянке. Мякоть плодов нежная, сочная, без грануляций, приятного кисло-сладкого вкуса. Созревание на 7-10 дней раньше Бессемянки. В погребе плоды сохраняются не более двух недель. Что касается долговечности сорта, то у моего знакомого дерева росло с 1952 г. по 1996 г. 44 года для груши в нашей зоне - это неплохо. Многие зависит от зимостойкости подвоя. На зимостойком подвое даже зимостойкий сорт не будет долговечным. Так, у моей знакомой дачницы груша Бессемянка вымерзла в возрасте 12 лет. Засохшее дерево она спилила, а на побеге, выросшем рядом с пнем, опять привила Бессемянку, которая тоже замерзла в возрасте 7 лет. А на соседних дачах стоят 20-летние груши и по сей день хорошо плодоносят, в том числе одна Бессемянка.

Юрий Александрович ШМАКОВ,
г. Самара

ЗЕМЛЯНИКА-ГИГАНТ

Я выращиваю сорт земляники Гигантелла Максим уже давно. Ягоды весом до 100 г впечатляют! Правда, при очень хорошем уходе. Поделюсь своим опытом.

На квадратный метр высаживаю только четыре кустика.

Ранней весной, когда уже сходит снег, обрываю с растений высохшие листья. От вредителей разбрасываю по плантации шелуху лука и чеснока. Когда начинается рост, обсыпаю растения пеплом от сгоревшей соломы.

Земляника любит влагу. Поэтому я проливаю ее 2 раза в неделю. Именно проливаю, а не поливаю. Тогда урожай значительно выше. Во время цветения полив временно прекращаю. Один раз в сезон делаю подкормку навозной жижей. Насыпаю под кусты хвою со-

сны или ели. Обычно эту культуру сильно портят



слизнями. Я нашел такой выход. Моя плантация находится рядом с теплицей. А в теплице я поселил лягушек. Они и избавили меня от вредителей. Вокруг каждого растения можно насыпать свежих опилок. Слизни моментально пропадут.

Чтобы увеличить урожай, нужно постоянно обрывать усы и побеги. Для размножения усы следует присыпать землей и не трогать до весны. Тогда можно будет пересаживать новые растения на постоянное место.

В конце лета землянику усыпаю перегнившим навозом. Поздней осенью ставлю на плантации палки, ветки, всякие заграждения для снегозадержания.

Когда выносим на рынок свой урожай, всегда собирается толпа. Все удивляются, не верят, что можно у нас вырастить такие ягоды.

Всем желающим могу продать посадочный материал земляники Гигантелла Максим. Для ответа вкладывайте конверт с вашим обратным адресом. Также рассылается список моих крупноплодных и редких овощей и фруктов.

Игорь Николаевич УРЮПИН,
392032, г. Тамбов, ул. Николая
Вирты, д. 106Б, кв. 73

СЛАДКИЙ, ГОРЬКИЙ, КРАСНЫЙ, ЧЕРНЫЙ

Перец - сладкий и горький - я сажаю рассадой в феврале. Почва - в равных частях перегной, песок, чернозем. Семена предварительно замачиваю на сутки в слабом растворе чая. Ящики ставлю на свет, а вечером включаю дополнительно лампу. Это обязательно нужно делать: перец любит много света. Поливаю по мере необходимости, чтобы земля была постоянно влажной. Ящики очерчиваю специальным мелком против насекомых. Это защитит от домашних муравьев, если они у вас есть.

В апреле сооружаю на участке небольшие теплички. Земля в них должна быть очень плодородной. Ее заготавливаю осенью: удобряю навозом, подсыпаю песка, золы и тщательно перекапываю. Весной еще раз перекапываю землю и опять добавляю золы. А как только земля хорошо прогреется, высаживаю в нее рассаду перцев. Если днем тепло, тепличку открываю полностью. На ночь, если прохладно, закрываю.

Горький перец большей частью

сажаю сразу в открытый грунт. Он и здесь прекрасно вырастает. Поливаю 3-4 раза в неделю, подкормок никаких не делаю. Но помните: **поливать перец нужно только очень теплой водой, а то цветение будет слабым, цветки бу-**

дут осыпаться.

Из перца сладкого можно делать замечательную закуску.

Перец сладкий и свеклу перемолоть на кухонном комбайне в однородную массу, смешать в пропорции 1:1, проварить, закатать в стерилизованные банки.

А вот из горького перца можно приготовить перцовку. В 3 литра водки добавить 75 г красного стручкового перца. Настаивать на солнце 2 недели. Процедить и по желанию добавить сахарный сироп из 0,75 литра воды и 0,9 кг сахара. Перцовку можно использовать как растирание при остеохондрозе, радикулите, при простуде, воспалении легких (тогда сахарный сироп не нужен). Можно для красоты в графинчик или бутылку с перцовкой положить самый красивый стручок. У меня горького перца 2 вида, один из них комнатный. Плоды у него мизерные, но он очень декоративен. Из сладких перцев выделяется Черный красавец:

ВЫШЛЮ СЕМЕНА ВСЕХ РАСТЕНИЙ, ОПИСАННЫХ НА 8-9 СТРАНИЦАХ. ОБЯЗАТЕЛЬНО ВКЛАДЫВАЙТЕ МАРКИРОВАННЫЙ КОНВЕРТ С ОБРАТНЫМ АДРЕСОМ. 392032, Г. ТАМБОВ, УЛ. НИКОЛАЯ ВИРТЫ, Д. 106 "Б", КВ. 73.

Игорь Николаевич УРЮПИН

ной стороны и позаботьтесь, чтобы рядом обязательно была опора.

Ангурию можно и мариновать, и солить. Ее зеленцы по вкусу напоминают обычный огурец. Между тем сок у ангурии красный. Гурманы считают маринованную антильскую ангурию деликатесом.

Ангурию также используют и в лечебных целях - при сердечно-сосудистых заболеваниях, хронических заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Ее сок способен заживлять любые раны и язвы.

Чтобы получить качественные семена, плоды нужно оставлять на плети, пока они не пожелтеют. Затем их снять, положить на светлое место и держать, пока не станут мягкими. Разрезать, выдавить семена в банку вместе со слизью, дать перебродить, промыть через сито под краном теплой водой и хорошо просушить. В тряпчатом мешочке они могут храниться до 6 лет. Однако следует помнить, что в зависимости от климатических условий огурец может меняться внешне.



Антильская ангурия

(огурец-ежик) предпочитает расти в теплице, там у нее и урожай больше, и плоды крупнее. Но подходит ей и открытый грунт, в который высаживают уже готовую рассаду. Растет она лианой, длиной до 5-6 метров, поэтому ангурии обязательно нужна опора. Очень красиво она обвивает террасы и беседки.

Высаживаю я антильскую ангурию в марте. Перед посадкой семена замачиваю в слабом растворе чая, в апреле перевожу в теплицу.

плодородные почвы. **На одной лиане может вырасти до 200 плодов.** Ангурия не подвержена ни болезням, ни вредителям, да и урожайность намного больше обычных огурцов. Плоды ее покрыты шипами, за что она получила название огурец-ежик. Стебель и листья этого растения тоже с очень мелкими колючками, поэтому его не решится отведать ни одно животное или птица. Если вы ее хотите вырастить в открытом грунте, то сажайте с юж-

Теплицу нужно подготавливать к посеву заранее. Обить ее двойным слоем пленки. С начала зимы подбрасывать в нее снег, чтобы он в ней и таял. А вскоре приступить и к посеву семян высокорослых сортов томатов на рассаду. Ящики с землей нужно подготовить с осени. Смесь должна состоять из чернозема, перегноя, песка. В нее следует добавить золы, суперфосфата.

Семена перед посадкой на 30 минут замочить в слабом растворе марганцовки, затем - сутки поддержать в остывшей чайной заварке (без сахара). Ящики поставить на освещенное место, вечером рядом с ними неплохо бы включать лампу.

К апрелю теплица прогреется полностью, в нее можно сажать на постоянное место высокорослые сорта. Лунки делать через 40-50 см, на дно каждой положить по маленькой свежей рыбке (я всегда покупаю для этой цели хамсу). Растения это очень любят. Семена помидоров для открытого грунта высаживаю в теплице где только можно, даже вокруг уже посаженных помидоров тепличных сортов.

После высадки низкорослых помидоров в открытый грунт в теплице остаются только высокорослые сорта. Они уже изрядно выросли. Формировать растение нужно в два стебля, нельзя допускать, чтобы они пошли в ботву. За сезон я делаю три подкормки - два раза навозной жижей и один

ТЕПЛИЦУ С ОСЕНИ ГОТОВЬ



раз голубиным пометом. Когда уже слишком тепло (конец июня, июль), пленку снимаю с южной стороны. Кстати, если у вас закрытая теплица, ее обязательно нужно проветривать. Иначе растения

могут погореть. Первое время поливаю 4-5 раз в неделю, потом два раза.

В открытом грунте я подвязываю помидоры к колышкам, чтобы они не падали. В теплице колышки не нужны. Достаточно под крышей протянуть провод потолще и к нему шпагатом подвязывать растения, чтобы они росли вверх.

В открытом грунте растения следует опрыскнуть бордоской жидкостью. Под стволы положить соломы, чтобы земля не покрывалась корочкой после полива.

У меня очень много помидоров идет на семена, поэтому остается много мякоти. И мы придумали такой рецепт.

Пропускаем остатки помидоров через мясорубку, перемешиваем с перловкой, варим до готовности, закрываем в банки. Получается отличный гарнир, который хорош и с рыбой, и с мясом.

Когда урожай снят, готовим теплицу к новому сезону. Убираем ботву и зарываем ее на огороде - получается хороший компост. По теплице разбрасываем навоз (лучше свежий) и перекапываем. Неплохо бы набросать песка. Весной при перекопке можно разбросать золы - чем больше, тем лучше. Под огурцы очень хорошо насыпать опилки и песка. Летом под помидоры - перепревший навоз. Если будете придерживаться этих правил, то солидный урожай вам гарантирован.

Сам я предпочтение отдаю таким сортам, как Чудо, Исполин, Розовый ранний, Малиновый гигант, Помидор-дерево, Черри, Икарус, Айс, Марисса, Амулет, Голиаф, Помидор-арбуз, Помидор-огурец, Помидор-тыква, Помидор-картошка, Полосатые, Белоснежные, Помидор-апельсин, Помидор-банан, Помидор-ананас, Король Лондона, Золотой петушок.

А для красоты держу такие сорта, как Помидор-перец (гибрид), помидоры перцевидные, Болгарские, Помидор-лимон, помидоры полосатые, Инжир желтый, Де-Барао желтый, красный, Розовая хурма.

Из низкорослых мне нравятся Аладдин, Толстолобик, Грунт N 1, Карликовые, Волгоградский-323 (ранний), Волгоградский-525 (поздний). **КАЖДЫЙ ГОД ИСПЫТЫВАЮ МНОГО СОРТОВ, ОСТАВЛЯЮ ТОЛЬКО САМЫЕ УРОЖАЙНЫЕ, КРУПНОПЛОДНЫЕ И НЕОБЫЧНЫЕ НА ВИД И НА ВКУС, А ТАКЖЕ ГИБРИДЫ ТОМАТОВ С ДРУГИМИ РАСТЕНИЯМИ.**

АНАНАС С БАХЧИ

Я сажал очень много самых разных сортов дыни и считаю: нет лучше дыни Ананас селекции США. Дыньки небольших размеров, до 2-2,5 кг и очень сладкие, с привкусом ананаса. Цвет мякоти - с



оранжевым оттенком. Выращивал я дыню Ананас и на черноземе, и на песке. Так вот песчаная почва ей нравится больше.

В грядку сажаю не семечко, а рассаду. Почву готовлю с осени. Копаю

траншею глубиной до 1 метра, туда засыпаю любую органику и закапываю. Сверху разбрасываю перепревший навоз, все тщательно перекапываю. Весной добавляю немного золы и снова перекапываю. Семена замачиваю на сутки. Растения в грунте поливаю 3-4 раза в неделю, делаю две подкормки за сезон (навозной жижей и голубиным пометом). Чтобы сохранить сортовые качества, обязательно самому делать опыление этим же сортом. Урожайность большая. Семян получается тоже много.

ЧЕСНОК ПРОСИТСЯ В ГРЯДКУ

Сен-
тябрь -
время по-

садки озимого чеснока. До наступления устойчивых холодов ему нужно образовать хорошую корневую систему, однако он не должен успеть завязать листьев. В средней полосе это вторая половина сентября - первая неделя октября (в зависимости от погодных условий). Чеснок, высаженный слишком поздно, плохо зимует. Подмерзает, болеет, а весной недружно и слабо отрастает.

Сажают чеснок зубками или бульбочками (маленькими луковичками образующимися на стрелках). Бульбочки используют не только при недостатке посадочного материала, но и для его оздоровления. Ведь чеснок при длительном размножении зубками стареет, накапливает болезни и снижает урожайность. Бульбочки же образуются из молодых и чистых тканей.

Делить луковицу озимого чеснока на зубки надо непосредственно перед посадкой, чтобы донце, откуда отрастают корни, не пересохло.

Сажать чеснок лучше на невысоких грядах по 3-строчной схеме с расстояниями между строчками 33-35 см, между зубками - 3-7 см (в зависимости от размера зубков). Для удобства ухода за растениями многие любители делают рядки поперек грядки, с расстояниями между рядками в 15-20 см, чтобы прошла рука для прополки и рыхления; в ряду расстояния между растениями обычные - 5 см. Неплохо сажать чеснок в междурядьях земляники, его запах отпугивает вредителей. Глубина посадки от поверхности почвы до зубка должна быть 3-5 см - на легких почвах больше, на тяжелых - меньше. Важно правильно ориентировать зубок - донцем вниз и чтобы под ним была влажная, рыхлая почва. В южных районах для чеснока необходим предпосадочный полив. Норма высадки зубков 400-450 г/м². Загущение в рядке ведет к получению более мелких луковиц. Однако общий урожай при этом увеличивается.

Нина Сергеевна УВАРОВА,
г. Москва

На конкурс "Урожай - 98"

УМОЙТЕ КАПУСТУ ЩЕЛОКОМ



Энтузиазму дачников супругов Макеевых, жителей поселка Стройкерамика, можно только позавидовать. От дома до их участка - километров пять пешего хода. Вода подается сюда всего два раза в неделю (это в нынешнее-то знойное лето!). Но они - не сдаются. К дороге давно привыкли. А за водой на ближнюю речку Падовку с коромыслом ходят. До 60 ведер приносят ежедневно. И на эту заботу растения отозвались урожаем. Хороши и перцы, и морковь, и помидоры, и баклажаны с огурцами. Но предмет особой гордости Василия Герасимовича и Марии Федоровны - капуста. У соседей ее гусеницы объели, а тут - кочан к кочану, любо-дорого смотреть. Сек-



рет простой. Как только заметит хозяйка, что запорхала над грядками бабочка-капустница, моментально применяет старое народное средство. В ведро воды насыпает пол-литровую банку хорошо просеянной через мелкое решето золы, кипятит несколько минут. Получившемуся щелоку дает остыть и отстояться. Для обработки такой щелок разводит. На ведро воды нужна всего одна пол-литровая банка. Наливает осторожно, стараясь не взбалтывать осадка. Опрыскивателем обрабатывает каждый куст капусты. И только если это средство не помогает, пользуется химикатами. Например, каратэ. Но это - пока не начнет завязываться кочан. Потом яды не применяет ни в коем случае. А осенью бабочки и сами исчезают.

Татьяна ХАРИТОНОВА,
собкор газеты «Дачница»

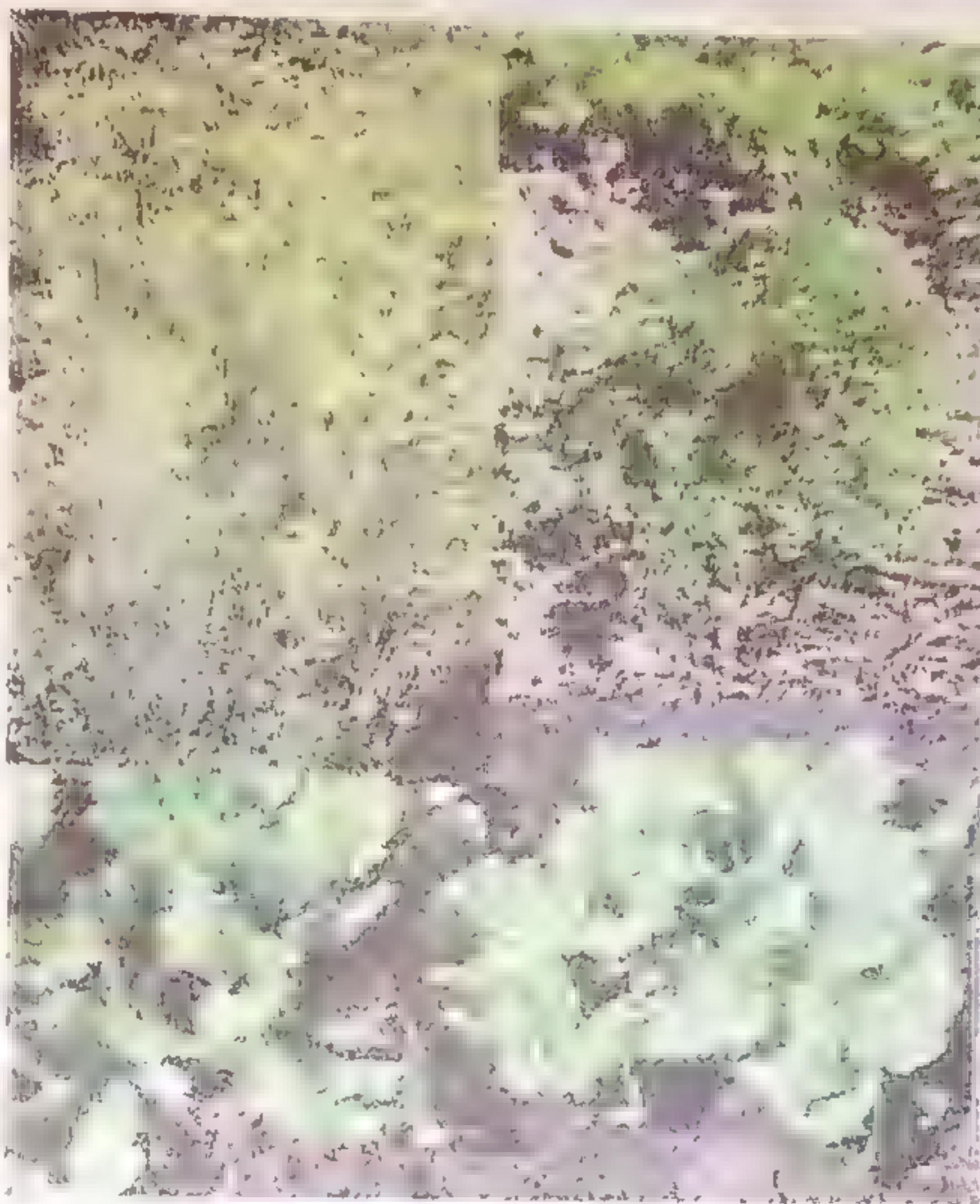
С Е Е М . . . В О К Т Я Б Р Е

что дает подзимний посев семян овощных растений? Некоторые из них (морковь, петрушка, пастернак, салат, шпинат, редис, укроп, лук и другие) обладают устойчивостью к пониженным температурам и способны прорасти при температуре 2-5°C тепла. Высеянные под зиму, они хорошо используют весеннюю влагу, быстро набухают, раньше прорастают и дают дружные всходы. **Урожай созревает на 3-4 недели раньше обычного.** Наконец, весной часто бывают засухи и мелкосеменные культуры (морковь, петрушка, укроп, салат), требующие мелкой заделки семян, дают изреженные всходы.

Для подзимнего посева выбирают плодородные, выровненные, незатопляемые участки, защищенные от северных ветров. При посеве под зиму **отпадает необходимость хранения семенного материала в течение зимы.** А это немаловажно, так как некоторые семена в домашних условиях невозможно сохранить без потери качества, например, семена лука и чеснока.

До наступления заморозков при сухой погоде предварительно готовят грядки, тщательно разравнивая их поверхность. В них делают бороздки глубиной 10-15 см с междурядьем: для посева семян редиса, щавеля, пряновкусовых овощей - 10, моркови, лука-чернушки, укропа - 15, свеклы, петрушки, салата кочанного - 25, лука-севка или выборка, зубков или бульбочек чеснока - 25-30 см. Эти бороздки заранее заполняют почвенно-питательным грунтом, состоящим из 50% дерновой земли, 30% компоста, 15% верхового торфа и 5% песка. В засыпанном слое почвогрунта делают бороздки на глубину 4 см (с учетом проседания почвы). С наступлением утренних заморозков и при понижении температуры почвы до 2-3°C в заранее подготовленные бороздки, опудренные древесной золой, высевают семена и засыпают сухой почвенно-питательной смесью такого же состава. Семена высевают на глубину: моркови, лука-чернушки, петрушки, щавеля - 1,5-2 см; реди-

са, укропа, салата - 1-1,5 см; свеклы - 2-3 см; зубки чеснока - 5-8 см. Севки репчатого лука сажают так, чтобы верхушки были прикрыты сло-



ем земли толщиной 0,5 см. Глубина заделки семян должна в три-четыре раза превышать их диаметр. Расстояние между растениями в рядке составляет: для моркови, лука, редиса, салата листового, укропа, щавеля - 3-5 см, свеклы, петрушки - 5-8, салата кочанного - 25, зубков чеснока, лука-севка - 6-10 см.

Норму посева увеличивают в полтора раза по сравнению с весенним посевом, потому что часть семян все-таки успевает прорасти. К семенам моркови, петрушки, пастернака надо добавить семена салата. Его всходы обозначат посевные рядки, что позволит до появления всходов основной культуры (моркови, петрушки, пастернака) прорыхлить междурядья. Это улучшит воздушно-газовый и температурный режим почвы и, следовательно, обеспечит лучшие условия для развития растений.

Для предотвращения глубокого промерзания почвы поверхность гряд прикрывают листьями, рыхлым торфом, сухой навозной крошкой, опилками, стружкой слоем толщиной 6-8 см. В марте-апреле с гряд счищают снег, снимают укрытие, по-

севы накрывают пленкой. Посев можно проводить и с первых чисел апреля, но для этого подготовленную с осени гряду с бороздками прикрывают от снега подручным материалом (фанерой, толем, матами, досками). В марте-апреле расчищают снег, снимают укрытие, в бороздки, опудренные золой, засевают семена, присыпают заготовленным с осени почвогрунтом, компоненты которого хранятся отдельно в ящиках или полиэтиленовых мешках в сарае или подвале во избежание закаливания.

Для подзимнего посева лучше использовать холодостойкие сорта.

Морковь целесообразно высевать среднеспелую - Московская Зимняя А-515, Нантская 4, Нантская 14, Шантанэ 2461, Перфекшен, а также сорта с высоким содержанием каротина НИИОХ 336, Витаминная 6, Лосиноостровская 13. Для подзимнего посева рекомендуют сорта свеклы: Подзимняя А-474, Холодостойкая 19, Египетская Плоская.

Для получения репчатого лука под зиму лучше всего подходит мелкий севок (диаметром до 1 см) сортов Тимирязевский, Стригуновский, Мячковский Местный, Одинцовец, Мстерский Местный, Даниловский, Ахтубенец. Чем больше размер севка, тем больше вероятность его стрелкования, особенно при воздействии заморозков. При посадке под зиму или при ранневесеннем возделывании лучше всего использовать севок размером до 1-1,5 см. Более крупный севок и лук-выборки (мелкий лук, выбранный среди продовольственного) сажают после окончания заморозков, с 25 мая по 5 июня.

Целесообразны посевы под зиму раннеспелого сорта укропа Грибовского и среднеспелого Лесногогородского, петрушки Сахарной (корневой) и Обыкновенной (листовой), шпината раннеспелого Исполинского и позднеспелого Жирнолистного (один из лучших сортов), пастернака Круглого Раннего.

Д.П. ИВАНОВ, г. Москва

ТЛАДИАНТА из клубней

Хочу откликнуться на вашу статью «Тладианта на заборе». Вот уже четыре года я выращиваю тладианту. Начала со стратификации семян в холодильнике и всех хлопот, связанных с получением всходов. Но все-таки пришла к выводу, что лучше и проще вырастить это растение из клубней. В этом случае стебли и листья мощнее, быстрее растут и оплетают веранду или беседку. Плоды созревают уже в первый год. А чтобы не заниматься трудоемким ручным опылением, нужно посадить поблизости огурцы или что-то из семейства тыквенных. Пчелы и ветер обеспечат вам урожай.

Исходя из своего опыта выращивания тладианты советую не допускать загущения и соблюдать расстояние между растениями минимум один метр, иначе плети будут тоньше, листья меньшего диаметра, а плоды - мельче. Хочется добавить, что у этого растения очень красивые густоопушенные сердцевидные ли-

стья диаметром 10-15 см. Ярко-желтые цветы по форме напоминают колокольчики с загнутыми краями, а ярко-оранжевые плоды похожи на огурец длиной до 10 см.

Растение это неприхотливо, не требует особого внимания и ухода



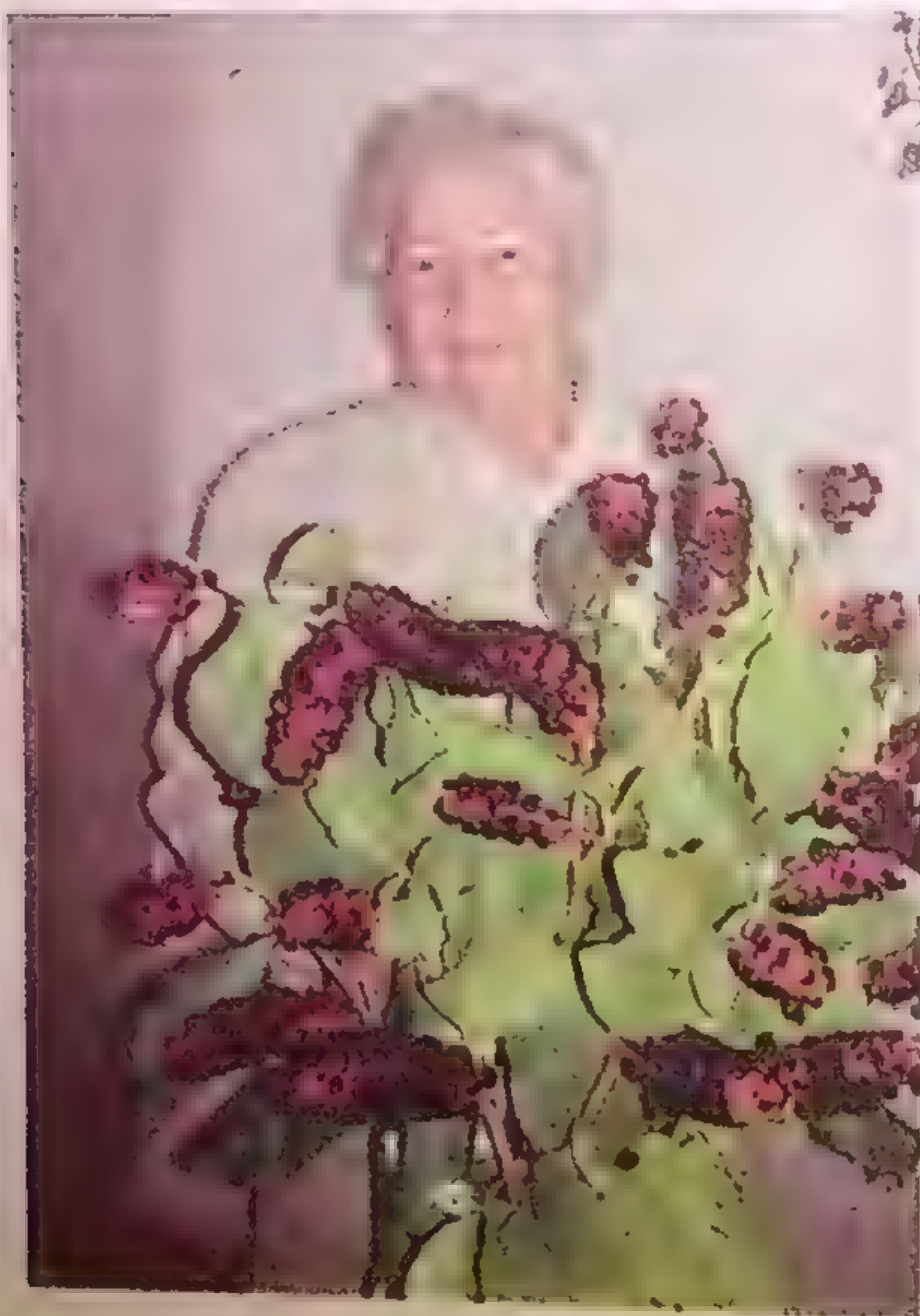
(кроме рыхления, полива, подкормки), хорошо зимует и размножается. Уже на следующий год вы сможете подарить друзьям или соседям лишние клубни.

Плоды тладианты используют в пищу в свежем виде, готовят из них икру, маринуют как кабачки, из переспевших делают повидло, так как они сладковатые.

В сентябре этого года я смогу продать желающим клубни тладианты.

Лидия Николаевна ВОРОБЬЕВА
443087, г. Самара, Московское
шоссе, д. 181, кв. 39.

ПРИЕЗЖАЙТЕ В ГОСТИ!



Уважаемые дачники! Кто хочет посмотреть, как цветет лечебное и красивое растение лаконос, милости прошу ко мне в гости, а то скоро его нужно будет убирать. Могу предложить для продажи его семена, корни, стебли и листья для лечения. А также и другие растения: пионы, нарциссы, крупный колокольчик, примулу, ирисы, любисток, каменную розу. Есть также крыжовник колючий и не колючий, красная и черная смородина. Может быть, кому-то понравится пятилетнее дерево боярышника. Сухие семена, корень и листья лаконоса могу выслать по почте заказным письмом.

Александра Васильевна
ТИМОФЕЕВА,
г. Самара, ул. Зарайская, д. 32,
кв. 2. (Авт. NN 41, 47, тролл.
NN 4, 12, ост. к/т «Огонек»).

"Дачница" N18



У фирмы
«ТАНА» -
отличные сорта

Современным дачникам довольно трудно разобраться в многообразии предлагаемых ему сортов овощей и цветов. В Самаре в этом вам с удовольствием поможет агрофирма «ТАНА», уже несколько лет поставляющая на прилавки города семена, выпускаемые ведущими фирмами как в России, так и за рубежом. Все семена проходят строгий контроль на всхожесть и качество. Мы дорожим своим добрым именем и заботимся о том, чтобы самарцам поступал только лучший посадочный материал. У нас более 400 наименований различных сортов овощей и цветов.

На страницах «Дачницы» мы будем знакомить вас с последними новинками в мире семян, предлагать также старые, но хорошо зарекомендовавшие себя сорта и гибриды.

Сегодня мы расскажем вам о прекрасных столовых сортах винограда, районированного для средней полосы России.

Начнем наше знакомство со столовых сортов винограда с розовым цветом ягод. Это сорта **МУСКАТ МЕРКУЛОВОЙ** (кусты среднерослые), **САМАРСКИЙ** (кусты сильно-рослые) и **АМЕТИСТ САМАРСКИЙ** (кусты среднерослые). Крупные грозди сочных, мясистых ягод с нежной, сладкой мякотью и тонким ароматом порадуют садовода уже на 2-3 год после посадки.

Ягодами зеленовато-белого цвета и прекрасным изысканным вкусом отличаются урожайные сорта **МАДЛЕН АНЖЕВИН**, **ЖЕМЧУГ САБО** (кусты низкорослые) и **МУСКАТ КУИ-БЫШЕВСКИЙ** (кусты сильнорослые).

Высококачественные столовые сорта с ягодами черного цвета: **ВОЛЖСКИЙ** (кусты низкорослые), **ПЛОТНЫЙ** (кусты сильнорослые) и **КОРУНД** (кусты среднерослые). Ягоды у них крупные, округлой или слегка продолговатой формы с прочной кожицей и сладкой, нежной, сочной, ароматной мякотью.

Посадочный материал этих сортов винограда, выращенный в питомниках в Самарской области, можно приобрести в агрофирме «ТАНА» по адресу: пр. Кирова, 283 (пересечение с ул. Ст. Загора), магазин «Юность» (пл. им. Кирова).

Информация по тел. 56-04-77. Мы искренне надеемся, что наша рубрика вызовет интерес у читателей. В свою очередь, будем рады, если вы поделитесь с нами впечатлениями о любимых сортах овощей и цветов.

С 22 по 25 сентября 1998 года
в г. Екатеринбурге состоится
выставка

«Человек и природа-98»

В программе выставки:

Экспозиция «Сад-дача-коттедж»

Ландшафтная архитектура и дачное строительство.

Дачная мебель.

Садовые конструкции, техника и инструменты.

Теплицы и парники.

Семена, рассада, саженцы.

Удобрения, подкормки, средства борьбы с вредителями.

Экспозиция «Дом и офис»

Фитодизайн (комнатные растения, срезка, сухоцветы, искусственные растения, аксессуары для флористов).

В рамках выставки состоится III Международный фестиваль аранжировщиков. В фестивале примут участие фитодизайнеры из стран дальнего и ближнего зарубежья, а также мастера-аранжировщики экстра-класса из городов России.

Приглашаем вас принять участие в выставке-ярмарке и будем рады сотрудничать с вами!

Контактный телефон в Екатеринбурге 53-68-01.

ДАЧНИЦА №9

Здоровые, полноценные семена - залог будущего урожая. «Дачный мир» продолжает тему о подготовке собственных семян. В девятом номере - о семенах моркови и свеклы, а также разных видов капусты: брюссельской, цветной, брокколи.

Малина - весьма распространенная садовая культура. Но получить богатый урожай этой ягоды удастся не всегда. О разведении малины, уходе за ней - подробный рассказ в «Дачном мире» №9.

Под рубрикой «Живите долго» статья детского врача и садовода со стажем Геннадия Федоровича Распопова из Новгородской области о натуральном питании детей. По его мнению, именно употребление в пищу экологически чистых продуктов и лекарственных растений - залог здоровья человека с первых дней жизни.

Вы узнаете о целебных свойствах обыкновенной тыквы. Сок тыквы используется для лечения печени, почек, поджелудочной железы. А семена обладают противоглистным действием, улучшают работу желудочно-кишечного тракта.

С этого номера «Дачный мир» начинает публикацию серии статей о грибах, которые можно вырастить самим: на подоконнике в комнате, в подвале, на огороде.

Курятник на балконе - дело вполне реальное, но непростое. «Дачный мир» посоветует, как устроить такой птичник.



Здоровые друзья!

Вновь в России нелегкие времена. Но если вы продлите подписку на газету «Дачница», она поможет вам во всех огородных делах.

С 1999 года с нами начнут сотрудничать ученые

Главного ботанического сада России

и Тимирязевской сельскохозяйственной академии.

Вы получите новые знания из первых рук. Опыт лучших, секреты выращивания, новинки селекции для вас - без утайки.

АБОНЕМЕНТ

31018

газета «Дачница»

на 1999 год						по месяцам						Количество комплектов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Куда

(почтовый индекс)

(адрес)

Кому

(фамилия, инициалы)

ДОСТАВОЧНАЯ КАРТОЧКА

ПВ

место

литера

31018

газета «Дачница»

Стоимость	подписки	_____ руб.	Количество комплектов
	переадресовки	_____ руб.	

на 1999 год						по месяцам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Куда

(почтовый индекс)

(адрес)

Кому

(фамилия, инициалы)

ЛОЖНЫЕ ОПЯТА И СВИНУШКИ

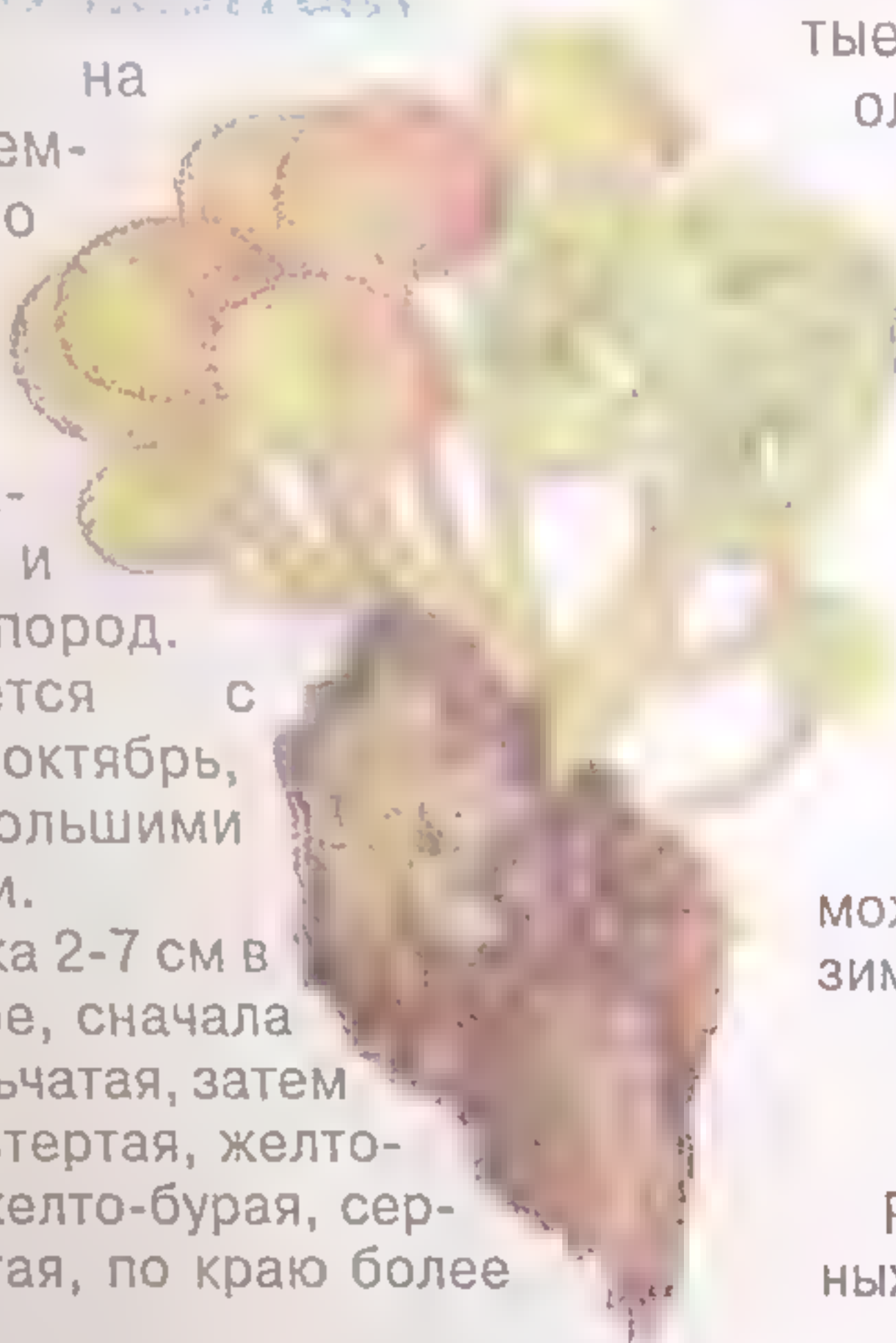
ГРИБНОЙ СЕЗОН В РАЗГАРЕ. КАЖДЫЙ ЛЮБИТЕЛЬ ТИХОЙ ОХОТЫ СТРЕМИТСЯ ПРИНЕСТИ ДОМОЙ ПОЛНУЮ КОРЗИНУ. НО В НЕЙ МОГУТ ОКАЗАТЬСЯ И ЯДОВИТЫЕ ГРИБЫ.

ЛОЖНООПЕНОК

СЕРНО-ЖЕЛТЫЙ

Селится на пнях, на земле около пней, на гнилой древесине лиственных и хвойных пород. Встречается с июня по октябрь, часто большими группами.

Шляпка 2-7 см в диаметре, сначала колокольчатая, затем распростертая, желтоватая, желто-бурая, серно-желтая, по краю более



светлая, в центре более темная или красновато-бурая.

Мякоть светло-желтая или беловатая, очень горькая, с неприятным запахом.

Пластинки приросшие к ножке, частые, тонкие, сначала серно-желтые, затем зеленоватые, черно-оливковые. Споровый порошок шоколадно-коричневый.

Ножка до 10 см длины, 0,3-0,5 см толщины, ровная, полая, светло-желтая, волокнистая.

Гриб ядовит. При употреблении в пищу через 1-6 часов появляются тошнота, рвота, потливость, человек теряет сознание.

Ложноопенок серно-желтый можно спутать с опенком осенним, зимним, летним.

Растет в лиственных и смешанных лесах. Иногда встречается в са-

дах и парках, а также на лугах вместе с другими видами шампиньонов с конца июля до октября.

Шляпка до 15 см в диаметре, сначала округлая, затем ширококолокольчатая, шелковистая, мелкочешуйчатая, белая, в центре буреющая, при надавливании желтеющая.

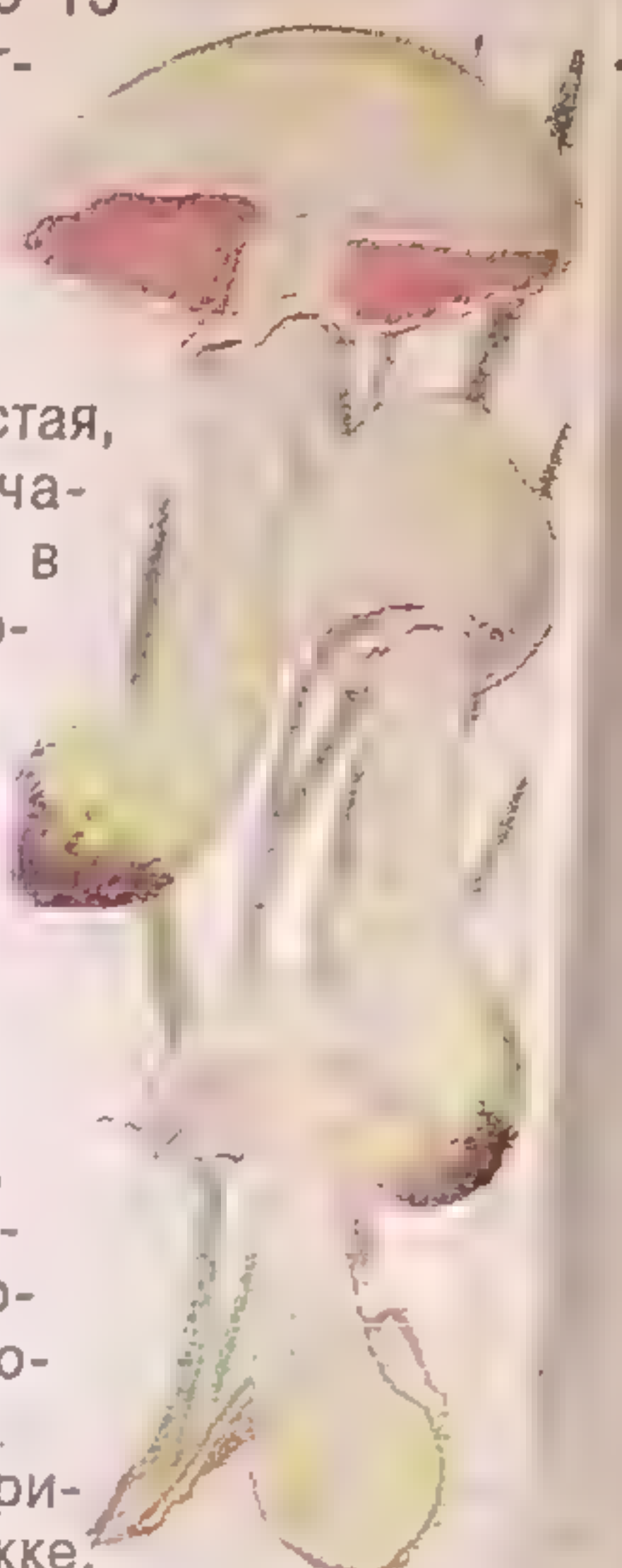
Мякоть не очень толстая, белая, на изломе желтеющая, вкус неприятный, запах карболовой кислоты.

Пластинки приросшие к ножке, тонкие, узкие, сначала белые, затем ярко-розовые, к старости шоколадно-бурые. Споровый порошок шоколадного цвета.

Ножка 6-10 см длины, 1-2 см толщины, в основании вздутая, белая, полая, с кольцом.

Гриб ядовит, с неустановленной природой яда. При употреблении в пищу может вызвать отравление, хотя и неопасное для жизни.

От других шампиньонов отличается специфическим запахом.



ПРОВЕРЬТЕ ПРАВИЛЬНОСТЬ ОФОРМЛЕНИЯ АБОНЕМЕНТА!

На абонементе должен быть проставлен оттиск кассовой машины.

При оформлении подписки (переадресовки) без кассовой машины на абонементе проставляется оттиск календарного штампа отделения связи.

В этом случае абонемент выдается подписчику с квитанцией об оплате стоимости подписки (переадресовки).

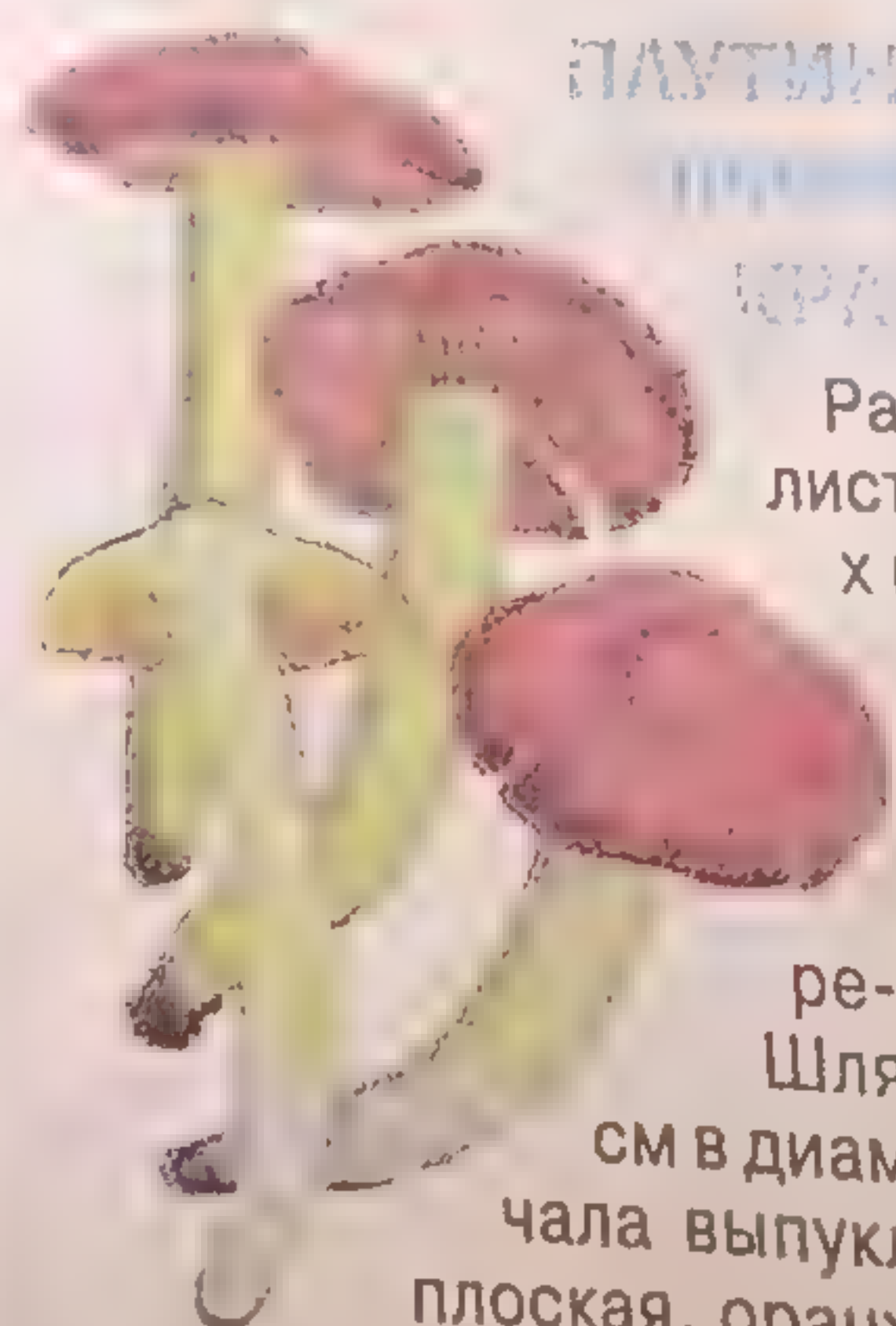
Для оформления подписки на газету или журнал, а также для переадресования издания бланк абонемента с доставочной карточкой заполняется подписчиком чернилами разборчиво, без сокращений, в соответствии с условиями, изложенными в каталогах Роспечати.

Заполнение месячных клеток при переадресовании издания, а также клетки "ПВ-МЕСТО" производится работниками предприятий связи и Роспечати.

ПАУТИННИК ПЛОСКО-КРАСНЫЙ

Растет в лиственных и хвойных лесах. Плодоносит в сентябре-октябре.

Шляпка 3-10 см в диаметре, сначала выпуклая, затем плоская, оранжево-красная или оранжево-бурая, кожица по-



крыта мелкими, темными, волокнистыми чешуйками.

Мякоть желтоватая или буроватая, безвкусная, с редечным запахом.

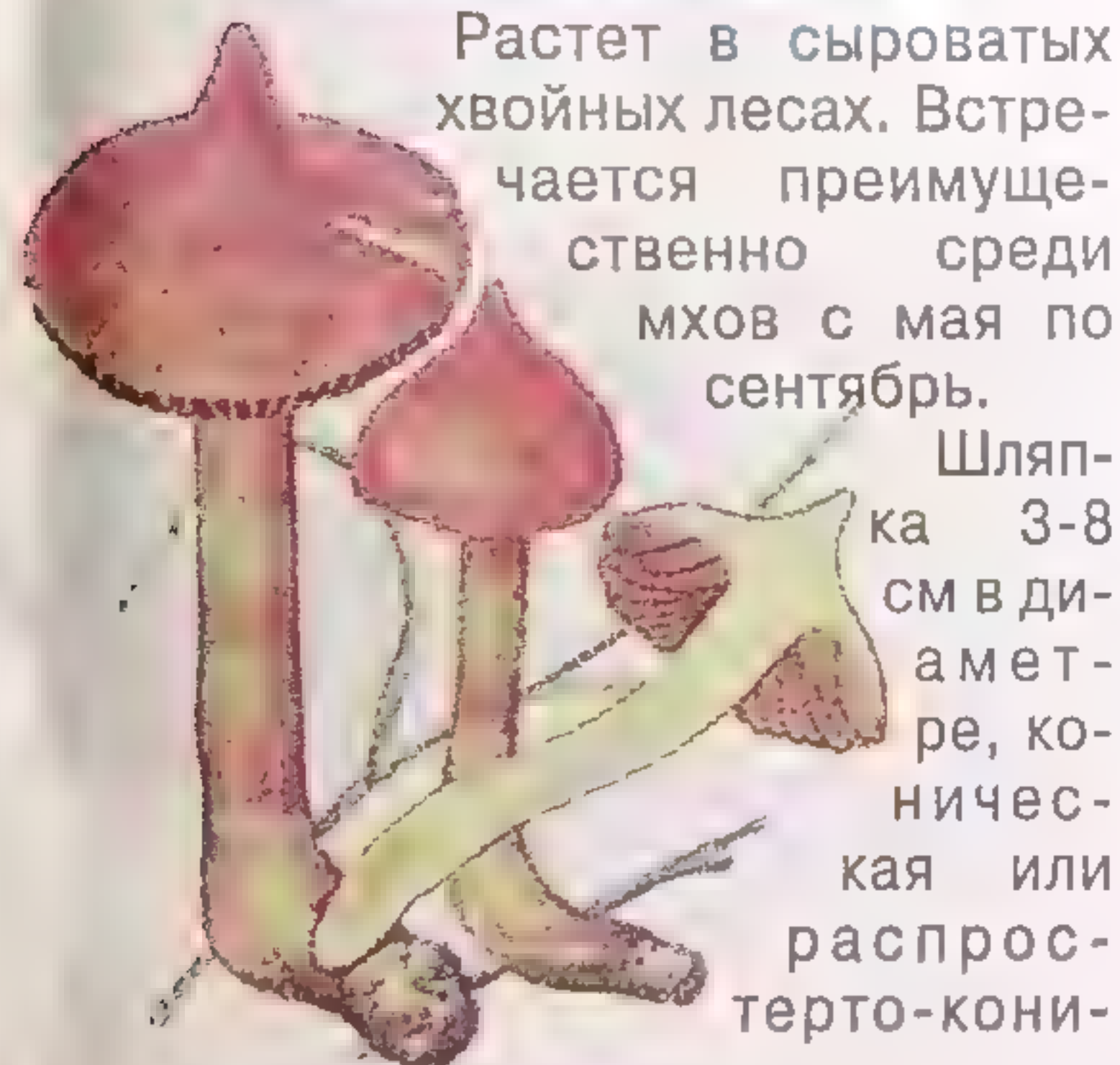
Пластинки приросшие к ножке, широкие, толстые, редкие, ярко-оранжево-коричневые. Споровый порошок желто-бурый.

Ножка до 9 см длины, 1-2 см толщины, плотная, цилиндрическая, к основанию слегка суженная, желтоватая, без поясков. Паутинки (кортина) у молодых грибов золотисто-желтые, затем темнеют.

Гриб смертельно ядовит. Содержит ядовитое вещество орелланин, вызывающее патологические изменения в почках. Признаки отравления появляются через 3-14 дней после приема гриба в пищу.

Ядовитые свойства гриб сохраняет после кипячения в воде или сушки.

ПАУТИННИК РАССТРЕПШИЙ



Растет в сыроватых хвойных лесах. Встречается преимущественно среди мхов с мая по сентябрь.

Шляпка 3-8 см в диаметре, коническая или распростерто-коническая, с острым бугорком, поверхность мелко-чешуйчатая, рыжевато-оранжевая, красновато-оранжевая, коричневая.

Мякоть оранжево-охристая, без вкуса, с редечным запахом или без него.

Пластинки приросшие к ножке, редкие, толстые, широкие, оранжево-охристые, к старости ржаво-коричневые. Споровый порошок ржаво-коричневый.

Ножка 5-12 см длины, 0,5-1 см толщины, плотная, цилиндрическая, оранжево-бурая, с охристыми или лимонно-желтыми поясками - остатками паутинок.

Гриб смертельно ядовит. Действие его на организм такое же, как паутинника оранжево-красного.

СВИНУШКА ТОНКАЯ. ДУНЬКИ



Встречается в лиственных и хвойных лесах, чаще всего в изреженных молодых березняках, дубняках и кустарниках, по окраинам вымочек и сфагновых болот, на опушках около полей, а также около замшелых оснований елей и сосен, на корнях вывороченных деревьев. Растет на влажной почве часто и обильно группами, реже одиночно. Плодоносит с июня по октябрь.

Шляпка 12-15 см в диаметре, мясистая, сначала слабо выпуклая, затем плоская, в середине воронковидно-вдавленная, с сильно завернутым мохнато-войлочным бархатистым краем, у молодого гриба оливково-бурая, волокнисто-пушистая, у зрелых - охристо-бурая или рыжеватая, ржавая, постепенно выцветающая, с блестящей голой кожицей.

Мякоть желтоватая, мягкая, рыхлая, без особого запаха и вкуса, на разрезе изменяет цвет - буреет.

Пластинки охряно-желтые, широкие, редкие, нисходящие по ножке. Нередко они соединяются между собой перемычками и образуют ячеистую сетку. Споровый порошок бурый.

Ножка до 9 см длины, 1-1,5 см толщины, центральная, реже эксцентрическая, чаще суженная книзу, плотная, цилиндрическая.

СВИНУШКА ТОЛСТАЯ

Растет на земле и на пнях в лиственных и хвойных лесах, чаще встречается в молодых березняках группами и одиночно с июля по октябрь.

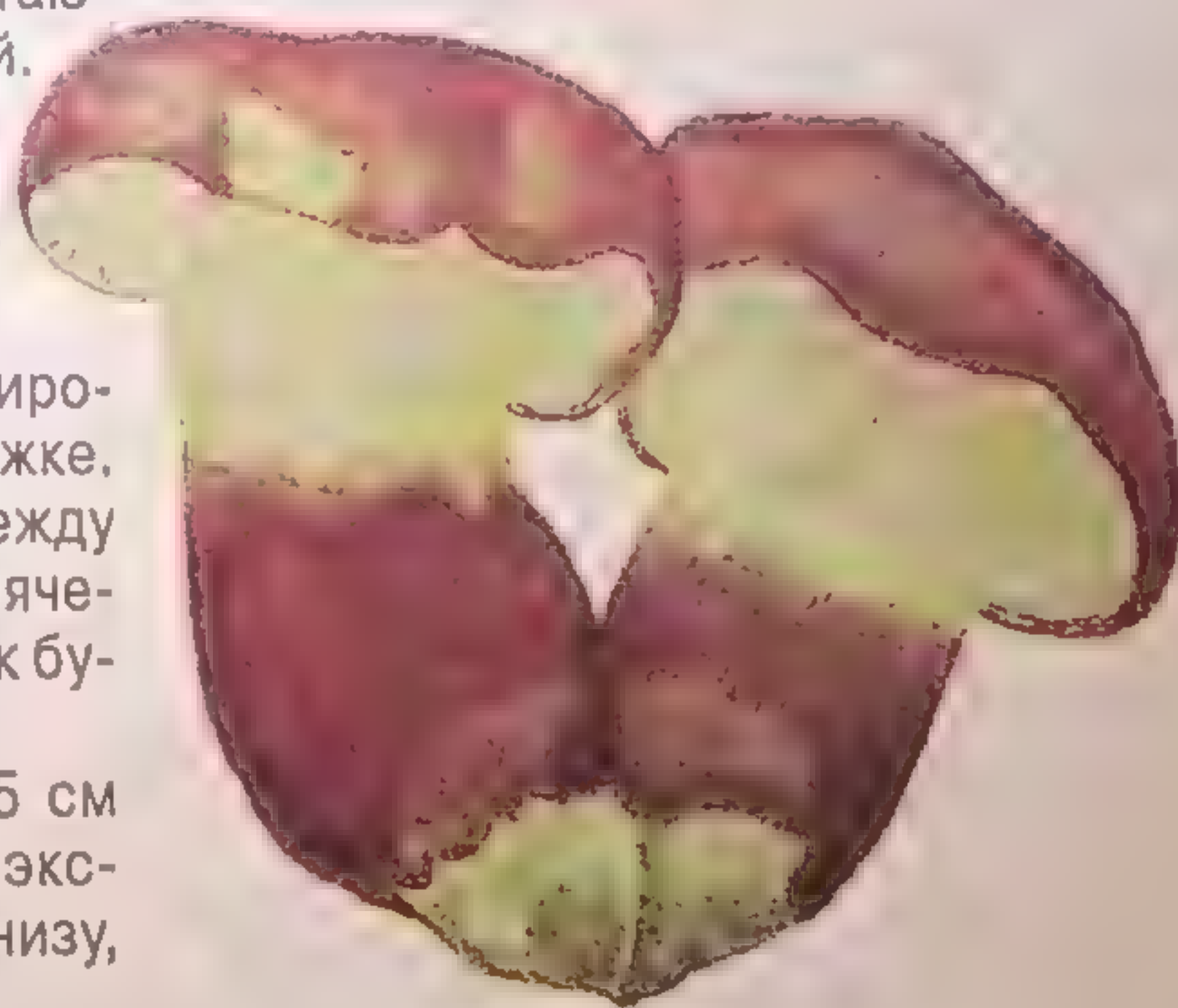
Имеет некоторое сходство с тонкой свинушкой, однако шляпка у нее более толстая, мясистая, крупная, до 20 см в диаметре, молодая - выпуклая, горбовидная или языковидная, в центре воронковидно-вдавленная, с завернутым внутрь краем, нередко трещиноватая, сначала беловатая, затем ржаво-бурая, бархатисто-пушистая.

Мякоть светлая, от прикосновения темнеющая, сочная, рыхлая.

Пластинки грязно-желтые, у старых грибов коричневатые, узкие, частые, нисходящие по ножке. Споровый порошок глинисто-коричневый.

Ножка до 5 см длины, 2-3 см толщины, плотная, твердая, черно-коричневая, бархатисто-волокнистая, как бы замшевая, центральная, реже эксцентрическая, иногда изогнутая.

Длительное время свинушки считали условно съедобными грибами. Но после нескольких случаев отравления свинушкой тонкой, приведших к смертельному исходу, зарубежные ученые обнаружили в ней яд мускарин, не разрушающийся в процессе отваривания. Кроме того, было установлено, что **при систематическом (многократном) употреблении свинушек в пищу в крови образуются антитела, которые, накапливаясь, изменяют состав крови и создают угрозу здоровью и жизни.** Поэтому свинушки в настоящее время исключены из перечня съедобных грибов.



ВНИМАНИЕ!

Съедобные грибы способны впитывать из окружающей среды токсичные вещества. При этом они тоже становятся ядовитыми. БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ!

читайте в следующем номере:

Не все огородники знают о катране. А этот родственник хрена полезен и вкусен, не засоряет участок. Как его выращивать, подскажет «Дачница» № 19. Прочитав этот номер, вы узнаете, почему горек салат-лук и как «избавить» его от этого неприятного вкуса.

Вырастить виноград - мечта многих садоводов. Своими секретами в газете делятся опытные виноградары.

Статья кандидата биологических наук Василия Алексеевича Молчанова - об агроклиматических особенностях выращивания абрикоса в Самарской области.

Йошта - гибрид смородины и крыжовника. Из ягод оригинального вкуса можно приготовить прекрасную наливку.

Вероника - лекарственное растение, используемое при ревматизме, подагре, кожных заболеваниях. По мнению автора газеты, многим понравится вкус и аромат вероникового чая. Кроме того, это растение можно использовать в цветнике как почвопокровное.

НЕ ОТНИМАЙТЕ У ПЕРЦА СИЛУ

Если хотите, чтобы перцы полностью вызрели, приобрели свойственные сорту вкус, цвет, а также дали полноценные семена, вы непременно должны произвести их пинцировку. То есть прищипнуть верхушки и удалить лишние цветки.

В этом убежден постоянный автор «Дачницы» В.В. Вантенков.

Пинцировку на перцах таких сор-



НА СНИМКАХ: В.В. ВАНТЕНКОВ И ЕГО ПЕРЦЫ.

тов, как Новые гогошары, Золотой юбилей, Золотая медаль, Подарок Молдовы он делает, как только завяжется 7-10 плодов, а на Колобке - 12-15. Тогда каждый перчик получит в полном объеме «причитающиеся» ему тепло, солнце, питательные вещества. Если же оставить всю завязь, то почти 80 процентов ее уйдет осенью в отходы, поскольку плоды не смогут вызреть. Убирает он и лишние ветки, которые также отнимают у растения немало питания.

Практически все лето перцы у него «сидят» под лутрасилом. В любую погоду он сохраняет в парничке идеальный микроклимат, спасает от жары и от холода, не дает пересыхать почве.

Предлагаем полный спектр оборудования и материалов для водо-, газоснабжения:
отопительные котлы и аппараты, газовые колонки, электроводонагреватели, счетчики газа, воды и тепла, краны, задвижки, вентили, трубы, ГРУ, ШГРП и т.д.
Бесплатно: проектные работы, полную комплектацию, монтаж, пуско-наладку и сервисное обслуживание.
1. Офис: Молодогвардейская 104; т. 335-108, 333-884
2. Оптовый магазин и центр склад: территория груз. реч. порта т. 397-828, 398-899
3. М-н Товарная 39; т. 586-778

РЕКЛАМА И ОБЪЯВЛЕНИЯ В ГАЗЕТУ "ДАЧНИЦА"

принимаются в Самаре по адресам:
- ул. Ерошевского, 3, комн. 315,
- ул. Фрунзе, 69,
- с домашних телефонов по 006 (услуга платная).

РЕКЛАМА ПО ПОЧТЕ:

443086, Самара, а/я 10374.
В конверт вложите текст и квитанцию об оплате на ЗАО «Навигатор-Ф», ИНН 0814085596, Р/С 9467361 СФ АКБ «РОСЭСТБАНК» г. Самара, БИК 043602846 кор/счет 800161046, ОКОНХ 84300 ОКПО 47184088.
Стоимость рекламы: 6 руб. - 1 кв. см черно-белая, 7,5 руб. - цветная. Стоимость частного объявления - 9 руб. - 1 строка.
Ответственность за содержание рекламы несет рекламодатель.

АОЗТ "ЧАПАЕВСКИЙ СИЛИКАТНЫЙ ЗАВОД" РЕАЛИЗУЕТ

кирпич силикатный	
условный	480 руб./1 тыс.шт.
кирпич керамический лицевой	
марка 200	1128 руб./1 тыс.шт.
марка 150	1068 руб./1 тыс.шт.
кирпич керамический рядовой	
марка 200	864 руб./1 тыс.шт.
марка 150	798 руб./1 тыс.шт.

Тел. в Чапаевске:

3-05-65, 3-00-47.
Тел./факс 3-10-74

Подлежит сертификации

УЧРЕДИТЕЛЬ АОЗТ "Газетный мир"

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Письма и рукописи
ждем по адресу:
443086, г. Самара, а/я 10374,
"ДАЧНИЦА"

Телефоны редакции:
34-47-73
34-66-02 (гол. 231).

Авторы несут ответственность за достоверность публикуемой информации и рекламы.

Перепечатка не разрешается
Тираж 39890 экз.

Отпечатано в типографии ПП "Современный".
г. Тольятти, Южное шоссе, 30.

По вопросам доставки обращайтесь в отделение связи по месту жительства.
Регистр. свидетельство N 013222 от 13.01.95
Зак. 5682.

Выходит 1 и 15 числа каждого месяца

21 (133) - 98

Дачница

Индекс 31018



СЕМЕНА

**ОПТОМ
и в розницу**

Самара, м-н "Юность" на пл. Кирова
тел. (8462) 56-04-77
Тел. в Тольятти (8469) 26-24-83

Любимчик виноград



Виноградом я начал заниматься в 1993 году. Купил восемь черенков в объединении «Жигулевские сады», даже название сортов не записал, посадил у дома с южной стороны: и солнца много, и от дома тепло. Участок у меня возвышенный, поэтому обошелся без дренажа.

Принялись четыре саженца, причем один из них - сразу пошел хорошо. Опыта у меня не было никакого. Делать обрезку учился по книге «Садоводство». Но весной двух-, трехлетние кусты «плакали» - и я с ними плакал, не знал, что делать. Наконец выяснил, что обрезку я делал неправильно, обрезал между почками в

середине. А надо не выше 10 мм над почкой.

Когда появились первые грозди, радости не было конца. Виноград у меня оказался трех разных сортов. Каких, я не знал. Но было любопытно, поэтому в позапрошлом году я не выдержал, взял несколько листьев, гроздей и отправился в «Жигулевский сады». Там мне определили, что виноград с крупной плотной кистью - Мускат Куйбышевский, два другие - Первенец Куйбышева и Краса Поволжья.

В том же 1996 г. я узнал о виноградаре-любителе Дмитрие Федоровиче Талалае из села Ольгино Безенчукского района и помчался к нему. Мы проговорили часа два. От него я много узнал, особенно об укрытии на зиму и размножении черенками. Теперь я укрываю виноград только по его методу. Почву вокруг куста в радиусе 50-70 см закрываю слоем опилок толщиной 5-7 см. Обрезаю лозы до 10-15 почек и осторожно пригибаю их к земле, сколько позволяет ствол. Укрываю куст сначала камышовыми снопами, затем старым рубероидом или пленкой, которые немного придавливаю землей, чтобы не сорвало ветром. Потом укрываю свежеснеженным снегом.

Весной, когда день длится 14 часов, открываю виноград и делаю ему

весеннюю обрезку. Выросшие до полметра лозы привязываю бечевой к проволоке. Пасынки удаляю. Лозе не даю вырастать более 2,5 м, а плодоносящая, вообще должна быть не более 6-10 почек. Когда виноград начинает созревать, обрываю листья, которые затеняют грозди, мешают кусту «дышать». Так виноград лучше наливается, ягоды становятся вкуснее, слаще. За лето делаю три капитальных полива. Подкармливаю навозной мульчей, новым черноземом. Да и вообще под кустами все время должен быть слой мульчи. Время от времени подсыпаю песок, так как участок глинистый.

Куст Муската Куйбышевского получился очень большой, я думаю потому, что при строительстве дома в 1991 г. там была какая-то яма, которая была засыпана плодородной землей. Поэтому всем, кому даю черенки, я советую под будущий куст рыть яму размером как под яблоню (диаметром 1 м и глубиной не менее метра).

На Мускате Куйбышевском в этом теплом, солнечном году выросло 120 гроздей средним весом 500 г. Отдельные грозди «вытянули» на 700-800 г и вкус у всех - чудесный.

Анатолий Михайлович КОРНИЛОВ,
446230, Волжский район, с. Дубовый
Умет, квартал Ключева, д. 35, кв. 2

В НОМЕРЕ:

Любимчик виноград	2
Красная рябина – море витаминов	
Айва Упитиса	3
Рождение абрикоса	4
Яблони Емельянова	5
Наш арбуз спеет в Сибири!	
Землю готовлю с осени	
Для чего нужна доломитка?	6
Надо ли избавляться от мусора	
Полив – дело тонкое	
Земля любит ласку, а лопата – смазку	7
На конкурс "Урожай – 98"	8-11
Доверяй, да проверяй	12
Виолент не растрескивается	
Семенами Вантенкова довольна	13
Шиповник: лечение без лекарств	14
Все томаты хороши. Выбирай на свой вкус	15

И корошке забота нужна

Недавно соседи купили машину отличного коровьяка. Но как высыпал шофер его из своего самосвала, так куча и лежит. А ведь и в хранении навоза есть свои секреты.

Место для этого ценного удобрения я выбираю в тени.

Навоз кладу тонкими слоями (15-20 см), посыпая каждый слой суперфосфатом из расчета 2% от веса навоза. Если навоз очень сухой, увлажняю его, после чего хорошо уплотняю. Действуя таким образом, насыпаю кучу высотой 100-120 см. Если есть возможность, первый и последний слои делаю из торфа. Если торфа нет, заменяю его обыкновенной землей. Ее надо класть меньше - около 30% от веса навоза. Сверху и с боков обкладываю кучу дерном. При засухе в летний период периодически поливаю водой.

П. ГОРЕЦ, г. Москва

Кто не любовался осенью кружевом из веток и ягод рябины? Недаром ей посвящено столько стихов и песен.

В нашей стране насчитывается около тридцати видов рябины. И.В. Мичуриным были выведены ценные крупноплодные сорта Рябиновая, Гранатная, Ликерная, Невжинская. Но самая распространенная, конечно, рябина обыкновенная. Она растет на всей территории России вплоть до побережья Северного Ледовитого океана, избегая лишь слишком жарких и засушливых южных районов.

Это небольшое стройное дерево до 15 м высотой, с сероватой гладкой корой и непарноперистыми пальчатыми листьями. Цветет рябина в мае-начале июня. Цветы мелкие, душистые, с запахом горького миндаля, собраны в большие соцветия в форме зонтика.

Плоды красновато-оранжевые, сочные, горькие на вкус, созревают в конце сентября и остаются на ветвях до наступления зимы. После заморозков они становятся сладкими с чуть заметной горчинкой.

Ягоды рябины богаты витаминами С и Р, дубильными, пектиновыми и красящими веществами, орга-

Ах, это красная рябина среди осенней желтизны

ническими кислотами, в них много каротина. Семена рябины содержат эфирное масло и глюкозид амигдалин. Из-за этих свойств она хорошо известна в народной медицине как поливитаминное средство. Водка,

ной железы. Сок из ягод применяют при заболеваниях сердца, а также как легкое слабительное, мочегонное, желчегонное и противовоспалительное средство, пьют при пониженной кислотности желудочного сока.

В Болгарии сироп из созревших ягод используют при мочекаменной болезни, в Польше — при заболеваниях почек и мочевого пузыря.

Настой рябиновых ягод употребляют при авитаминозе. Две чайные ложки плодов на два стакана кипятка нагревают в течение 30-50 мин., добавляют для вкуса сахар и выпивают в 3-4 приема в течение

дня равными порциями. Для профилактики можно заваривать чай с плодами рябины — столовая ложка ягод на один стакан кипятка, пьют его по полстакана 3-4 раза в день.

Свежую рябину в холодном помещении (при +2...+5°C) можно хранить в течение 5-6 месяцев.

Игорь Николаевич СОРОКИН,
г. Самара



настоянная на рябиновых ягодах, считается хорошим средством от запоров, применяется наружно и внутрь при ревматизме.

Ягоды в смеси с патокой (в равных частях) дают приятную на вкус кашу, которая помогает против камней в почках, желчном пузыре, при ревматизме (доза — две-три ложки до еды). Отвар цветков пьют при заболеваниях печени, щитовид-

Айва Упитиса

В последние годы граница распространения айвы обыкновенной продвинулась далеко на Север. Плодоносящие деревья можно встретить в Прибалтике, Белоруссии, центральных районах России. В этом огромная заслуга латвийского селекционера кандидата сельскохозяйственных наук Петериса Упитиса, который еще в предвоенные годы испытал более 900 генотипов айвы обыкновенной. Однако в одну из суровых зим все растения, кроме двух, погибли. Они-то и стали родоначальниками популяции айвы, приспособленной к более жестким условиям.

Семена айвы Упитиса я получила в 1984 году из Латвийского НИИ земледелия и экономики сельского хозяйства. Заплодоносили сеянцы на пятый год.

Айва Упитиса светлюбивая куль-

тура, высота куста до 2,5 м, к почве не требовательна, высаживается в ряды через 2 м. Плоды желтые, средней массой 50 г. Зацветает айва поздно, в начале июня. Созревание происходит в конце сентября-начале октября. Поэтому в холодное лето плоды могут не вызреть. Правда, путем пересева семян удалось выделить растение, плоды у которого созревают к середине сентября.

Плодоносит айва ежегодно и обильно, но для этого нужно высаживать 2-3 куста, так как это перекрестноопыляющееся растение. Плоды хорошо хранятся, иногда до весны. Культура очень неприхотливая, растет на тяжелых почвах и даже на участках с близким стоянием грунтовых вод. Это наилучший подвой для карликовой груши. Хорошо переносит морозы до -35...-37°C.

По содержанию витаминов айва превосходит яблоки и груши. Богата она и пектинами, способными связывать радиоактивные элементы и выводить их из организма. Настой из листьев понижает кровяное давление, прекращает приступы бронхиальной астмы, укрепляет стенки кровеносных сосудов. Из плодов готовят отличные варенье, компоты, соки, цукаты. После двух месяцев лежки они становятся вполне съедобными и в свежем виде. В отличие от других форм айвы обыкновенной удалять кожицу с плодов айвы Упитиса при переработке не требуется.

Желающим могу выслать саженцы по почте. Предлагаю также к продаже саженцы винограда, луизианы, алычи, груши, черешни.

Лидия Андреевна ЧИБИСОВА,
301420, Тульская обл., Суворовский
р-н., п. Ханино, ул. Чекалина, д. 12

Василий Алексеевич МОЛЧАНОВ,
кандидат биологических наук, г. Самара

В республиках Средней Азии созданы сорта, которые повторяют себя в семенном потомстве. Но большинство сортов абрикоса перекрестноопыляемые. При выращивании их из семян получаются формы, не похожие на материнские. Часто сеянцы уклоняются в сторону диких родичей. Тогда они довольно морозоустойчивы, но с мелкими малосъедобными плодами.

Вегетативное размножение дает возможность получить саженцы, полностью повторяющие ценные свойства маточных растений. Кроме того появляется возможность заготавливать черенки для прививки с лучших по зимостойкости и урожайности клонов, улучшая тем самым хозяйственно-ценные качества сорта.

В Самарском ботаническом саду были выращены перспективные для нашей местности клоны. Появилась необходимость найти такой подвой, который бы отвечал довольно суровым условиям нашей области и имел хорошую физиологическую совместимость с абрикосом. Большинство исследователей считают, что наиболее надежный подвой для него - сеянцы абрикоса. Однако дело в том, что у нас они страдают от подопревания коры у корневой шейки, а в суровые и малоснежные зимы могут подмерзнуть.

Данные исследований, проводившихся в нашей стране и за рубежом, по использованию для подвоев алычи, сливы, терносливы и вишни бессеи весьма и весьма противоречивы.

Проверка на совместимость

При вегетативном размножении саженцы представляют собой растения, состоящие из двух частей: корни обычно принадлежат дикому растению - подвою, а штамб и крона культурному сорту - привою. Листья привоя вырабатывают пласти-

ческие вещества, присущие данному сорту (виду) культурного растения, и направляют их в корни, принадлежащие подвою. Те, в свою очередь, снабжают крону элементами минерального питания, состав которых присущ клону или виду подвоя. Состав пластических веществ, вырабатываемых листьями, может не отве-

чать требованиям подвоя, а состав элементов минерального питания, направляемых в листья - требованиям привоя. Это приводит к физиологическому несоответствию привоя и подвоя. Нарушается обмен веществ. Это выражается в потере деревьями зимостойкости, в снижении урожая, а в худшем случае - в непрочном сращивании тканей, образовании наплывов и, наконец, отломов в местах соединения привоя и подвоя.

Работа по изучению подвоев абрикоса была начата в ботаническом саду в 1963-65 годах. Перспективные клоны были закулированы на сливу

сорта Скороспелка красная, терносливу, терн, алычу и вишню маголебскую. Весной 1964 года выяснилось, что прививки на сливе, алыче и терне хорошо прижились. На вишне маголебской места прививок заплывали каллусом, а глазки были отторгнуты.

Прививки абрикоса на терне, терносливе наблюдались в течение пяти лет. Вначале они хорошо приживаются, но на третий-пятый год у многих из них появляются наплывы в местах сращения привоя и подвоя, которые приводят к отломам. Поэтому прививки на терне и терносливе были прекращены. Привив-

ки на алыче также были прекращены из-за отсутствия семян. Но одно дерево сеянца N 4 (Память В.Е. Отвиновской) жило около 20 лет в саду любителя в черте г. Самары. Оно перенесло суровые зимы 1968-69 и 1978-79 годов. Никаких признаков несовместимости обнаружено не было. Ежегодные урожаи были хорошими.

Прививки на сливе сорта Скороспелка красная также наблюдаются с 1964 года. Привитые деревья хорошо растут и плодоно-

сят, в абсолютном большинстве не имеют признаков несовместимости. На протяжении более тридцати лет наблюдений обнаружено только два случая отломов в месте сращения привоя и подвоя. В большинстве случаев к пяти годам у растения трудно отличить место прививки. Следовательно, можно считать сливу хорошим подвоем для сортов самарского абрикоса.

В НПО «Жигулевские сады» прививают абрикосы и на другие подвои. Но наблюдать эти деревья мне не довелось. Надеюсь, ученые этого питомника напишут о своем опыте.

Если вы хотите найти

Морозостойкие сортовые абрикосы, виноград, фундуки, грецкие орехи, черешни, персики..., декоративные кустарники: рододендроны, древовидные пионы, гортензии, махровые клематисы... и т. д.

Банк данных коллекционеров растений оказывает лишь помощь в поиске редких расте-

ний, вышлет вам адреса, где их можно заказать. Услуга платная. Бесплатно высылается общий список растений. В письме обязательно укажите, какие растения вас интересуют, вложите конверт для ответа.

Адрес: 121059, г. Москва, а/я 38,
В.В. БИТУНОВ

Сорта Емельянова



ГРУША КОСМИЧЕСКАЯ

30 лет жизни Олег Михайлович Емельянов посвятил созданию своего сада. Искал хорошие сорта, испытывал их на зимостойкость и устойчивость к болезням. Подбирал коллекцию на свой вкус.

Да и на цвет тоже, поскольку считает, что высшей оценки достойны только красивые красные, пригодные к хранению яблоки десертного вкуса.



О своих сортах он писал в «Дачнице» уже не раз. После долгих поисков и многократной замены им признаны лучшими алма-атинские Апорты, Россошанское вкусное, Лобо и Спартан (канадской селекции). Это яблоки зимнего срока созревания, и хранятся они до января-мая.

Из ранних предпочтение отдается опять же канадским сортам Рейкджер, Квинти, Мелба.

За ними поспевают Степная красавица и Россошанское полосатое.

Растянутое плодоношение - одно из достоинств сада Емельянова. Хотя участок совсем невелик, всего 5 соток, разместилось на нем 13 сортов груши и 16 сортов яблони. Каким образом? Да за счет прививок. Ветви нижнего яруса - один сорт, следующий расположился повыше, и так далее. Другого, столь урожайного сада, в округе не сыскать. Сбор идет с июля до конца сентября.

Гордится Олег Михайлович и своими грушами. Они здесь настоящие - сладкие, крупные и не зернистые. И поспевают тоже не все сразу. Сначала наливаются Самарянка и Куйбышевская золотистая, затем Чижевская и еще одна (из номерных, не имеющая пока своего названия). Ближе к концу осени - Талгарская, Лесная красавица, Самарская красавица, Волшебница. Эти годятся и в лежку, хотя и недолгую.

Словом, тут всегда есть что попробовать.

Елена СОРОКИНА,
собкор газеты «Дачница»



АПОРТ КРОВАВО-КРАСНЫЙ

Наш арбуз спел в Сибири!

Наверняка, многие дачники выращивают на своих участках арбузы. Но большинство все-таки покупает втридорога привозные арбузы - из южных регионов. Не знаю, как вы, а я всегда с некоторой долей опасения отношусь к таким «дарам юга». В погоне за рублем торговцы идут на любые ухищрения, а наше с вами здоровье им безразлично. Поэтому все-таки гораздо лучше и безопаснее (а в современных условиях и гораздо дешевле) выращивать бахчевые культуры у себя на даче.

В Уральской лаборатории селекции и семеноводства (действующей, кстати, на добровольных началах и состоящей из небольшого

штата сотрудников сельхозакадемии) выведен новый, действительно уникальный гибрид арбуза Сибиряк-97. В эксперименте он выдерживает кратковременное понижение температуры до $-4-6^{\circ}\text{C}$ (в фазе всходов) и до $-3-7^{\circ}\text{C}$ в фазе двух настоящих листочков. Плоды у Сибиряка-97 в 2-2,5 раза крупнее, чем у известного всем Огонька, мякоть сладкая, рассыпчатая. Семян мало.

Два года назад мы разослали семена наших арбузов совершенно разным испытателям от новичка до кандидата сельскохозяйственных наук, с единственной просьбой - посадить их на своих участках и понаблюдать за вегетацией. Специально были выбраны регионы, находящиеся в зоне так называемого рискованного земледелия (Пермь, Оренбург, Свердловск и др.). Осенью мы получили 36 отзывов. В 32 из них -

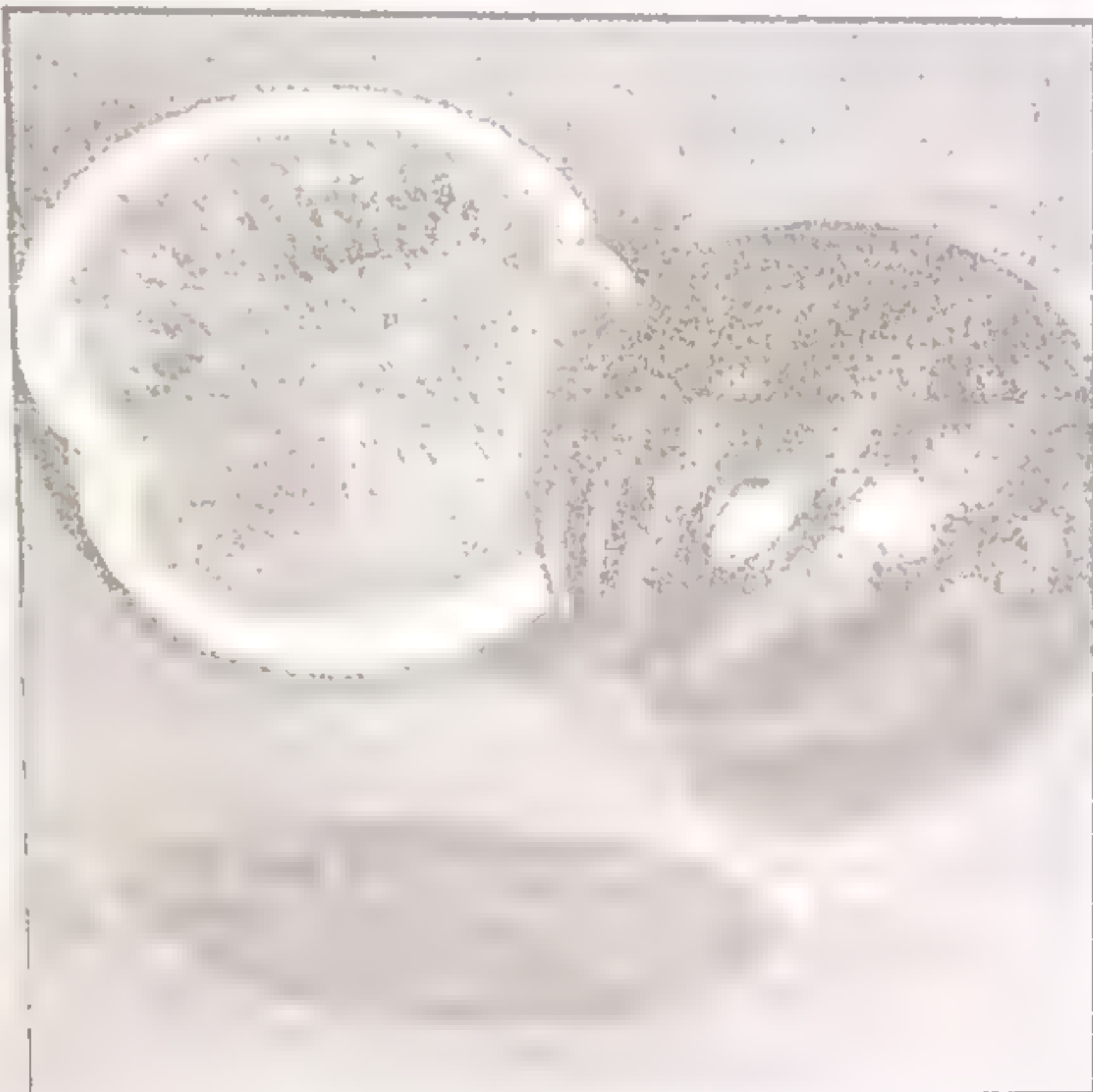
обнадеживающие результаты. Наши семена выдержали и небольшие холодные утренники, и настоящие морозы (рекорд, мы зафиксировали в городе Топки Кемеровской области - 6 из 10 растений прекрасно перенесли заморозок в -6°C). Сегодня наши семена расходятся по большинству регионов России. Иногда мы очень удивляемся, получая письма с юга. Зачем им-то морозостой-

кие культуры? В том же Ставрополе отлично растут любые другие сорта. Тем не менее, людская молва границ не знает. Мы по мере возможности никому не отказываем, посылаем семена всем желающим, хотя это создает нам не-

которые трудности. Ведь штат у нас невелик. Но просьбы дачников мы выполняем всегда.

Мы готовы выслать семена Сибиряка-97 всем желающим. Достаточно лишь отправить письмо и конверт со своим адресом сотруднику нашей лаборатории: 622042, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, 42 отделение связи, до востребования, Черепановой Е.В. Мы пришлем всю информацию. О цене не беспокойтесь - она невелика. Мы не коммерческая фирма и материальный фактор на первое место не ставим. Ждем ваших откликов, уважаемые дачники!

Е. Ф. ТИТОРЕНКО,
кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий Уральской лабораторией селекции и семеноводства, г. Нижний Тагил



Для чего нужна доломитка?

Если почва на участке кислая, надо внести в нее известкующие материалы. **Очень хорошо лечит почву доломитовая мука.** В ней не менее 20% соединений магния и более 23% кальция.

Способствует она снижению кислотности почвы, улучшает ее структуру, предохраняет от магниевое голодания, особенно на легких почвах. Повышает активность вносимых органических удобрений, нейтрализует подкисляющее действие некоторых минеральных удобрений, например, сульфата аммония.

А все это ведет к повышению урожайности культур.

Ю.Г. ЛЕПСКАЯ, г. Уфа

Землю готовлю с осени

Почву для рассады все дачники готовят с осени. Но делают это по-разному. Расскажу о своем опыте. Для огурцов и томатов смесь я делаю разную.

Смесь для огурцов составляю из двух частей низинного торфа, двух частей перегноя, одной части опилок. На ведро такой смеси добавляю 1 стакан древесной золы и по 1 чайной ложке мочевины, суперфосфата и сульфата калия.

Для помидоров смесь готовлю из равных частей перегноя, торфа, дерновой земли и полуперепревших древесных опилок. На ведро добавляю 1,5 стакана древесной золы, 3 столовые ложки суперфосфата, 1 столовую ложку сульфата калия, 1 чайную ложку мочевины. Все тщательно перемешиваю.

Удобрения можно внести и такие. На ведро смеси - 2 столовые ложки суперфосфата, 1 столовую ложку сульфата калия и 3 столовые ложки древесной золы. Все хорошо перемешиваю, засыпаю в ящик и поливаю горячим раствором (50°C) марганцовокислого калия (1 л на ящик размером $10 \times 50 \times 30$ см). За два часа до посева почву поливаю горячей водой, в которую добавляю 1 ст. ложку коровяка (на 3 л).

В такой земле рассада растет хорошо.

А. Т. ПАНИНА, г. Москва

Несъедобным родился, да в дело пригодился

Видели ли вы когда-нибудь человека, который регулярно вываливает скопившийся бытовой мусор прямо у себя в комнате? Вряд ли... А вот свалки-помойки рядом с нашими садовыми участками множатся и растут. Некоторые садоводы поступают еще более странно: выпалывают сорняки и складывают их в выбоину на дороге. Хотя несъедобные растения тоже могут принести пользу.

Почвы на наших участках далеко не черноземы, поэтому «убить двух зайцев», т. е. и почву обогатить и избавиться от мусора можно таким способом. Выкапывается траншея и туда сваливается вся ботва, сухие листья, сорняки, все, что может перепреть. На этом месте следующей весной почва станет более рыхлой и плодородной. На ней будут прекрасно расти огурцы, тыквы. На следующий год траншея выкапывается рядом с предыдущей. Таким образом постепенно можно облагородить весь участок.

Ветки после обрезки растений, сухие побеги малины сжигаются на костре или в старой железной бочке без дна. Получится древесная зола - ценнейшее удобрение, содержащее калий и фосфор, и препарат для отпугивания луковой и морковной мухи и крестоцветных блошек. Подкормку золой любит огурец. Благодаря ей у цветной капусты головки становятся более плотными и полновесными. Однако не следует сжигать различные пластмассовые изделия, так как они при горении выделяют отравляющие вещества.

Если на участке грунтовые воды расположены близко к поверхности земли, следует заложить сад на искусственных «холмах». Их основание - всякий ненужный хлам, в том числе консервные банки и битая стеклотара.

Из прозрачных бутылок из-под газированной воды можно сделать два прекрасных стаканчика для рассады. Тот, что получится без дна, спасет от медведки, если посадить его вместе с сеянцем так, чтобы верхний край был на уровне земли.

Рассада, выращенная в стаканчике с дном, не болеет, помидоры и перцы дают первые плоды на две недели раньше. Жестяные баночки из-под напитков годятся для этикеток. Ножницами вырезается необходимый по величине прямоугольник, шилом или гвоздем процарапывается название, пробивается отверстие.

Полагаю, каждый из нас, садоводов, должен задуматься, что останется нашим детям и внукам, смогут ли они дышать чистым воздухом, купаться в чистой воде или будут обитателями свалок.

Часто видишь и такую картину: солнце светит ярко-ярко, а садовод поливает из шланга участок. От такой «заботы» один вред. Ведь через листья избыток влаги испаряется, а не всасывается. К тому же росинки - это маленькие оптические линзы. Через них лист как бы прожигается солнечным лучом. А кроме того на влажной поверхности листа начинают усиленно размножаться грибные болезни: мучнистая роса, ржавчина, фитофтора.

Исключение составляет лишь капуста. Ее лист как бы смазан жиром. Ей купаться - одно удовольствие. Томаты же не требуют повышенной влажности почвы. Наоборот, чрезмерный полив в период созревания вызывает растрескивание плодов.

У огурца корневая система поверхностная, ему только воду подавай. На недостаток питья огурец ответится горечью плодов. Вот попробуй, угоди всем!

Выращиваю посадочный материал: крыжовника без шипов (два сорта), актинидии, облепихи без шипов. Есть семена: ангурии, перца сладкого комнатного, перца горького Аладдин.

Цены в два раза ниже московских.

Ю.А. ПОЗОЛОТИН,
403120, Волгоградская обл.,
г. Урюпинск,
ул. Красногвардейская, д. 11, кв. 6



Дачный сезон позади. Осенние работы закончены. И хотя огородный инвентарь сейчас в бездействии, за ним нужны пригляд и уход. Не доглядел - ржавчина покроет и лопату, и тяпку. Консервация инвентаря, особенно металлического, необходима. Можно смазывать его стойкой антифрикционной пастой. Ее наносят на очищенные поверхности металлических изделий, затем их просушивают и прогревают в печи. Лопата, обработанная таким образом, легко и плавно вонзается в грунт, обладает водоотталкивающими свойствами, долго не снашивается. Но можно применять и обычные смазочные вещества (например, машинное масло) и с их помощью уберечь инвентарь от ржавчины. Разумеется, зимой весь инвентарь должен быть сложен в сухом закрытом помещении в таком порядке, чтобы потом легко можно было найти и лейки, и мотыги, и вилы, и все остальное.

До заморозков не забудьте слить воду из наружных водопроводных труб и бочек. Уберите с участка шланги в незамерзающие зимой помещения.

Позаботьтесь и о земле. Если у вас участок под уклон, то для предотвращения смыва верхнего плодородного слоя почвы сделайте борозды поперек склона. На продуваемых ветром участках расставьте щиты и другие подручные средства для снегозадержания.

И.П. ЛУШКОВ, г. Москва

Биг Мун не подвела

У фирмы
«ТАНА»
отличные сорта

Среди овощных растений томат, пожалуй, самая распространенная культура. Сегодня мы познакомим вас с недавно появившимся, но уже хорошо зарекомендовавшим себя сортом томата Кардинал.

Это новый сорт селекции ТСХА, среднего срока созревания. От всходов до плодоношения пройдет 110-120 дней и на компактных, среднерослых (до 1,5 м) кустах созревают мясистые, сочные, крупные плоды весом от 300 до 800 г.

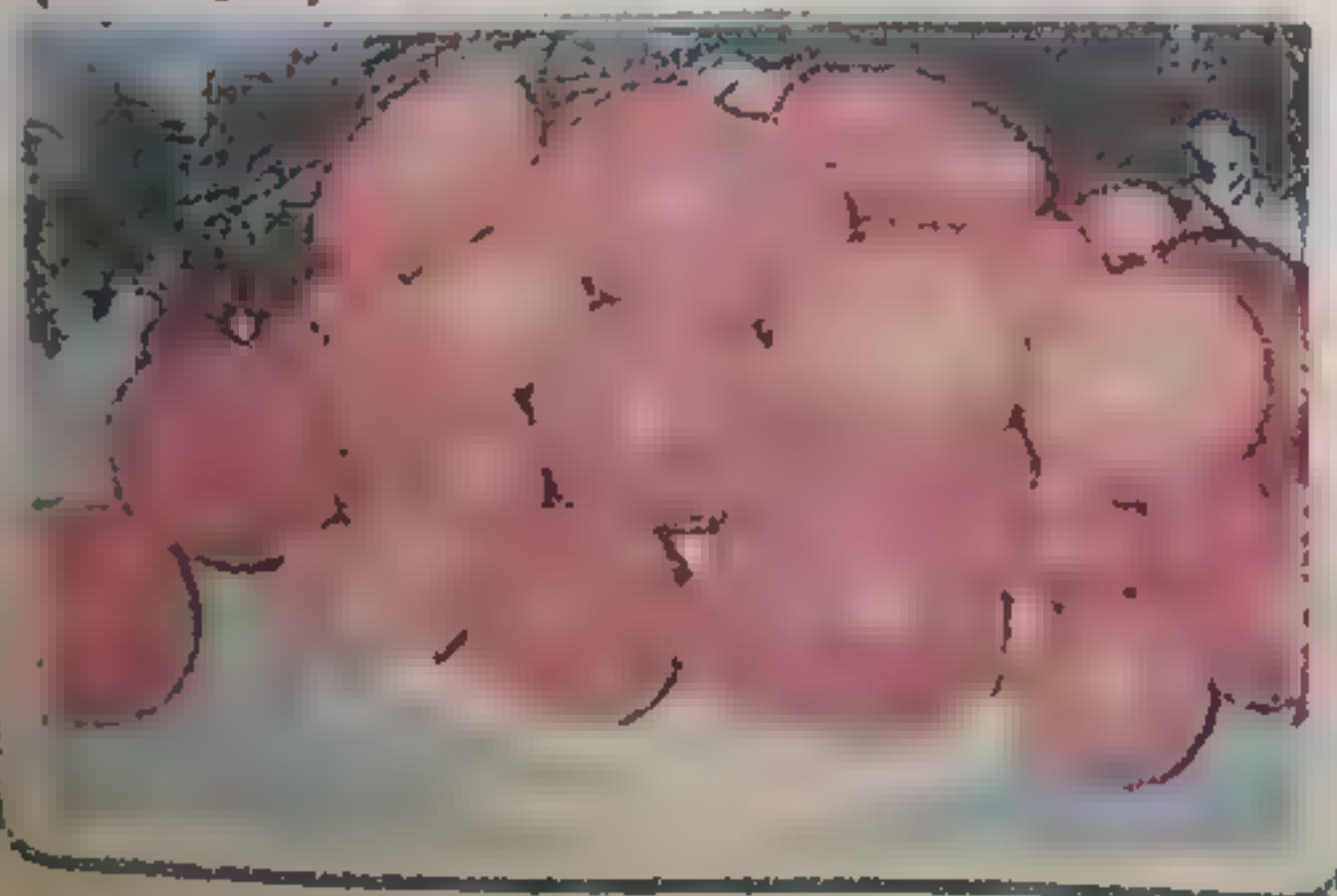
Плоды Кардинала - плоско-округлой формы, малиново-розовой окраски, многокамерные, с малым количеством семян. Вкус - превосходный. И хотя назначение сорта, в основном, салатное, из него можно приготовить сок, кетчуп, соус и другие заготовки на зиму.

Чтобы обеспечить развитие главного стебля и плодов, необходимо постоянно удалять боковые побеги (пасынковать). Когда плоды нижних гроздей выросли, нужно убрать полностью или частично листья, покрывающие их. С начала и до середины августа у томатов удаляют верхушки стеблей, иначе не созреют плоды, которые образовались позже.

Семена этого сорта, а также многих других сортов и гибридов различных культур, вы сможете приобрести у агрофирмы «ТАНА» по адресам:

пл. им. Кирова, универмаг «Юность»,

пр. Кирова, д. 283 (пересечение с ул. Ст. Загора). Тел. (8-462) 56-04-77.



Даже не знаю, рекордного ли размера уродились у нас тыквы Биг Мун (Большая Луна) или нет, но выросли большие овощи - это факт. У самой крупной высота 70 см, диаметр 60 см, вес приблизительно 50-55 кг. Все знакомые поражались и любовались таким экземпляром.

Наш дачный участок с огородом (а всего 25 соток) находится в селе Украинка Красноярского района. Работаем на нем всей семьей - я, муж и трое детей. Больше всех у нас трудится десятилетняя Настенька.

Очень удались у нас и арбузы сорта Сахарный малыш - ранние, темно-зеленые, круглые, очень сладкие. Первая завязь дала плоды до 5 кг.

Среднеспелые арбузы сорта Чарльстон, толстокорые, светло-зеленые, с тонкими темными полосками и мелкими семечками, розовой мякотью, были сладкими и очень сочными. Самые крупные из них весили 10 кг. Но это точно не рекорд: у Чарльстона арбузы могут достигать 16 кг. Еще уродился у нас хорошо Сладкий Кримсон, который, как и Чарльстон, внешне похож на астраханские арбузы.

Бахчевым культурам - арбузам, тыквам, дыням - я никакие прищипки не делаю, плети не обрезаю. Все как взошло, так и растет. Раз в три поливали в начале лета, после всходов. Рыхлили, пропалывали.

А вот самые маленькие овощи, уродившиеся на нашем участке, к тому же последние дары осеннего огорода, - это томаты Свит Черри F1. Высокоурожайный гибрид.

Кусты я не пасынковала. Кистей на них было очень много, в каждой по 10-12 плодов. Кусты были прямо-таки облеплены помидорами, как виноградные лозы. Первые плоды (я их сорвала 1 июля) были размером с теннисный мячик, затем стали мельче - с вишню.

Я получила от этого сорта истинное наслаждение. Очень красиво Свит Черри смотрится в банке, консервированным, как с хвостиками, так и без них. Очень удобен для уп-



лотнения банок, заполненных большими помидорами. Хорош как лакомство для детей - такие сладкие плоды.

Очень крупная у меня в этом году уродилась морковь сорта Флаккоро. Длина - от 25 до 30 см. Да и некоторые экземпляры столовой свеклы Детройт Рубидус были весом более 2 кг. Это ранний сорт с шаровидными (в основном) корнеплодами, темной мякотью. Свекла быстро варится, хороша на вкус как в сыром, так и в вареном виде.

А еще у меня радость - 27 сентября мы сняли первый урожай вешенки. Полтора килограмма с двух пеньков. Так что и грибы у нас уродились.

Семена овощей я заказывала по почте в агрофирме «Седек». Правда, дороговато, но убедилась, что на семенах не стоит экономить. Несмотря на засушливую весну и лето, семена овощей голландской фирмы «Ройал Слайс», а также российских и зарубежных фирм (их адреса я брала из газет «Дачница» и «Дачный мир») дали стопроцентные всходы. А при хорошем уходе и урожай не подвел.

Светлана Федоровна ЧУЧЕЛИНА,
г. Самара

Из 50 лет, что живут вместе Варвара Федоровна и Владимир Захарович Портновы, 38 лет они - дачники. По их стопам в этом плане пошли и дочери. У одной есть собственный участок земли, другая помогает родителям. Но самый активный помощник - старший зять, Олег Михайлович Тихонов. Он не только все трудоемкие работы выполняет, но и с удовольствием возится с рассадой.

Нынешний год в семье Портновых особый. Золотая свадьба у старшего поколения (ее отпразднуют 6 ноября), 80-летие Варвары Федоровны, серебряная свадьба старшей дочери Ольги с Олегом Михайловичем (который недавно отметил 50-летие), 20-летие семейной жизни младшей дочери Марии, свадьба старшего внука, поступление младших внуков в институт.

А тут еще и огородик порадовал. Отличный подарок преподнес "золотым" супругам. Такого урожая тыкв доселе Портновы не собирали. Самая большая в «обхвате» почти полтора метра. И морковки - ровненькой, крепкой, любо-дорого смотреть, накопили 15 ведер.

Хранят ее Портновы по-особому. Набирает Владимир Захарович в самых разных торговых точках выброшенные бумажные кули из-под макаронных изделий, и мастерит небольшие, на полтора ведра, двухслойные пакеты. Морковку супруги

чисто моют, отрезают макушки и хвостики и окунают в раствор чайной соды (горсть порошка на ведро воды). Хорошо просушенные корнеплоды складывают затем в пакеты и завязывают, оставляя отверстия для «дыхания». Морковка при таком хранении не гниет и не вянет до мая-июня.

Свеклу Портновы укладывают поверх картофеля. Она впитывает влагу, которую «выдыхает» картошка. Такое соседство идет на пользу обоим корнеплодам: свекла не теряет упругости, а картошка не мокнет.

А что касается тыквы - здесь особых секретов при хранении не существует. Она и при комнатной температуре чувствует себя вполне нормально.

Любят тыкву и в семьях дочерей, и со стола Варвары Федоровны и Владимира Захаровича тыква не сходит.

- Каждый завтрак мы обязательно начинаем с салата, - рассказывает хозяйка. - Трем на терке сырые морковку, тыкву, свеклу, грамм по 50, пару яблок. Заправляем растительным маслом. Такой салат и на зрение хорошо действует, и на работу кишечника. С тыквой варю и мо-

лочные каши. Мелко ее тру, кладу в кипящее молоко, а потом добавляю рис, пшено, геркулес. Очень вкусно и полезно.

- Ну а огородные секреты у вас какие-то есть? - интересуюсь я.

- Помню, моя мама всегда «купала» капусту - от всяких вредителей - в воде, в которой мыла речную рыбу. И вилки всегда были крепкие, листья целые. А я опрыскиваю капусту голубиным пометом. Собираем мы его на чердаке, разводим водой так же, как и куриный 1:10, и через 3-4 дня он готов к применению. На следующей неделе обсыпаю капусту золой. Или обрабатываю таким составом: на ведро слабого раствора марганцовки (розового цвета) 1 чайную ложку борной кислоты.

Таким же раствором я и огурцы поливаю. Они от этого слаще становятся. Вода должна быть обязательно теплой, а поливать лучше всего вечером, особенно в жаркое лето. Если полить утром, вода быстро испарится и огурцы опять захотят пить. Если же поливать вечером, земля долго остается влажной и огурчики лучше набирают силу.

А семечко «тыквы-рекордсменки» муж бросил на место, где у нас была компостная яма. Ну а коль зернышко посадишь в хорошую почву, оно и плоды хорошие даст.

Татьяна ХАРИТОНОВА,
сборкор газеты "Дачница"

Как мама Голиафу помогала

Это лето у нас в Волгограде было необыкновенно жарким. На почве 72°C! За день листья сворачивались и желтели, на плодах сладкого перца появлялись солнечные ожоги. Как бы мы ни поливали, солнце сводило все усилия к нулю. В июле еще одна беда - ураганный ветер. Потрепал он наши растения основательно.

Надежды на урожай были небольшими. Но вопреки всему, без заго-

товок на зиму мы не остались, а последние свежие огурцы собрали 2 октября. Нам помогают не только советы «Дачницы», но и мамины золотые руки. Высылаем вам фотографию нашей главной огородницы с тыквой сорта Голиаф. Эта тыква выросла на крыше веранды в экстремальных условиях!

Галина Васильевна КЛОКОВА,
г. Волгоград



И овощам, и фруктам у Савицкой уютно

Анна Петровна Савицкая живет в поселке с красивым названием Лебедь уже 40 лет. Столько же лет обучала она грамоте местных ребятишек. Теперь среди них, выросших и повзрослевших, немало и архитекторов, и юристов, и педагогов. Сама же она уже на пенсии, дочь с внуками далеко - в Алма-Ате, и основная ее забота и радость - сад и огород. Каждый год с выращенными на них овощами-цветами участвует она в городской выставке. Такая выставка в городе Кинель, рядом с которым находится поселок, приурочивается к Дню пожилого человека. И всегда ее овощи вызывают удивление посетителей.

Вот и в нынешнем году у нее и чеснок замечательный, и свекла с морковью крупные, и картошка неплохая, и лука достаточно. Кстати, ее чеснок у дочки в Алма-Ате, в обычном кухонном шкафу, по два года хранится, не портится. Правда, название этого сорта Анна Петровна не помнит.

Многие садово-огородные культуры «пришли» в поселок Лебедь с А. П. Савицкой. Это и хеномелес (с куста она до полутора ведер плодов снимала!), и лимонник, и помидоры сортов Де-Барао и Черный принц. Охотно делится она с односельчанами их семенами и саженцами. Денег не берет. Но никогда не отказывается, если ей предлагают что-нибудь взамен. Так под окнами ее дома появились жимолость, калина, крупноплодный боярышник, черная малина. Бывает, что и несколько ведер навоза принесут. Анна Петровна скотины не держит, так что и от та-



кой оплаты не отказывается.

Но даже больше, чем выращивание овощей, привлекает ее прививка деревьев. Может быть, эта любовь передалась от деда, пасечника и садовода. Может - от мужа. Но теперь с одного грушевого дерева она снимает груши трех сортов. Хватает и ей, и сельским ребятишкам.

На мужское дерево облепили прививала она женские ветки. Прижились, но засохли быстро.

- Видимо, не достаточно им было соков. Была бы возможность поливать дерево - глядишь, и все получилось бы. Но воды из моего колодца хватает только на помидоры с огурцами да капусту, - сетует Анна Петровна.

Грушу прививала она на иргу. Два года вызревали на привитой ветке хорошие плоды. Но тонкая ветка ирги

не выдержала нагрузки, засохла. Теперь Анна Петровна собирается прививать к черноплодке. Уже узнала, как это делается. Прививку делать намерена в нескольких местах. Все примутся - людям добрым раздаст. Щедро делится А.П. Савицкая с соседями не только саженцами и семенами. Она и свои рецепты в секрете не держит. К примеру, все соседки с удовольствием закручивают в банки ассорти «Огород». Готовится оно так. В 3-литровую банку укладывают нарезанную кусками капусту, морковь, лук, дольки чеснока, помидоры, огурцы, зелень - все, что есть под рукой (как говорит Анна Петровна, годятся все огородные культуры кроме репы). Овощи дважды заливаются кипящим маринадом (на 3-литровую банку - 3 столовые ложки сахара и 2 столовые ложки соли) и закатываются.

А вот рецепт ассорти «Ягодка». Через мясорубку прокрутить по 1 кг малины, крыжовника и черной смородины, перемешать с 4 кг сахара, разложить в банки, закрыть полиэтиленовыми крышками. Держать летом в холодильнике, а с наступлением холодов - просто на веранде или в погребе.

- Если же у вас есть ягоды лимонника, - советует Анна Петровна, - обязательно утром добавляйте их в чай по чайной ложке. Тогда весь день будете чувствовать себя бодро. А если разжевывать зернышки, то через какое-то время заметите, что улучшилось зрение.

Не забывайте советов Анны Петровны. Ведь все они - просты и полезны.



Моя грядка

Этот подсолнух вырос у меня на грядке с перцами. Случайно. Но поскольку мне посоветовали пить настой корня подсолнечника, то я его оставила. И он вымахал высотой 2 м 50 см, окружность головки - 1 м 12 см. Она склонилась почти до земли - так была тяжела.

А кабачок сорта Грибовский весит 7 кг. Вырос, можно сказать, без особого ухода. Пока плети были маленькие, я кабачок рыхлила и поливала. Подкармливала только перегноем. Когда плети разрослись - только поливала.

Александра Федоровна ГЛУХОВА, г. Сызрань



Долго не хотели всходить по весне семечки лагенарии чилимкоды. Константин Дмитриевич и Раиса Андреевна Синцовские уже и надежду потеряли, что это диковинное растение вырастет на их дачном участке. И вдруг - проклюнулись росточки, набрали силу, и один за другим стали распускаться белые граммофончики цветков.

А уж когда дачники стали еще и подкормки делать, совсем повеселела их лагенария. По вкусу пришелся чилимкодам (их другое название посудная тыква) полив квасом. Супруги-дачники квасную гущу заливали водой, через три дня этим настоем поливали и огурцы, и тыквенные культуры. У тех сразу повышалась урожайность. И не удивительно, ведь в закваске есть и фосфор, и кальций, и калий, столь необходимые для развития растений и плодов.

Ну а посудной тыквой называли



этот вид лагенарии не случайно. Когда плоды высохнут, им аккуратно отпиливают верх «горлышка», вытряхивают семена - и готов кувшин хоть для воды, хоть для домашнего

вина. Кстати, в такой посуде они прекрасно хранятся.

А молодые плоды вполне пригодны для еды. Из них готовят салаты, оладьи, каши, их жарят и маринуют.

Не думай о ботате саисано

Ярким, праздничным столом встретила «Дачницу» давний друг нашей редакции, ученый агроном, Валентина Александровна Прокина.

На одной тарелке изогнулись зеленые стручки метровой вигны, на соседних тарелках - вигна короткая, спаржевая фасоль (турша) - их можно жарить, залив яйцом, а можно солить, как огурцы. Здесь же крепкие корневища скорцонеры и овсяный корень, бобы бамии, патичок (гибрид патиссона и кабачка), оранжевые не то дубинки, не то гантельки тыквы-дыни, белый и желтый батат (сладкий картофель).

Все эти диковинки я не преминула продегустировать. Признаюсь честно: понравилось! К примеру, сырые скорцонера и овсяный корень вкусом нечто среднее между морковью и петрушкой, зеленая вигна - как горошек, тыкву-дыню можно есть даже сырой - она сладка и довольно нежна. Но покорила меня батат. Валентина Александровна нарезала его ломтиками, обжарила в растительном масле с обеих сторон - и получились румяные, сладкие печенюшки!

- Желтый батат, - рассказала хо-

зяйка, - особенно хорош в пирожках. Я готовлю его на пару, смешиваю с соком облепихи - получается прекрасное повидло, которое не требует сахара. В шарлотку я закладываю батат вместе с яблоками, и никто не может отгадать, что добавлено в пирог. Мне очень нравится эта куль-



тура. Урожайность с одной лунки (в нее мы сажаем по два черенка) - ведро. Нравится мне и бамия. Она очень полезна тем, у кого больная поджелудочная железа. Бамию можно есть недозрелой - как горошек. Можно добавлять в супы. Можно отварить в соленой воде, порезать и заправить майонезом - хороший салат. А зрелую бамию поджаривают, перемалывают и заваривают как кофе. Тыква-дыня хороша и в кашах, и просто пареная. Причем в ней нет пустот, как в обычных тыквах, только в одном из утолщений совсем немного семян, все остальное - мякоть. Растение это не любит полива, но предпочитает песчаную почву. Я на плети оставляю не больше четырех завязей - тогда тыквы бывают крупнее. Первая весила 12 килограммов, все следующие по 6-7.

Немало экзотов стали сейчас выращивать наши дачники. Далеко не все из новых культур действительно вкусны. Но те, что выращивает на своих шести сотках Валентина Александровна Прокина, стоят того, чтобы заняться ими на нашей земле.

Материалы 10-11 страниц подготовила Татьяна ХАРИТОНОВА, собкор газеты «Дачница»

Доверяй, да проверяй

Вот уже три года я покупаю «Дачницу». Очень хорошая газета. Цветная, иллюстрированная, с крупным шрифтом, что облегчает ее чтение. Что еще важно - она дает возможность огородникам делиться своим опытом по выращиванию садовых и овощных культур. А публикуя еще и адреса авторов статей, а не только их фамилии, эта газета помогает людям общаться друг с другом. Такое же направление и у «Дачного мира». Оба издания не на словах, а на деле поистине народные.

Читая отдельные статьи по выращиванию высоких урожаев овощей и тем более рекламные статьи, в которых предлагаются те или иные новинки овощных культур, я **вполне соглашаюсь с редакцией, которая советует с долей сомнения относиться к их достоверности.** Особенно тех статей, где один автор-огородник описывает великолепные достоинства сразу нескольких сортов томатов, с целью их реализации.

Дело в том, что получение качественных семян с сохранением наследственности, без образования новых форм - не такое уж легкое дело, как кажется человеку, не посвятившему всерьез себя семеноводству. Выращивание на небольшом участке одновременно нескольких сортов одной культуры часто приводит к порче семян из-за постороннего опыления ветром или насекомыми. В последнее время очень часто стали предлагать семена томатов Сараевской селекции. И что интересно - продает их кто угодно, из разных районов страны, но только не сам Сараев.



ВОТ ТАКИЕ ПЕРЦЫ РАСТУТ У В.И. ТЕЛИЦИНА

При этом продавцы стараются подчеркнуть морозоустойчивость этих сортов. На своих бесплатных лекциях по выращиванию томатов и перцев в открытом грунте и получению высоких урожаев при меньших трудозатратах без парников и теплиц я всегда подчеркиваю: **в природе морозоустойчивых сортов томатов не существует.** Томаты всегда были теплолюбивыми растениями. Ими и останутся. Но селекционерам удалось вывести сорта томатов более холодоустойчивых. При правильном выращивании рассады и при ранней высадке в открытый грунт они способны выдерживать, по моим наблюдениям, заморозки на почве в пределах -5°C . Рассада томатов Сараевской селекции, если ее не подготовить должным образом перед высадкой в открытый грунт, также гибнет под действием заморозков на почве. Тем более если вы приобрели семена у огородника южного края или у того, кто изнежил этот сорт, постоянно выращивая его в тепличных условиях. В этом случае ни о какой холодоустойчивости последующего поколения этого сорта и речи быть не может.

Выращивать следует прежде всего сорта районированные для данной области и прилегающих к ней областей. Ведь растение очень сильно реагирует на разную в разных широтах долготу дня, температурные условия, влагообеспеченность и т. д.

Однако районированные семена приобрести очень сложно. Поскольку овощеводческие хозяйства Нечерноземной зоны перестали выращивать томаты в открытом грунте, перейдя полностью на тепличное ведение хозяйства. Так что, **приобретайте семена с некоторой долей сомнения.** Причем, только у опытных огородников или у самих селекционеров, пусть даже они и любители.

В заключение могу предложить сорт томатов Суб-Арктика-2 моей селекции для открытого грунта. Этот сорт холодоустойчивый, ранний, низкорослый, высокоурожайный. Хорошо зарекомендовал себя во многих районах страны. Это подтверждают в своих письмах ко мне многие огородники.

Владимир Иванович ТЕЛИЦИН,
603038, г. Нижний Новгород, ул. Лунская, д. 79

Самарские ИЗВЕСТИЯ

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС

52383

Верное решение!

Виолент не растрескивается

Я получаю много писем от читателей. К примеру, Баева Тамара Даниловна из села Екатериновка Самарской области пишет: «Я в прошлом году сажала ваши семена, был хороший урожай. Особенно мне понравились сорта Бабушкин, Делишес, Венгерский квадратный. Ни у кого еще помидоры не зрели, а мы рано начали есть, посолили, наконсервировали всего и продавали. Все в деревне удивлялись, какие крупные помидоры».

Нынешним летом я испытал низкорослые, не пасынкующиеся сорта: Фитоус - вес плода 100 г, сорт фитофтороустойчив, Элита - до 200 г, Крайний Север - до 150 г, Жемчуг Заполярья - до 150 г, Урожайные - до 220 г, Кемеровские - до 120 г (розовые, типа Ракеты), Данна -

до 200 г, 5-6 кг с куста, Квитка - до 150 г, до 4 кг с куста.

Все эти сорта раннеспелые, высокоурожайные, с хорошими вкусовыми качествами.

Понравились мне и высокорослые сорта Рэд Барон (не пасынкуется), вес плода 100-120 г,

дает до 150 плодов с куста и Кэрри - вес плода до 150 г, высота куста до 1 метра, урожайность до 8 кг с куста.

Но самым лучшим для меня сортом стал Виолент. Плоды у него весом до 250 г. Плотные. Не склонные к растрескиванию. Очень вкусные. Урожайность высокая. Это единственный сорт, плоды которого не дали нынешним летом ни одной

трещины, хотя абсолютно у всех огородников томаты растрескивались. Привлек внимание и сорт Сараева 0-33. Холодоустой-

чивый, высокоурожайный, с весом плодов до 200 г.

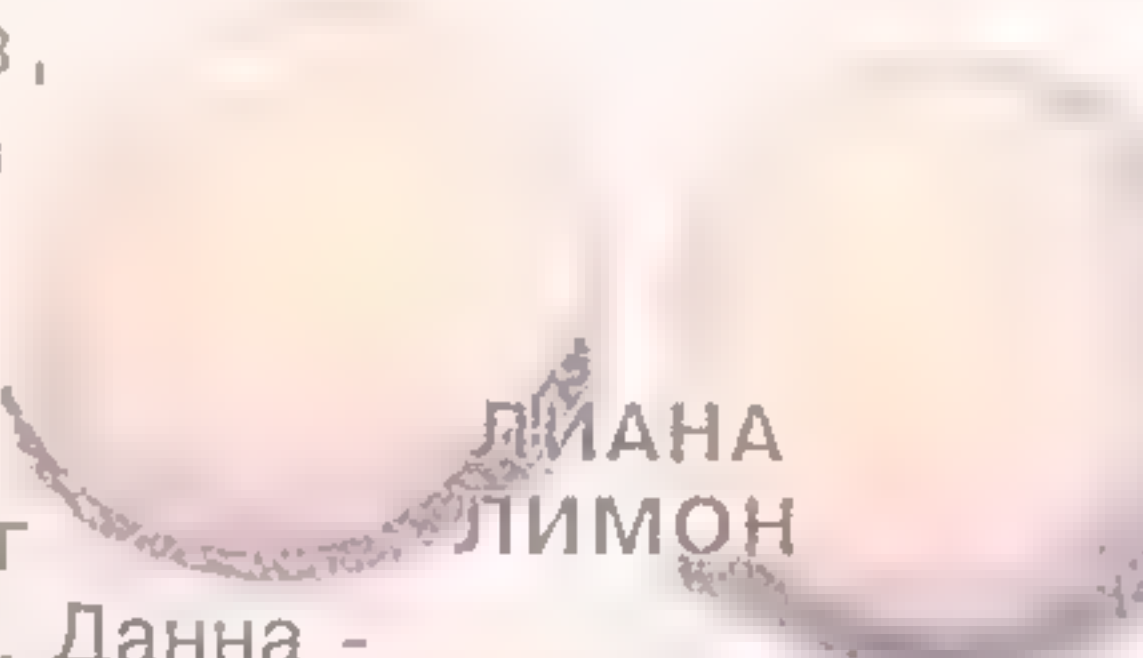
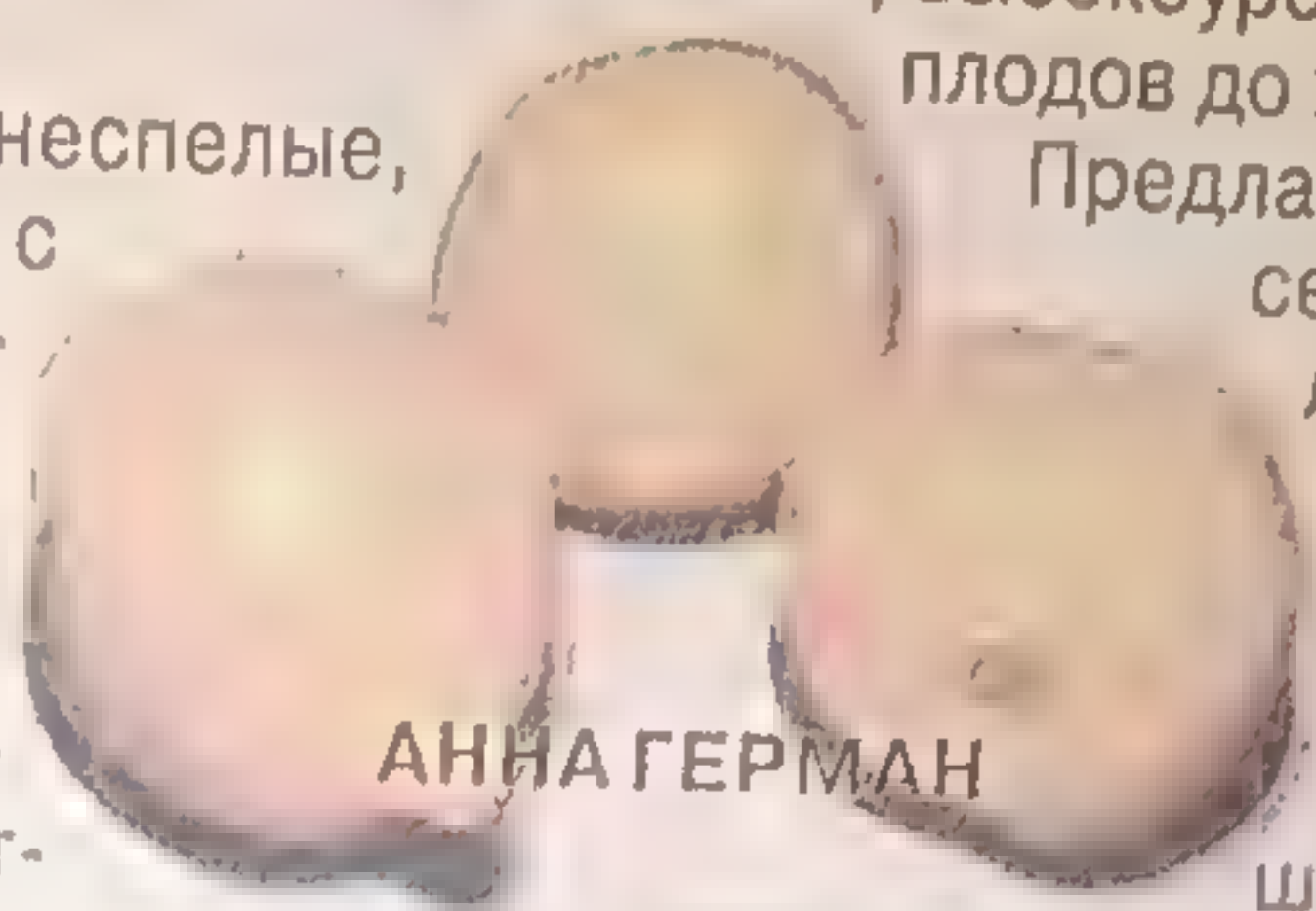
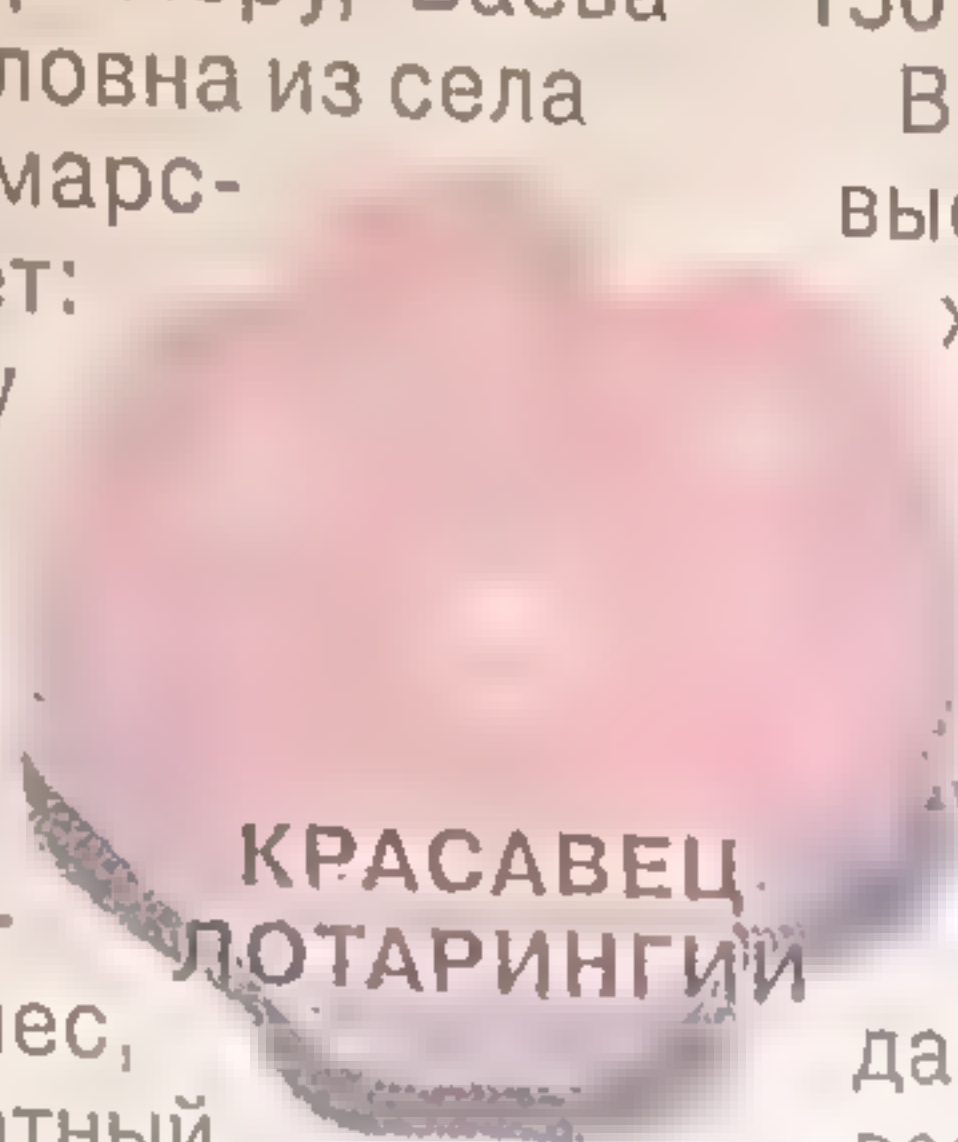
Предлагаю желающим семена перечисленных и многих других сортов овощей. О некоторых из них я уже писал раньше в «Дачнице».

Пишите по адресу: 443084, г. Самара-84, ул. Воронежская, д. 196, кв. 56.

Цена упаковки семян (0,1 г, 30 шт.) - 3 рубля. В письмо необходимо вложить конверт с обратным адресом и заказ-заявку. Выслав почтовым переводом необходимую сумму, вы незамедлительно получите семена заказным письмом.

При заказе на 15 рублей одну упаковку семян высылаю в подарок. Жители Самары могут позвонить мне по телефону 53-63-46 и договориться о встрече.

Николай Сергеевич САКЕВИЧ



Семенами Вантенкова довольна

Уважаемая «Дачница»! Я очень благодарна В.В. Вантенкову за семена помидоров, свеклы Цилиндра, чеснока и других культур. Всхожесть стопроцентная!

С уважением, пенсионерка Валентина Федоровна Шатрова, Пермская обл., г. Краснокамск

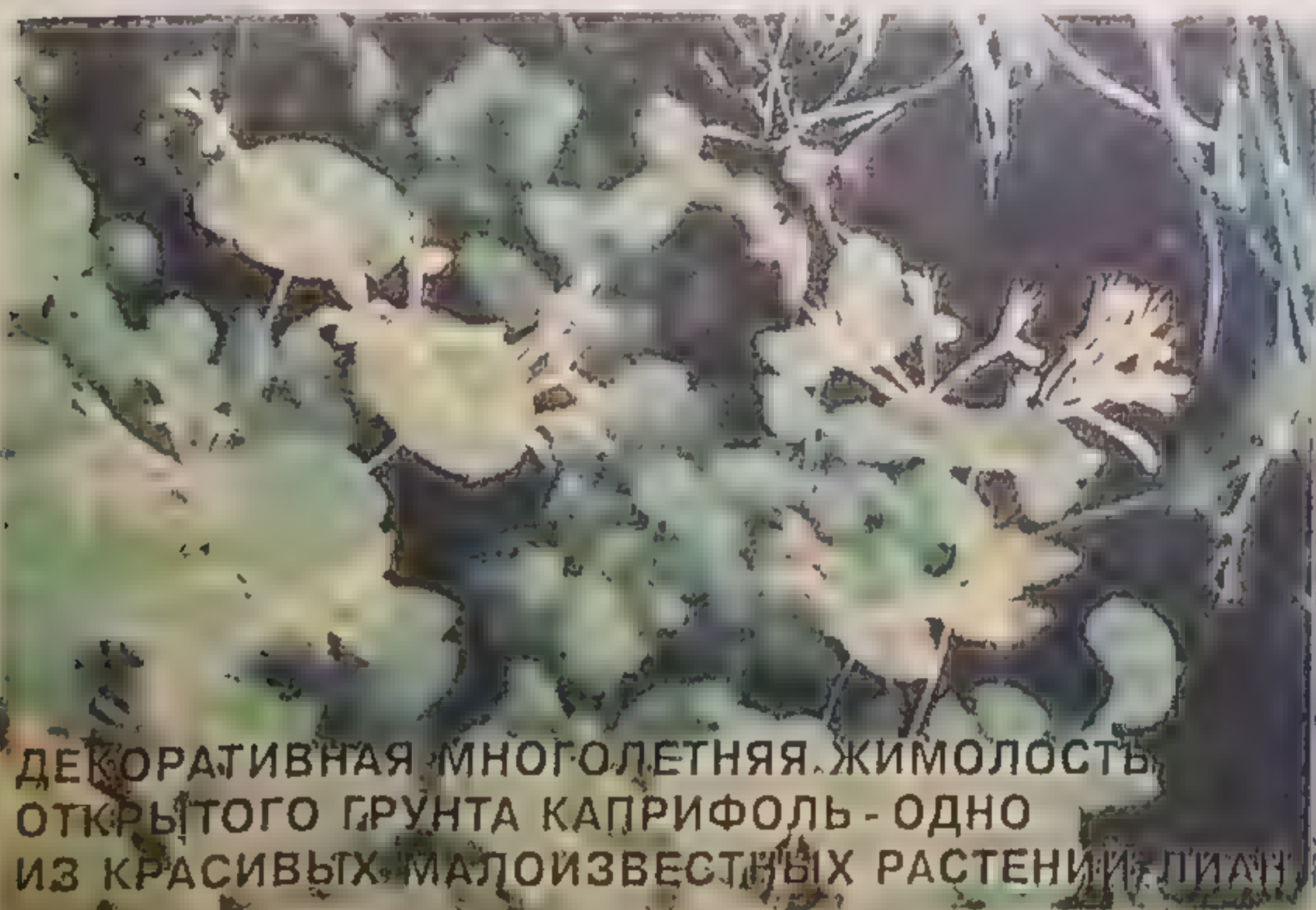
За прошлый год и нынешнюю весну мы разослали достаточно много различных семян и саженцев. В целом отношения с заказчиками-дачниками складывались у нас неплохо. Но были и жалобы на нерасторопность почты - а ведь растения в бандероли ждать не могут. Поэтому, если приходит сообщение, что саженцы засохли, мы высылаем их повторно. Мой питомник не преследует только коммерческие цели, и отношение к заказчикам особое. Все бандероли и посылки идут «на доверии», оплата только после получения и осмотра посадочного материала. Цены мы не повышали и не собираемся этого делать.

В этом году из-за многих причин большое количество саженцев получилось некондиционными. Они не доросли до нужных размеров, хотя корневая система крепкая, хорошая.

Поэтому если есть желание купить по невысокой цене эти саженцы, позвоните моей коллеге Лидии Борисовне в Самаре по тел. 39-36-00.

Можем выслать и новый бесплатный каталог по имеющимся у нас растениям и семенам. Запрос и маркированный конверт с обратным адресом следует прислать по адресу: 443016, г. Самара, а/я 2575.

Валентин Викторович ВАНТЕНКОВ



ДЕКОРАТИВНАЯ МНОГОЛЕТНЯЯ ЖИМОЛОСТЬ ОТКРЫТОГО ГРУНТА КАПРИФОЛЬ - ОДНО ИЗ КРАСИВЫХ МАЛОИЗВЕСТНЫХ РАСТЕНИЙ

ШИПОВНИК: лечение без лекарств



На моем участке растет три вида шиповника - крупноплодный, высокорослый, бесшипый.

Один из них выделяется размером ягод: они крупные, круглые, оранжево-красного цвета. Второй вырастает до трех метров в высоту, он очень колючий, но ягоды тоже крупные, в форме эллипса, ярко-красного цвета. У третьего вида из растущих у меня шиповников почти нет шипов, но ягоды намного мельче предыдущих сортов, эллипсовидной формы оранжевого цвета.

Чтобы шиповник не мешал другим растениям, я посадил его, как зеленую ограду, за забором по всему периметру участка, отступая от ограды на 40-50 см. Сажать старался поближе друг к другу - через 20-30 см. Получился прекрасный неприступный зеленый забор, да еще с плодами, которых получается очень много.

Уход за шиповником минимальный, но я поливаю его два раза в неделю. Подкармливаю один раз за сезон навозной жижей, осенью высыпаю приблизительно трехлитровую банку хорошо перегнившего навоза под каждый куст, а весной - стакан древесной золы, обрезаю после зимы подмерзшие и засохшие ветки. Шиповник у меня не болеет ничем и вредителей у него нет.

Так как плодов получается очень много, то часть их я сушу и оставляю для чая. Из большей части ягод я делаю масло шиповника, которое можно употреблять для лечения любых язв, ссадин, ожогов, для заживления

ран. Вот его рецепт: собранные плоды надо промыть и хорошо обсушить на воздухе (кожу не снимать), раздробить все в кофемолке, а потом в ручной мельнице, чтобы ягоды с косточками измельчились до консистенции муки. Разделите порошок приблизительно на три части. Потом каждую часть насыпьте в трехлитровую банку (в каждой должно быть около половины банки порошка). Затем возьмите рафинированное растительное масло, лучше всего оливковое, но подсолнечное или кукурузное тоже годятся. Нагрейте его до 40 градусов, налейте немного в каждую банку и как следует размешайте до состояния жидкой сметаны, дайте отстояться, потом еще раз хорошо перемешайте и долейте масла, чтобы его уровень поверх смеси в отстоянном состоянии был 4-5 сантиметров. Закройте банку крышкой и поставьте в темное место на десять дней. Затем осторожно слейте масло из банок. Это будет наиболее ценное масло. После этого содержимое трех банок надо слить в одну емкость, в банку также добавить масла, размешать (масла здесь тоже должно быть сверху 4-5 см) и поставить отстаиваться на 30 дней. Это шиповниковое масло получится похуже.

Хранить масло нужно в холодильнике, употреблять при язвах внутренне за 30 мин. до еды по столовой ложке. Желаящим могу продать очень качественное масло. Кто не может купить - сделайте сами. Глав-

ное - кожуру не снимайте и делайте концентрацию посильнее, и вы сами удивитесь заживляемости ваших язв, ожогов, ссадин и царапин.

Из плодов можно приготовить лечебную настойку. Для этого 30 граммов свежих ягод шиповника измельчают, кипятят 10 минут в 0,3 литра воды и настаивают 4 часа. Затем 15 граммов свежих цветков душицы заливают (0,3 литра) горячей водой, доводят до кипения и настаивают 4 часа. Оба настоя процеживают и смешивают с 0,2 литра спирта и 0,2 кг меда. Такой настойкой можно лечить гастриты, эпилепсию, истерию, вегето-сосудистую дистонию, атонию кишечника, обменный полиартрит, остеохондроз, острые респираторные заболевания, любые кожные болезни, а также употреблять в профилактических целях. Противопоказано применять только беременным женщинам. Пить за 30 минут до еды 2-3 раза в сутки одну-три столовые ложки. При кожных заболеваниях делать примочки один-два раза в сутки две-три недели. Чай из шиповника готовят так: сушеные плоды (произвольное количество) засыпают в термос, заливают кипятком и настаивают 8-12 часов, пьют, добавляя сахар по вкусу. Он тоже очень полезен.

Из шиповника можно приготовить и вино. Для этого возьмите пять стаканов раздробленных ягод. Приготовьте сироп из 7,5 литров воды и 4 кг сахара. Положите в него шиповник, 100 граммов дрожжей и поставьте бродить на три месяца. Слейте прозрачный настой с помощью шланга и процедите его. Получится необыкновенный по вкусу напиток. Если у вас много ягод, то вместо воды можно использовать сок шиповника - вино будет еще приятней.

Желающим продать масло и семена шиповника. Условия - при переписке. Также рассылаю каталог имеющихся у меня редких растений. Для ответа обязательно вкладывайте конверт с обратным адресом.

Игорь Николаевич УРЮПИН,
392032, г. Тамбов, ул. Николая
Вирты, д. 106Б, кв. 73

Все томаты хороши. Выбирайте на свой вкус

Каждый помидор хорош по-своему. Один сорт незаменим в салате, другой хорош в бочке, третий в маринаде. С помидорами на столе и праздник краше.

На своем участке я выращиваю много сортов томатов. Расскажу о некоторых из них.

Для фарширования более всего подходят золотистые плоды сорта **Елоу Стафер**. Томаты красивы, напоминают крупный бутон тюльпана. Нарядно смотрятся помидоры Елоу Стафер рядом с ярко-красными плодами **Гибрида-2-Тарасенко**. Его плотные, лежкие плоды шарообразной формы с острым носиком средней массой 100 г идеально хороши для консервирования. В кисти их много, иногда более 20. А если вы окажете кустам максимум внимания и заботы, их урожайность будет просто фантастической. В условиях нынешнего знойного лета, с его большой сухостью воздуха, пыльца становилась стерильной, и неоплодотворенные цветки опадали. Несмотря на это, на Гибриде-2-Тарасенко было много плодов, а болезни его обошли стороной. Перепады увлажнения почвы, жара вызвали вершинную гниль томатов, особенно у плодов типа сосульки и перцевидных. После августовских дождей помидоры крупноплодных салатных сортов потрескались, затем начали загнивать. А вот Гибрид-2-Тарасенко в любых погодных условиях на высоте.

Плотные плоды **Китайского фонарика**, **Рио-Гранде** тоже не растрескивались, не было на них и вершинной гнили. Сорт Ракета показал высокую урожайность, но не устоял перед вершинной гнилью. Порадовали урожаем **Аметист**, **Изумрудное яблоко**, **Чудо Земли** (розовые плоды), **Роза Далласа**, **Дикая роза**, **Ананас** (плоды янтарно-желтые), **Белое чудо**, **Красный гигант**, **Гигант Новикова** и другие. Растрески-

вание плодов у них было значительным, но для салатов это не помеха.

Впервые я испытывала сорт **Инжир розовый**. Он прекрасно себя показал в условиях нынешнего лета. Високорослый, с обильным плодоношением. Плоды - маленькие (60 г), розовые «грушки», плотные и сладкие. Не было ни единого больного помидора.

У раннеспелой среднерослой **Малиновки** «грушки» весом всего по 30-40 г. У **Чио-Чио-сан** плоды, тоже «грушки», еще мельче, по 10-20 г, их в кистях до 30 штук. В сочетании с золотистыми плодами **Желтых сливовидных** помидоров или **Золотого ореха** они красивы в банках. Их можно использовать и для приготовления цукатов.

Понравился мне сорт из США **Черная груша**. Высота куста - 1 м, листья темно-зеленые картофельного типа. Плодов - темного цвета, весом 120-150 г, очень вкусных было много. И лишь единицы их растрескивались.

У **Розовой сосульки** много плодов пропало из-за вершинной гнили. Правда, в конце лета болезнь прекратилась.

Устояли против вершинной гнили и растрескивания сорта **Апельсин** (Германия), **Банан** (оранжевоплодный), **Черная вишня**, **Принцесса Анна**.

Самым раннеспелым у меня оказался **Кемеровец**. Это сорт селекции П. Я. Сараева. Плоды - «ракеты» розового цвета весом до 100 г. Рассада не вытягивается, поэтому семена можно высевать рано.

Предлагаю семена помидоров этих сортов по цене 3 руб. за упаковку при моей оплате пересылки. Заказ можно делать на бланке почтового перевода. 446338, Самарская обл., Ставропольский район, п/о В.-Санчелеево.

Лидия Александровна ОБУХОВА

Газета
ДАЧНЫЙ МИР №11
Читайте в ней:

Этот год выдался яблочным. О том, какие сорта показали себя с наилучшей стороны, расскажет газета «Дачный мир» № 11. Кроме того вы узнаете, как сохранить яблоки поздних сортов до самой весны.

Если розы посолить, можно жизнь им сохранить. «Дачный мир» № 11 расскажет о необычных способах хранения овощей, круп, цветов.

Посади элитный сорт - будешь урожаем горд. Кандидат сельскохозяйственных наук В.С. Серебренников познакомит вас с новыми, перспективными сортами картофеля.

Лук, петрушка и морковь вырастут под снегом ловко. Из этой подборки вы узнаете о подзимних посевах овощей.

**ПОДПИСКУ НА ГАЗЕТУ
"ДАЧНЫЙ МИР" ВЫ МОЖЕТЕ
ОФОРМИТЬ В ЛЮБОМ
ОТДЕЛЕНИИ СВЯЗИ.**

ИНДЕКС 31867.

«Бердэмлек»

Единственная в области газета «Бердэмлек», которая выходит на татарском языке, продолжает подписку на I полугодие 1999 года. Каждый читатель татарской национальности найдет здесь много интересного. Если вы интересуетесь прошлым своей нации, для вас подойдет рубрика «Наши публикации». Если вы молоды - «Мост любви» поможет решить вам личные проблемы. Если у вас есть маленькие дети, в «Уголке ребенка», вы найдете для них интересные сказки и стишки, ребусы и головоломки.

Много различных материалов из жизни татар Самарской области ждут вас на страницах газеты «Бердэмлек».

Подписаться на газету можно в любом отделении связи. Кроме того, впервые открыта подписка через киоски Роспечати.

Наш индекс 52382.

Цена подписки через отделение связи - 24 рубля, через киоски Роспечати - 21 рубль 60 копеек.

Дачница

САМАРЦАМ - ДВА ВИДА ПОДПИСКИ!

Жители Самары, которые хотят регулярно читать газету «Дачница», могут выбрать один из двух видов подписки на первое полугодие 1999 года.

Первый - традиционный, через почтовые отделения связи по месту жительства с доставкой газеты в почтовые ящики.

Второй - через агентство «Роспечать». Вы можете оформить подписку в ближайшем от вас киоске «Роспечати» и там же получать газету, не опасаясь, что она пропадет из почтового ящика.

Выбирайте любой вид подписки.

«ДАЧНИЦА» рада встрече с вами!

Читатель в каждом номере

Земляника в августе - это реально. Надо лишь воспользоваться советами «Дачницы» № 22 по агротехнике ремонтантной земляники.

Тем, кому нравится актинидия, пригодятся рекомендации газеты по выбору ее зимостойких и урожайных сортов.

Необычный и эффективный способ хранения моркови предлагает читателям овощевод-любитель из Уфы.

В том, что овощи на вашем участке выросли мелкими и невкусны-

ми, не всегда виноваты семена. «Дачница» рассказывает о причинах, влияющих на развитие овощных культур.

Здесь же вы найдете адреса овощеводов-любителей, у которых можно приобрести семена перспективных сортов томатов, перцев, огурцов.

Чтобы «заставить» тюльпаны цвести зимой, цветоводы используют такой прием, как выгонка. Порадуйте близких живыми цветами, выращенными на окне.



ООО "СТРОЙКОМПЛЕКТ"
Полный спектр
газового оборудования
и бытовых приборов.

Центры газовые и электрические,
запорная арматура, трубы.
Счетчики газа, воды и тепла.
Баллоны газовые 5, 27, 50 л.
Электроподогреватели.

1. Офис: Молодогвардейская 104:
т. (8462) 335-108, 333-954
2. Оптовый маг-н и центр. склад:
территория груз. реч. порта т. 397-828, 398-899
3. М-н Товарная 39: т. 586-776

АОЗТ "ЧАПАЕВСКИЙ СИЛИКАТНЫЙ ЗАВОД"

РЕАЛИЗУЕТ

кирпич силикатный

условный 460 руб./1 тыс.шт.

кирпич керамический лицевой

марка 200 1080 руб./1 тыс.шт.

марка 150 1020 руб./1 тыс.шт.

кирпич керамический рядовой

марка 200 864 руб./1 тыс.шт.

марка 150 798 руб./1 тыс.шт.

Тел. в Чапаевске:

3-05-65, 3-00-47.

Тел./факс 3-10-74

УСЛУГИ

Мелкий ремонт по дому.

Тел. 52-86-66, Алексея.

МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

Финляндия

(КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, СИСТЕМА ВОДОСТОКА)

СО СКЛАДА В САМАРЕ,
ВСЕГДА В НАЛИЧИИ.

НА ЗАКАЗ В ТЕЧЕНИЕ
3-Х ДНЕЙ.

ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОК.

УТЕПЛИТЕЛЬ

ДЛЯ КРОВЛИ «URSA»

**Цены
низкие**

Расчет

Монтаж

ОАО «Полиметаллическая кровля»

Тел. в Самаре: (8462) 34-66-61, 32-62-05

Тел. в Сызрани (8243) 7-85-37

УЧРЕДИТЕЛЬ

АОЗТ "Газетный мир"

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Письма и рукописи

ждем по адресу:

443086, г. Самара, а/я 10374,
"ДАЧНИЦА"

Телефоны редакции:

34-47-73

34-66-02 (доп. 231).

Авторы несут ответственность
за достоверность публикуемой
информации и рекламы.

Перепечатка не разрешается

Тираж 36230 экз.

Отпечатано в типографии ПП "Современник".
г. Тольятти, Южное шоссе, 30.

По вопросам доставки обращайтесь
в отделение связи по месту жительства.

Регистр. свидетельства N 013222 от 13.01.95
Зак. 5863.

Виходить 1 і 4 числа кожного місяця

22 (134) '98

Дачница

Индекс 31018



СЕМЕНА **ОПТОМ**
в розницю

Самара м-н "Юность" на пл. Кирова
тел. (8462) 56-04-77
В Тольятти (8469) 26-24-83 (опт)

Абрикосовая палитра

Василий Алексеевич МОЛЧАНОВ, кандидат биологических наук, г. Самара

В этой статье я опишу сорта, полученные в прежние годы на агробиостанции педуниверситета. Конечно, кроме них в области есть довольно много сортотипов, выращенных садоводами-любителями. Эти деревья хорошо приспособились к местным условиям, имеют плоды высокого качества и требуют квалифицированного изучения и описания. К сожалению, у селекционеров Самарской опытной станции нет материальных возможностей по садам любителей, а общественный организатор дачного хозяйства не нашёлся. Было бы неплохо, если бы лекционеры-любители, имеющие у них сорта в саду «Дачница».

Сорта самарского абрикоса в основном мелкоплодные. Однако величина плодов во многом зависит от ухода за деревом, от его возраста, состояния, а также от нагрузки плодами. Так, сорт Куйбышевский Юбилейный при слабой нагрузке урожа-



ем может достигать массы 60-70 г, а при сильной нагрузке плоды становятся мельче. В последние годы в Самарской области наблюдается тенденция к выращиванию абрикосов по типу американских сортов, которые имеют плоды массой 10-15 г. Это связано с тем, что американские сорта абрикоса имеют более высокую зимостойкость, чем европейские. В последние годы в Самарской области наблюдается тенденция к выращиванию абрикосов по типу американских сортов, которые имеют плоды массой 10-15 г. Это связано с тем, что американские сорта абрикоса имеют более высокую зимостойкость, чем европейские.

Большинство сортов абрикоса имеют плоды различной формы и размеров. Содержание сахара в них колеблется от 4-8 до 24%, сухих веществ - от

1 до 23%. По данным анализа биохимической лаборатории НПО «Жигулевские сады» в плодах наших абрикосов содержание основных веществ примерно равно среднему их содержанию в плодах южных европейских сортов.

Опишу наши основные перспективные сорта.

Сеянец № 4 (Память В. Е. Отвиновской). Получен В. Е. Отвиновской от посева косточек сорта Лучший Мичуринский в Куйбышевском

ботаническом саду осенью 1949 года. Зимостойкость сорта очень высокая. Достаточно сказать, что дерево без больших повреждений перенесло суровые зимы 1955-56; 1968-69 и 1978-79 годов, когда температура опускалась до -43°C и в садах довольно сильно пострадали не только косточковые, но и яблони. Деревья довольно высоки - 4-5,5 м, с широкораскидистой густой кроной. Плодоносить начинают на третий год после посадки в сад. Плоды мелкие (10-13 г), круглые, светло-оранжевой окраски с небольшим точечным

В НОМЕРЕ:

Абрикосовая палитра	стр. 2
Актинидии с гарантией	
И в Сибири цветут сады Кадырова	стр. 4
Яблони и груши для нетерпеливых	
Вот так санберри!	стр. 5
Фасоль Золотой песок	
Кабачок апельсиновый	стр. 6
Перцы просятся на грядку	стр. 7
С земляникой до осени	стр. 8
Не всегда виноваты семена	стр. 10
Морковка с луком в погребе	стр. 11
Зацветут тюльпаны в январе	стр. 12
Луковка к луковке	стр. 13
Моя радость - помидоры	стр. 14
Мы с Татьяной работаем парой	
Белая фасоль из Франции	стр. 15

ПОДПИСКА-99

Самарское АО «Роспечать»

ПРИГЛАШАЕТ

ОРГАНИЗАЦИИ
И ПРЕДПРИЯТИЯ

ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ

НА ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ПЕЧАТНЫЕ
ИЗДАНИЯ ПО КАТАЛОГАМ

Гарантируем доставку в офис.

Справки по тел.: 34-56-26, 34-42-09

Наш адрес: пр. Ленина, 5, САО «Роспечать»

загаром на солнечной стороне. Осыпаются в полной спелости. Созревают в конце июля. Мякоть плода сочная, оранжевого цвета, кисло-сладкого вкуса. Плоды могут использоваться на компоты и варенья.

Куйбышевский Юбилейный (9-4-64). В НПО «Жигулевские сады» его называют просто Юбилейный. Сорт получен мною от посева косточек сеянца N 4 от свободного опыления осенью 1963 года. Это довольно крупные, до 6 м, деревья с редкой широкопирамидальной кроной. Ветви голенастые, слаборазветвленные. Плодовая древесина представлена в основном шпорцами и букетными веточками. Сорт устойчив к подопреванию коры. Обладает довольно высокой зимостойкостью. В первое плодоношение вступил на шестом году жизни сеянца. Привитые саженцы вступают в плодоношение на третий год после посадки в сад, а в шестилетнем возрасте дерево дает товарный урожай (40-45 кг). Плоды средней величины (от 22 до 28 г) созревают в конце июля-начале августа. При созревании не осыпаются. Они имеют обратнойцевидную форму, оранжевый с румяным (коричневым) загаром на солнечной стороне цвет и приятный кисло-сладкий вкус. Мякоть оранжевая, слегка волокнистая, сочная. Сорт пригоден для свежего потребления и переработки.

Куйбышевский ранний (12-5-65). В НПО «Жигулевские сады» его называют Ранний. Получен мною от посева осенью 1964 года косточек сеянца В. Е. Отвиновской N 12, опыленного пыльцой сеянца N 5. Первое плодоношение было в 1970 году. Дерево относительно высокое, до 5,5 м высоты, с округлой кроной средней густоты. Зимостойкость несколько ниже Куйбышевского Юбилейного, а склонность к подопреванию коры выше. Поэтому этот сорт лучше выращивать на возвы-

шенных местах, где нет скопления весенней влаги. Плоды мелкие и средние - 18-22 г (наиболее крупные достигают 24 г), округлой формы, светло-оранжевой окраски. Созревают в середине июля. При полном созревании осыпаются. Поэтому уборку надо проводить в несколько приемов. Мякоть сочная, нежная, оранжевого цвета, приятного кисло-сладкого вкуса. Сорт универсальный. Пригоден как для свежего потребления, так и для переработки.

Карлик (2-7-64). Сорт получен от посева осенью 1963 года косточек от свободного опыления сеянца В. Е. Отвиновской N 7, который предположительно происходит из Ашхабадского ботанического сада. Сладкое ядро семени этого сорта может служить подтверждением его среднеазиатского происхождения. Карлик - небольшое дерево или полукустарник высотой 3-3,5 м с довольно редкой широкораскидистой кроной. При естественном формировании кроны боковые ветви у него отходят на высоте 15-20 см, то есть растение почти не имеет штамба. После двух-трех первых урожаев концы ветвей начинают свисать до земли. Крона становится пониклой. Сорт обладает довольно высокой морозостойкостью древесины. Устойчивость цветковых почек примерно на уровне Куйбышевского Юбилейного. Плоды мелкие (10-15 г), желто-зеленого цвета, круглые с оттянутой верхуш-

кой. На дереве держатся прочно, совсем не осыпаются. Плодоножка очень короткая, отчего плоды кажутся сидячими. Мякоть желтовато-белая, сочная, кисло-сладкого вкуса. Косточка очень мелкая, составляет всего 1% от веса мякоти. Сорт пригоден как для переработки, так и потребления в свежем виде.

Летом 1991 года начал плодоносить новый гибрид от опыления сорта Карлик пыльцой сорта Куйбышев-

ский ранний. Опыление проведено весной 1982 года. Этот сорт (ориентировочное название **Жигули**) совместил в себе признаки обоих родителей. От Куйбышевского раннего он взял ранний срок созревания и величину плода, а от Карлика тип кроны, невысокий рост и довольно высокую морозостойкость, не уступающую Куйбышевскому Юбилейному. Дерево высотой

3,5-4 м с раскидистой, довольно редкой кроной, слегка напоминающей крону Карлика, но более густую и не пониклую. Плоды средние, до крупных. Средний вес - 22-25 г. На дереве держатся хорошо. Форма округлая, окраска желто-оранжевая. Кожица плода тонкая, слабо опушенная с ярким точечным загаром на солнечной стороне. Мякоть сочная, приятного кисло-сладкого вкуса. Косточка от мякоти отстает слабо. Созревание очень раннее, в середине июля.



Предлагаю

Луковицы и детку гладиолусов выставочных сортов. Семена овощных и цветочных культур.

Звоните в Самаре: 32-1505-9, Вера Сергеевна (последнюю цифру 9 набирать после звукового сигнала) или 37-09-10, утром и в выходные.

Продаю

Посадочный материал гладиолусов выставочных, экзотических и срочных сортов по приемлемым ценам. Каталог с подробным описанием каждого сорта высылаю бесплатно.

173000, Великий Новгород, почтамт, а/я 101, В.Г. Павлову.

Если вы хотите найти

садовую голубику и клюкву, колонновидные яблони, бесшипные сорта абрикоса, фундук, виноград и т. д.

Банк данных коллекционеров растений оказывает помощь в поиске редких растений. Бесплатно высылается общий список растений. В письме обязательно укажите, какие растения вас интересуют, вложите конверт для ответа. Адрес: 121059, г. Москва, а/я 38, В.В. Битунов.

Актинидия с гарантией

Много раз я читал о выращивании актинидии из семян. Но сам размножаю ее черенками и хотел бы поделиться с читателями своим опытом.

Безусловно, семенное размножение - весьма интересное дело для создания новых сортов. Но так ли оно просто и дешево?

На мой взгляд, размножать актинидию семенами слишком трудоемко и длительно для садовода-любителя. Сложность даже не в кропотливой стратификации семян, пестовании слабых ростков, защите их от кошек: Дождавшись через 5-6 лет плодоношения, придется выбраковывать большинство сеянцев - мелкоплодных и неурожайных.

Гораздо проще и продуктивнее применять вегетативное размножение - зелеными и одревесневшими черенками. Полностью сохраняя материнские качества, они быстро вступают в плодоношение (на третий-четвертый год), одревесневшие черенки хорошо переносят пересылку на большие расстояния.

На черенки используют вызревшие годичные приросты длиной 40-50 см. Заготавливают их в ноябре-декабре или в марте, до начала сокодвижения.

Перед посадкой нарезают черенки длиной 15-20 см с тремя-четырьмя почками. Обычно я высаживаю их в конце апреля-начале мая в рыхлую плодородную почву, покрытую слоем песка толщиной 3-5 см. Если место сырое, желателен простейший дренаж. Для укоренения использую грядку с временным каркасным укрытием из полиэтиленовой пленки. Даже в таком несовершенном культивационном сооружении укореняе-

мость достигает 70%.

Применение стимуляторов роста (замачивание перед посадкой) увеличивает эту цифру. Чтобы черенки лучше укоренились, притеняю их. Для этого набрасываю на пленку ветки и траву. Необходимо также поддерживать высокую влажность воздуха и почвы с помощью регулярных поливов - часто и понемногу. Я поливаю два-три раза в неделю, надо бы чаще, но нет возможности. Через три недели после посадки парник начинаю проветривать, закалять черенки, а еще через две недели пленку снимаю.

Укоренившиеся черенки три-четыре раза за лето подкармливаю минеральными удобрениями, сначала азотными, затем, в июле-августе, калийными и фосфорными. Для лучшей перезимовки оставляю их до весны на месте укоренения, а весной высаживаю на постоянное место.

Высаженные растения иногда привлекают кошек своим запахом, они валяются вокруг них, вытапывают почву, а то и выгрызают почки.



Приходит-ся в год посадки ограждать саженцы проволоочной сеткой.

Актинидию я выращиваю на шпалере. В этой форме она гораздо урожайней, чем в кустовой, да и ухаживать за кроной легче. Если уровень грунтовых вод высокий (а у меня участок очень низкий), желательно делать дренаж. На дно посадочной ямы (на глубине 50 см) уложить слой щебня, гальки толщиной 10 см. По моим наблюдениям, актинидия лучше плодоносит на рыхлых, но не песчаных почвах, имеющих нейтральную или слабощелочную реакцию. Кислые почвы для нее следует известковать.

У себя на участке я выращиваю сорта селекции Павловской опытной станции. Они наиболее зимостойки и урожайны. Черенки актинидии сорта Сентябрьская могу высылать читателям "Дачницы". Вместе с заявкой высылайте конверт с обратным адресом.

Игорь Семенович ПЕЧУРИН,
152903, Ярославская область,
г. Рыбинск-3, а/я 13

И в холодной Сибири цветут соды Нечудово

Я очень хотел бы поблагодарить через вашу газету Кадырова Эдуарда Рафхатовича (Его адрес: 446040, г. Октябрьск, Самарская область, ул. Транспортная, 5). Дело в том, что я вырас-

тил подвои для груш и яблонь, а вот черенков не было. Эдуард Рафхатович помог мне. Делал я прививки и на корни лесной рябины. Они оказались удачными, отдельные выросли до метра. Правда, часть из них погибла

- в сентябре у нас выпал большой снег и в месте прививки ветви сломались, не выдержав нагрузки. У нас и в июне выпадал снег.

С. А. ЛАДУНОВ, Новосибирская область, с. Васильевка

Яблони и груши для нетерпеливых

Олег Михайлович ЕМЕЛЬЯНОВ, г. Самара

Хватает ли вам терпения ждать, когда заплодоносят недавно купленные вами яблони и груши новых сортов? Если нет, попробуйте ускорить этот процесс. Сделать это можно двумя способами. Первый основан на ежегодной (до распускания почек) обрезке скелетных и полускелетных ветвей (ветвей второго порядка) и усиленном питании.

Что же при этом происходит? В растениях увеличивается количество пластических веществ, поэтому закладываются не ростовые, а цветочные почки. В то же время активизируется рост волчков, которые так же закладывают цветочные почки. Кроме того в 1,5-2 раза повышается количество хлоропластов и в двое хлорофилла. Фотосинтез протекает интенсивнее, что помогает деревьям противостоять низким зимним температурам.

Весной до распускания почек секатором обрезают скелетные и полускелетные ветви (или только ске-

летные) на 15-20 см и сразу же дают подкормку навозной жижей (6-10 ведер на квадратный метр). Через две недели, в период интенсивного роста, подкармливают еще раз.

Способ приготовления раствора - ведро навоза на 10 л воды или ведро птичьего помета на 15-20 л воды. К концу вегетации можно добавить минеральные удобрения: восемь столовых ложек калия, две столовые ложки суперфосфата на ведро жижи.

Второй способ годится для тех, кто владеет всеми приемами прививки и перепрививки. В этом случае с черенка с двумя-тремя почка-

ми можно получить плоды уже через год. Делают это так. Когда из почек привитого черенка пойдут побеги, оставьте самый сильный. При этом его необходимо подвязать к шесту. Два других прищипните. Оставленный побег к зиме должен закончить рост, то есть образовать конечную почку. На следующий год (весной) срежьте сильно растущий однолетний побег почти наполовину. У отрезанной части срежьте на 1/3 верхушку и привейте ее улучшенной копулировкой на место половинного среза. В результате сохраняется центральная часть (проводник). В то же время рост побега останавливается и отток пластических веществ задерживается. Это способствует росту боковых разветвлений и ускоренному плодоношению. Плодовых образований на таких ветках бывает больше обычного. Этот способ можно применять как на штамбо- и скелетообразователях, так и на полускелетных ветвях, выросших в виде волчков.

Приглашаю желающих на курсы по садоводству. Теоретическая часть - биология растения, практическая - освоение всех методов прививок. Курсы будут проходить в два потока (декабрь-январь и февраль-март). Обращаться: ул. Гагарина, д. 64, кв. 6 (угол ул. Авроры и Гагарина).



Вот так санберри!

В садовых изданиях часто можно встретить предложения посадочного материала малоизвестных культур. Однажды я получила семена санберри. Посадила и стала ухаживать как положено. Вырос мощный куст высотой 30 см. Ягоды крупные, больше обычного паслена в три-четыре раза. Но вкус гораздо хуже, с только тле он оказался по

душе. Она накинута на него огромным скопищем. Столько я сил потратила, чтобы избавиться от этой напасти! Так что не советую никому заводить это растение.

Предлагаю к продаже семена лечебного растения лаконос, цветов: примула садовая, ночка, кабачков (Грибовский белый и Зебра), тыква (Серая, Русская и Стофунтовая), любисток, клубнелуковицы лилий

Регале (крупные белые колокольчики) и Кандидум (мелкие белые колокольчики). А также посадочный материал красной и черной смородины, крыжовника с шипами и без шипов.

Обращайтесь по адресу: 443035, г. Самара, ул. Зарайская, д. 32, кв. 2. Проезд до остановки к/т «Огонек». Обойти кинотеатр «Огонек», пройти улицы Краснодонскую, Красносельскую и 3-ю Зарайскую. Следующая будет ул. Зарайская.

Александра Васильевна
ТИМОФЕЕВА

Фасоль Золотой песок

Я выращиваю фасоль Золотой песок уже много лет. Это очень популярный сорт, который дает высокий урожай. Семена фасоли Золотой песок имеют золотистый оттенок, а плоды — желтый. Этот сорт фасоли подходит для выращивания в открытом грунте и в теплице. Он устойчив к болезням и вредителям. Урожайность этого сорта фасоли высокая. Семена фасоли Золотой песок можно использовать для приготовления салатов, супов, гарниров. Этот сорт фасоли очень вкусный и полезный.

Для выращивания фасоли Золотой песок необходимо выбрать подходящее место. Это должно быть солнечное место, защищенное от ветра. Почва должна быть плодородной. Перед посадкой семян фасоли Золотой песок необходимо внести удобрения. Семена фасоли Золотой песок можно посеять в открытый грунт в мае. Глубина заделки семян фасоли Золотой песок должна быть 4-5 см. Расстояние между рядами фасоли Золотой песок должно быть 8-10 см. Уход за фасолью Золотой песок заключается в поливе, прополке и рыхлении почвы. Урожай фасоли Золотой песок можно собирать в августе. Этот сорт фасоли очень вкусный и полезный.

Семена фасоли Золотой песок можно использовать для приготовления салатов, супов, гарниров. Этот сорт фасоли очень вкусный и полезный.

Урожайность этого сорта фасоли высокая. Семена фасоли Золотой песок можно использовать для приготовления салатов, супов, гарниров. Этот сорт фасоли очень вкусный и полезный.

через 4-5 см, но после прорывки растений оставить на расстоянии 8-10 см друг от друга. Глубина заделки семян 2-3 см, а на тяжелых почвах до 5 см. При значительном заглублении семена не могут вырасти на поверхность и загнивают.

Как только появятся всходы, рыхло междурядья. Второе рыхление фасоли делаем между рядами.

Поскольку фасоль Золотой песок растет в открытом грунте, уборкой я не спешу. Когда фасоль Золотой песок начнет сохнуть, можно ее убирать. Пока сухая фасоль Золотой песок не зерно высеивать. А если фасоль Золотой песок еще не высохла, можно ее высушить. Рассыпать фасоль Золотой песок на чистую бумагу и в носках ее высушить. После этого фасоль Золотой песок можно высеять в открытый грунт.

Засеяв фасоль Золотой песок, хранить в полотняном мешке при низкой температуре (на морозе, в холодильнике и т.д.). При комнатной температуре сильно размокает фасоль Золотой песок, которую



рый делает зерно непригодным для еды. Да и сажать такую фасоль можно только после соответствующей обработки.

Юрий Александрович ШМАКОВ, г. Самара

Кабачок апельсиновый

Н а своем участке выращиваю кабачки. Очень люблю этот овощ. Кабачок апельсиновый — это очень вкусный и полезный овощ. Он имеет оранжевый цвет и сладкий вкус. Этот кабачок можно использовать для приготовления салатов, супов, гарниров. Урожайность этого кабачка высокая. Семена кабачка апельсинового можно использовать для приготовления салатов, супов, гарниров. Этот кабачок очень вкусный и полезный.

ВОТ ЕГО РЕЦЕПТ. Взрослый кабачок очистить от кожуры и семян, пропустить через мясорубку. На 1 кг массы добавить 800-900 граммов сахара и один-два апельсина (половину лимона) (тоже измельченных), все перемешать очень тщательно и варить до готовности.

ИЗ КАБАЧКОВ СОРТА ГРИБОВСКИЙ Я ДЕЛАЮ КАБАЧКОВУЮ ИКРУ, ОЧЕНЬ ВКУСНУЮ. Плоды очищаю от кожуры и семян. Измельчаю на кухонном комбайне или мясорубке (можно и на терке). Кладу эту массу в разогретую сковороду с растительным маслом и тушу до готовности. Затем добавляю мелко нашинкованный лук, порезанные ломтиками спелые помидоры, кладу по вкусу черный перец, солю. Смешиваю и тушу 15-20 минут. Можно сразу ставить на стол, а можно закатывать в стерилизованные банки.



Грибовские — самые крупные

и урожайные из всех кабачков, и вкус у них отличный.

Уход за кабачками несложен. Во время осенней перекопки на 10 квадратных метров внести 100 кг навоза или перегноя, 600 г суперфосфата, 400 г хлористого калия. Весной на эту площадь высыпать 600 г золы. Сажаю, когда земля прогреется до 12 градусов. Посев квадратно-гнездовой 40х70. Семена перед посадкой замачиваю. В лунку кладу по 1 кг перегноя, сверху мульчирую торфом слоем 2-3 см. За сезон делаю 2 подкормки — навозной жижей и голубиным пометом. Пропалываю, рыхлю землю около растения, чтобы не было корочки. Поливаю 3 раза в неделю, теплой водой.

Всем желающим могу продать семена кабачков сортов Апельсиновый и Грибовский. Пишите по адресу: 392032, г. Тамбов, ул. Николая Вирты, д. 106Б, кв. 73. Для ответа обязательно вкладывайте конверт с вашим обратным адресом.

Игорь Николаевич УРЮПИН

Перцы просят на грядку

Вот и прошло лето, время забот садоводов и огородников. Убран урожай, земля отдыхает, чтобы на следующий год одарить нас новым хорошим урожаем.

Я хочу рассказать о сладком перце, одном из моих любимых овощей.

Сладкий перец - самая высоковитаминная огородная культура. Например, аскорбиновой кислоты в перце почти в 10 раз больше, чем в томатах. В нем много рутина, каротина, витаминов группы В, сахара, белков, минеральных солей.

Перец более требователен к теплу и свету, обильному поливу, чем томат. Он удается только на плодородных, хорошо прогреваемых участках, а также под пленочными укрытиями. Большое значение для получения высоких урожаев имеет то, как мы вырастим рассаду.

Рассаду перцев я выращиваю на окнах, выходящих на южную сторону. Питательную смесь готовлю с осени. Беру четыре части желательной лесной земли, три - компостного перегноя и одну крупнозернистого песка. Надно горшочков кладу луковую шелуху - для профилактики болезней. Перец в молодом возрасте хорошо реагирует на фосфорно-калийные удобрения, поэтому на ведро питательной смеси добавляю по полстакана суперфосфата и золы.

Для посева отбираю крупные семена. Протравливаю их в 0,1-процентном растворе марганцовки и высевая в наполненные питательной смесью горшочки. Семена заделываю на глубину 1 см. И сразу накрываю пленкой или стеклом, чтобы не иссушалась почва. До появления всходов поддерживаю температуру 26-27°C. При появлении всходов сразу же выношу горшочки на самое освещенное место. В первую неделю температура днем не должна превышать 15-17°C, ночью 12-14°C, в дальнейшем она должна быть 22-

24°C. В этом случае сеянцы не вытягиваются.

Уход за рассадой заключается в поливах - обильных, но не частых, чтобы не развилась черная ножка, которая может погубить все ваши труды. Каждый день нужно поворачивать горшочки на 180 градусов - так они будут равномерно освещаться.



Высаживаю перец в открытый грунт намного позже, чем огурцы и томаты. Поскольку для перцев очень важно, чтобы почва была хорошо прогрета. Кроме того, **сажать рассаду нужно не глубже, чем она росла в горшке.** Иначе корни попадут в более глубокий и еще холодный слой почвы и задержатся в развитии, ведь корневая система перца так же теплолюбива, как и надземные органы.

Площадь питания для каждого куста должна быть не менее 40x40 см. Поэтому на одном кв. метре я размещаю всего 5-7 растений. При посадке в открытый грунт в каждую лунку вношу по две горсти перегноя и по 2 г суперфосфата. Пересаженное растение хорошо поливаю теплой водой. **Для лучшей приживаемости корешки обмакиваю в глиняную болтушку (если рассада выращивалась без пикировки).**

Через две недели, когда рассада укоренится, подкармливаю. Затем подкормки произвожу еженедельно, но удобрения вношу только под корень, так как листья перцев очень нежны и могут обжечься. Чтобы пло-

ды лучше завязывались, в каждую подкормку добавляю по 2 г суперфосфата (под каждый корень). Поливаю перцы каждую неделю - вечером и очень обильно. При сухой жаркой погоде увеличиваю поливы до 2-3 раз в неделю, так как перцы более влаголюбивы, чем остальные овощи.

Сортов перца - великое множество. В основном я выращиваю крупноплодные. Некоторые из них опишу.

Бианка - кубовидные плоды массой до 300 г, очень красивые, белые, когда незрелые. При полной спелости желтые.

Викинг - кубовидные плоды до 400 г, с толстыми стенками, при полной спелости малиновой окраски.

Золотой юбилей - плоды массой 400 г, формой плоская тыква, очень мясистые и сочные, при полной спелости желтые.

Рубиновый - форма как у Золотого юбилея, но цвет при полной спелости темно-красный. Вес плода до 400 г.

Черный красавец - плоды пирамидальные, черной окраски - когда незрелые, и темно-красные при полной спелости. Вес - до 300 г.

Золотой великан - форма плода в виде бочонка, масса до 300 г, мясистые, оранжевого цвета.

Кореновский, Тихоновский, Лидия (селекции В. Т. Курдюкова) - самые крупноплодные, мясистые, высокоурожайные сорта, их вес при хорошем уходе достигает 500 г.

Желающим ознакомиться с коллекцией моих перцев, томатов, огурцов, тыкв, кабачков и других овощей вышлю подробный каталог. В письмо обязательно вкладывайте конверт с обратным адресом.

Валерий Иванович БРИЖАНЬ,
353715, Краснодарский край,
Каневской район, ст. Челбасская,
ул. Ленинградская, д. 26

Ягоды - с июня до осени

Валентина Александровна ПРОКИНА, ученый агроном, г. Самара

Ремонтантная земляника отличается от обычной тем, что плодоносит непрерывно продолжительное время. Урожай можно собирать начиная с конца июня и почти до осени. Это происходит из-за того, что период закладки плодовых почек у ремонтантных сортов сильно растянут. А цикл развития зачатков цветоносов проходит быстро. Ремонтантные сорта плодоносят и на основных кустах, и на усах.

Их агротехника практически не отличается от агротехники обычной земляники.

Пять жизней одного куста

Под предпосадочную перекопку почвы на квадратный метр вносят 3-4 кг навоза или компоста, 30-40 г суперфосфата, 10 г хлористого калия. После посадки почву вокруг каждого кустика присыпают перегноем, компостом или торфом. Можно использовать для этой цели и навоз. Но он не должен соприкасаться с растениями, иначе будут ожоги.

После окончания посадки и полива необходимо прорыхлить междурядья. Через 10-12 дней проверяют приживаемость растений и подсаживают новые на места погибших. Если плантацию закладывали поздней осенью, подсадку делают весной. Поправляют кустики, посаженные мелко или глубоко. Примерно через три-четыре недели после посадки (при появлении сорняков и уплотнении почвы) ряды и междурядья рыхлят. Делают это очень осторожно (штыковкой) на глубину 3-4 см.

Землянику, посаженную осенью,

весной не удобряют. Однако слабым растениям дают жидкую азотную подкормку (20 г - столовую ложку азотнокислого аммония на ведро воды). Этого количества хватает на 10-20 кустиков. Не вносят удобрений и на второй год (первый год нор-

мального плодоношения), если земляника хорошо развивалась в предыдущую осень.

На третий год весной вносят навоз или компост (по 2-3 кг на погонный метр ряда). Компост за-

делывают в почву, а навоз оставляют сверху. Можно удобрить и «Плодово-ягодной смесью» (по 50 г на кв. м). Ее рассыпают вдоль ряда.

На четвертый год можно опять обойтись без удобрений, либо сделать одну-две азотные подкормки (по 6-10 г аммиачной селитры на погонный метр). Первый раз подкармливают весной, второй - после плодоношения.

На пятый год снова вносят «Плодово-ягодную смесь» (по 60-70 г на погонный метр). Если растения развиты очень хорошо, нужды в удобрениях нет.

На шестой год землянику обычно не оставляют.

Разумеется, дозы и сроки внесения удобрений могут быть изменены в зависимости от состояния растений.

Под снегом и лапником

Земляника любит надежное укрытие. Поэтому для лучшего снегозадержания на плохо защищенных участках надо раскладывать хворост. Если столбик термометра уже



Одним из лучших сортов болгарского сладкого перца по праву считается **Виктория**. Скороспелый, высокоурожайный, сорт хорош как для открытого, так и для защищенного грунта. Растение полураскидистое, среднерослое, очень мощное. Плоды - крупные, толстостенные, конусовидные, массой 100-120 г, в биологической спелости - ярко-красные. Они вкусны в свежем виде, подходят для консервирования.

Сорт устойчив к вертициллезному увяданию. Высаживая рассаду перца, имейте в виду: он не любит расти после картофеля и томатов. Лучшие предшественники для него - огурцы, бобы, фасоль, горох, капуста, морковь, свекла, редька. Под зиму участок, где предполагается выращивать перцы, обрабатывают, в почву вносят навоз или компост, а весной, делая грядки, тщательно выбирают корни сорняков, удаляют личинки вредителей.

Высаживают рассаду перца в открытый грунт, когда минует опасность заморозков. Обычно это середина июня. А в теплицы, покрытые пленкой или материалом типа «Агрил», - на две-три недели раньше.

Семена этого сорта, а также многих других сортов и гибридов различных культур, вы можете приобрести у агрофирмы «ТАНА»:

в торговых палатках на мини-рынках:

- «Шапито»,
- в 15-ом микрорайоне,
- около универсама на ул. Революционной;

а также по адресам: пл. им. Кирова (в универсаме «Юность»), пр. Кирова, д. 283 (пересечение с ул. Ст. Загора).

Проконсультироваться по семенам, продаваемым фирмой «Тана», вы можете по телефону (8462) 56-04-77.

опустился ниже -10°C , а снега нет, плантацию необходимо укрыть лапником, торфом или соломой. Делается это только после того, как почва промерзнет на 5-8 см.

Весной посадки надо открыть сразу же после оттаивания почвы. Вода во время таяния снега не должна стекать по склонам, размывать корни растений и застаиваться во впадинах. Ее отводят канавками.

Если есть кусты с заглубленными «сердечками» или оголенными корнями, надо поправить их. В выпад подсаживают новую рассаду. Ее берут с комом земли.

Как позволит почва, приступают к рыхлению молодой посадки. Запоздаете - потеряете ценную влагу. А это в свою очередь отрицательно скажется на развитии и урожайности земляники.

За вегетационный период почву рыхлят не менее 7-8 раз. Делают это после сильных дождей или поливов и при появлении сорняков. Около растений рыхлят мельче, чем вдали от них.

Если усы не нужны для закладки новой плантации, то их необходимо удалить.

У посаженной поздно осенью или весной земляники в первый год жизни насаждений удаляют цветоносы. Это способствует более сильному росту, хорошей закладке цветочных почек и более высокому урожаю на второй год жизни посадок.

Цветоносы не обрывают

Если земляника посажена в июле-августе, цветоносы не обрывают. Такая плантация на следующий год может дать хороший урожай.

На старых листьях зимуют возбудители многих болезней и вредителей. Поэтому весной, как только отмершие листья подсохнут, их сгребают граблями и сжигают за пределами участка. Листья, оставшиеся после зимы зелеными, удалять не следует. Они питают растения ранней весной и предохраняют цветочные почки от заморозков.

Во время цветения, пока цветоносы под тяжестью ягод не легли на землю, почву мульчируют. Это предохраняет ягоды от загрязнения и серой гнили, а почву от пересыхания. В качестве подстилки можно использовать солому (лучше резаную), солоmistый навоз, мох, сухой лист. Нельзя использовать в каче-

стве мульчи опилки. Разлагаясь, они забирают из почвы азот. Мульчирующий материал подстилают под кусты с обеих сторон ряда.

Поливают землянику при недостатке влаги в почве, в конце цветения, после уборки урожая и в период закладки плодовых почек. Но все-таки главный критерий - состояние почвы.

Окучивать кусты земляники

надо с третьего года жизни

Обычно это делают при первом послеуборочном рыхлении. Обязательно следят за тем, чтобы «сердечко» не было засыпано землей. Это приводит к угнетению растений. Окучивание создает лучшие условия для образования придаточных корней в верхних слоях почвы и обеспечивает их размещение в более глубоких слоях. Все это способствует увеличению урожайности.

Сильно разросшийся куст можно омолодить. На четвертый-пятый год лопатой срезают на уровне земли верхнюю часть. Делают подкормку азотными удобрениями, мульчируют перегнившим навозом и держат почву во влажном состоянии. Из оставшихся в земле корней разовьются новые растения.

Но я не пользуюсь этим методом, а после четырех лет просто меняю место посадки. Ведь на старом уже накопилось много болезней и истощилась почва.

Лучше всего размножать земля-



нику делением куста. Разводить ее из семян слишком долго и утомительно.

Земляничные капризы

Моя земляника росла и цвела хорошо. Но когда пришло ей время наполняться, началось что-то неладное. Ягодка вырастает до половины, а потом съеживается. Объясните, пожалуйста, может это какое-то заболевание.

Л. Г. Кудрявцева,
Самарская обл., пос. Узюково

В первый год кусты земляники стоят зеленые и урожай дают. А на второй - листья начинают закручиваться и кусты высыхают. Подкапываю куст - никаких жуков нет. Весной поливаю ее раствором марганца, летом подкармливаю коровяком, рыхлю, обрываю усы. Все как обычно.

Л. В. Смиркина, г. Тольятти

Точно указать причину заболевания ваших растений можно только после их лабораторного анализа. Ваших описаний недостаточно. Но я предполагаю, что эти недуги вызваны земляничным клещом. Поврежденные ими листья недоразвиты, сморщены, а молодые приобретают желтоватый маслянистый оттенок. Растения мельчают, становятся карликовыми, резко снижают урожайность. Клеща легче обнаружить с помощью лупы на самых молодых листьях, где они скапливаются в складках листа.

Чтобы уберечься от этой напасти, сразу же после сбора урожая землянику скашивают. Листья сгребают и сжигают, либо закладывают в компостную яму. Предварительно их надо полить раствором медного купороса (столовая ложка на ведро воды). Очищенную плантацию обрабатывают препаратами, содержащими серу. После этого делают полив и подкормку.

Но все же если вы обнаружили больные растения, посадки лучше обновить, а землю обеззаразить медным купоросом.

ОТ РЕДАКЦИИ: Уважаемые читатели, если вы хотите получить консультацию специалиста через газету, пишите более обстоятельно о своей проблеме. Описывайте подробно цвет, форму листа и плодов, наличие налета, методы вашего ухода, состояние почвы, месторасположение участка, указывайте название сорта.

Крупный сорт я покупал. Отчего он помельчал?

Не раз мне приходилось слышать от огородников незаслуженные обвинения в адрес торгующих семенами. Утверждают, что семена, к примеру, среднерусского сорта, а плоды вырастают мелкие, да еще вдобавок не вкусные.

Хочу сказать: не торопитесь никого обвинять. Есть немало причин, влияющих на размер плодов. Расскажу о них.

Безрассадный способ выращивания томатов - семена высевают прямо в открытый грунт или под пленку намного позднее, нежели при рассадном способе. А поскольку во многих краях летний период короток, то и растение не успевает должным образом развиваться и принести крупные плоды.

Слишком сухой воздух в связи с очень жарким летом. При низкой влажности опыление слабое, а при очень низкой (меньше 45%) пыльца становится вообще стерильной, и плоды не завязываются. Наилучшая относительная влажность воздуха для томатов - 50-65%.

Снижение ночной температуры. Оптимальная температура для роста растения - 22-24°C, а ночью 16-18°C. Понижение температуры до 15° приостанавливает цветение, а длительное (более 4-5 дней) понижение температуры до 6-8° приводит к опадению цветков. Поэтому необходимо выращивать более холодоустойчивые (районированные)

сорта с предварительной закалкой не только рассады, но и самих семян.

Опрыскивание водой из лейки поверх куста или способом дождевания также приводит к измельчанию плодов. Поливать необходимо аккуратно, под куст. Редко, но обильно (особенно в период завязывания плодов), из расчета 2-3 литра на куст каждые 10-12 дней. Слишком частый полив томатов ведет к развитию богатой зелени в ущерб плодоношению.

Недостаток в почве свободной, то есть чистой (предварительно



ЧТО И ГОВОРИТЬ, НЕОБЫЧНО ВЫГЛЯДЯТ «РАЗДЕТЫЕ» ТОМАТЫ. ЗАТО ИМ БОЛЬШЕ ДОСТАЕТСЯ СОЛНЫШКА И ТЕПЛА.

"Дачница" №22

отстоявшейся в бочке), без минеральных удобрений воды также приводит к измельчанию плодов. Запомните, что только чистая вода, легко передвигаясь, вступает в различные биохимические реакции и, испаряясь через листья, предохраняет растение от перегрева на солнце и увядания. Увлечение же огородников органическими и минеральными подкормками приводит к уменьшению энергии и снижению водного потенциала клеток растения. А отсюда - и к уменьшению размера плода.

Из-за чрезмерного увлечения азотными удобрениями при подкормках плоды завязываются позднее и не успевают набрать необходимые размеры. Тем более, если завязалось много плодов. Отсюда - ухудшение их вкусовых качеств.

Томатам нужна хорошая освещенность. При недостатке света растение замедляет рост, формирует недоразвитые цветки, пыльца становится стерильной, плоды не завязываются. Лучше всего высаживать рассаду на грядке, которая освещается солнцем утром и вечером, а в жаркий полдень прикрыта тенью деревьев.

В почве не хватает калийных удобрений. Запомните, калий увеличивает размер плода, способствуя удержанию воды в клетках, играет важную роль в накоплении углеводов, улучшает вкусовые качества плодов. Обратите на это особое внимание.

Если у кого-либо из огородников есть вопросы по выращиванию томатов и перцев в открытом грунте без парников и теплиц, то пишите мне.

Владимир Иванович ТЕЛИЦЫН,
603038, г. Нижний Новгород,
ул. Лунская, д. 79

О том, что лук, высаженный рядом с морковью, спасает ее от вредителей, уже знают, наверное, все дачники. А ведь на этом их «дружба» не кончается!

Я, к примеру, заметила, что морковь долго не портится, если ее пересыпать сухой шелухой репчатого лука. Или перед закладкой на хранение обрызгать водным настоем луковой шелухи.

Капусту я храню непременно на полках или в ящиках кочерыжками вверх. Иногда связанные по два ко-

чаны подвешиваю на перекладины.

Чеснок, чтобы он всегда был под рукой, храню прямо на кухне - в столе или на полках, в стеклянных банках с мукой. Ею пересыпаю спелые, просушенные головки. Верхний ряд чеснока должен быть покрыт не менее чем 2-сантиметровым слоем муки.

Если очень много уродилось хре-

на, укладываю корневища горизонтально в ящики и засыпаю сухим песком.

И еще одно проверенное практикой правило. Овощи храню только в темном месте. На свету они становятся горьковатыми.

Ольга Ивановна ЧЕПУРНОВА,
г. Уфа

Морковка с луком и в погребе дружат

Не всегда виноваты семена

Коллекционеры растений - это всегда подвижники. Ведь чем больше коллекция, тем труднее ее содержать и сохранять.

И все-таки... Жду - не дожусь следующей весны. Скорее бы снова высадить новые сорта, снова вести их отбор.

По прошедшему лету как не отметить отличную урожайность таких томатов, как **Делишес**, **Малиновка**, **Зуб дракона**, **Ленивец**, **Золотой петушок** - это лучшие сорта для дач и огородов. Есть настоящие находки. Например, сорт **Розовая лампа** - вкус медовый, форма идеальная. Плоды весом до 200 г не мельчают при выращивании, если есть хотя бы минимальный уход, и очень выгодно отличаются от других томатов - хоть на грядке, хоть на прилавке.

Хорош и ранний низкорослый (до 60 см) сорт **Морковный** - отменная урожайность, средний размер плода, красивый куст.

Сорт **Шапка Мономаха** - килограммовые плоды, изысканный вкус, очень урожаен.

А как радуют глаз сорта сосулек - красные, розовые, оранжевые, желтые. В кисти по 6-9 плодов, созревают они одновременно.

«Кистевые» томаты не только вкусны, но и декоративны. Долго сохраняются на растении, не перезре-

вают и не осыпаются. При уборке срезают целые кисти. Они хранятся месяц при комнатной температуре. «Кистевых» сортов томатов очень много, так что каждый огородник может что-то найти по своему вкусу.

Понравилась мне фасоль спаржевая **Вигна** и кустовая **Кондитер**. При минимальном уходе они дали стручки отличных вкусовых качеств и хороший урожай. Жаль, что многие из людей, торгующих семенами, часто рекламируют посредственные сорта. Я считаю, нужно предлагать только лучшие и проверенные. Чтобы огородники-любители не потратили зря целое лето на сорт, который их в итоге не устроит.

А еще хочу дать такой совет. Многие дачники часто жалуются на плохую всхожесть семян. Но бывает, что не в семенах дело.

Разделите содержимое пакета на две-три части и высевайте в разные сроки. Может быть, семена отличные, но попали в неблагоприятные условия (слишком холодно, сыро, плохая подготовка почвы, передозировка удобрений или просто вредитель съел все семена и проростки).

На моем опыте случалось не раз, что повторные посевы давали прекрасные всходы.

Внимательно читайте инструкцию по агротехнике культуры. Может быть, нужны особые условия для посева или дополнительная обработка (стратификация, например).

Добросовестно готовьте почву - от этого зачастую зависит успех.

Почаще обращайтесь к газетам и журналам для дачников, в которых пишется об агротехнике выращивания разных растений.

Приведу пример: выписал я семена пряных трав, несколько раз сеял их в грунт - всходов не было. Ну как тут не обидеться на семена? Одна-



ко прочитал несколько дачных изданий и выяснил, что условия нашей почвы и климат (у нас засушливая зона) не подходят для этих трав, прорастания семян почти нет. Изменил тактику. Посеял семена из тех же пакетиков в рассадные стаканчики, поставил на окно - и они взошли. Затем рассаду высадил в грунт. Получил мощные здоровые растения.

Так что не бойтесь экспериментировать, изучать новые приемы и культуры.

Хороших вам урожаев в будущем сезоне.

Всем желающим могу выслать каталог коллекционных семян: томатов 140 сортов, перцев сладких и горьких более 35 сортов, огурцов, сладких тыкв на любой вкус, кабачков и др. В письмо вложите конверт с вашим обратным адресом.

Валерий Иванович БРИЖАНЬ,
353715, Краснодарский край,
Каневской район, станция Челбас-
ская, ул. Ленинградская, д. 26.

Зацветут тюльпаны в январе

Мы привыкли видеть на рынке тюльпаны к 8 Марта, появляются они и к 23 февраля, но их можно выгонять и к Новому году. Например, сорт тюльпана Кристмас Марвел в переводе на русский означает Рождественский цветок. Само название сорта говорит о том, что тюльпан может зацвести 25 декабря (католическое Рождество). Но не следует забывать, что весна в Голландии начинается значительно раньше, поэтому в луковицах к моменту начала охлаждения уже полностью сформированы все части цветка. В средней полосе России этот процесс обычно завершается во второй половине августа, а чтобы в луковицах в результате сложных биохимических реакций накопились ферменты, влияющие на окраску цветка и развитие стебля, охлаждение луковиц даже с самым коротким периодом формирования цветка нужно начинать не позднее 15 августа. Чтобы к началу охлаждения завершить стадию прогревания луковиц при температуре +22-24°C, надо тюльпаны выращивать под пленкой и не делать срезку, а только удалять бутоны на второй день цветения. Короче говоря, овчинка выделки не стоит. Но, если «охота пуще неволи», то можно воспользоваться другим способом.

Для этого луковицы выкапывают с появлением первых признаков пожелтения листьев. Недельку их хранят при плюсовой температуре 34°C. После этого отбирают самые крупные диаметром не менее 35 мм и весом не менее 30 граммов и продолжают процесс термообработки при температуре +22-24°C. С 15 августа и до посадки луковицы хранят в нижнем отсеке холодильника. Как только в подвале дома или в погребе температура понизится до +9°C, их высаживают в ящики или кашпо. От того, насколько точно будет поддерживаться температура в период укоренения и протекания биохимических процессов, зависит качество выгонки. Субстрат не имеет существенного значения. Главное, чтобы к корням хорошо проникали воздух и влага, а развитие листьев и цвет-

ка происходит за счет запасов питательных веществ в луковице. Я, например, высаживаю луковицы на выгонку в промытый волжский песок и по его внешнему виду определяю время очередного полива. Очень полезно полив совмещать с подкормкой. В период укоренения луковицы нужно поливать раствором кальциевой селитры из расчета 1 столовая ложка на ведро воды. К сожалению, ее не бывает в наших магазинах. А при дефиците кальция может появиться топлить (перетяжка на



стебле, от которой бутоны поникают). Для полива я использую только дождевую (снеговую) воду.

За 25 дней до намеченного срока цветения ящики с сортом Кристмас Марвел достают из подвала и переносят в помещение с температурой 17-18°C. Люстиге Витве нужно доставать за 22 дня. А вот Эприкот Бьюти - за 37 дней. Вот почему нельзя допускать пересортицы. Учитывая, что у моей жены день рождения 3 марта, мне приходится выгонять тюльпаны по более простой техно-

логии, рассчитанной на получение тюльпанов к 8 Марта. К этой дате можно вырастить очень многие сорта. Я опробовал свыше трехсот по разным технологиям, но ни одна из них не гарантирует 100-процентного цветения даже при пунктуальном ее соблюдении. Если 20 процентов ушло в брак, то этот результат считается хорошим. Поэтому, если кто-то решится порадовать себя и своих близких цветущими тюльпанами зимой, то следует учитывать эти 20 процентов.

Следует помнить, что луковицы нельзя сушить на солнце. Недопустимо совместное хранение тюльпанов с яблоками и другими фруктами и овощами, так как выделяемый ими газ этилен пагубно воздействует на цветочную почку. Этилен выделяется и при гниении луковиц тюльпанов, поэтому нужно периодически просматривать и отбраковывать загнившие.

В стандартный ящик 60x40x20 см высаживают 100-120 луковиц на расстоянии 0,5 см друг от друга. Повышение температуры в период укоренения может привести к отмиранию корневых волосков, а повышение выше оптимальной при выгонке может привести к топлению. Столонные луковицы не пригодны к выгонке. Выгонка в ранние сроки требует применения дополнительного освещения. Луковицы при посадке обязательно надо очищать от кроющей чешуи, чтобы корни под ней не росли и начали быстрее выполнять свои функции. Понижая или повышая температуру во время выгонки на 2-3°C, можно на несколько дней сместить сроки цветения в ту или другую сторону. К моменту внесения ящиков в теплое помещение у тюльпанов должны быть ростки не менее 8-10 см высоты и в них должен легко прощупываться бутон. Если ростки короче, то их надо на несколько дней притенить, накрыв газетами. В любом случае растения следует постепенно приучать к солнечному свету. Чтобы около тюльпанов легче было поддерживать высокую влажность, их необходимо отгородить пленкой от жилого помещения и в течение дня 2-3 раза увлажнять воздух над ними из пульверизатора.

Это основные моменты, про которые нельзя забывать, если вы все-таки решили заняться выгонкой тюльпанов. Желаю успеха!

Геннадий Николаевич ОВЕЧКИН,
г. Самара

ЛУКОВКА К ЛУКОВКЕ

Семена для посадки лука (чернушку) мы берем с хорошего крупного растения. Сажаем их весной в плодородную, удобренную перепревшим навозом почву. Поливаем весьма умеренно: **лук не очень любит воду**. Получившийся из чернушки севок осенью аккуратно выкапываем, просушиваем и на следующую осень из него получаем «настоящий» лук. Выкопав, не торопимся отвозить его домой. Сначала хорошо просушиваем. Я для этих целей использую деревянные ящики. Прихожу на дачу - выставляю их на улицу. Ухожу - заносу. Когда луковички хорошо подсохнут, связываю их в косу. Хранится прекрасно.

А мелкие луковки я мариную. Делаю это так. На 2-3 минуты опускаю их в кипяток, затем быстро охлаждаю. Очищаю от шелухи, шейки, корневой мочки, укладываю в банки, несколько минут держу в подсоленной воде. Затем эту воду сливаю и заливаю кипящий маринад (0,5 литра воды, 0,5 литра 9%-ного уксуса,

две столовые ложки соли. Сахар, как и пряности - корица, гвоздика, душистый перец, красный перец, лавровый лист и т. д. - нужно класть по вкусу). Маринованный лук мягче, сочнее, он менее острый, чем свежий. А использовать его можно где угодно. Например, он лучше подходит для винегретов, салатов, гарниров.

Шелуху я тоже пускаю в дело. Отваром ошпариваю клубнику и другие растения, а сухую использую для приготовления шпротов из обычной гильки. Их почти невозможно отличить от настоящих. Рецепт могу продать всем желающим. Цена - 10 рублей плюс ваш конверт с обратным адресом. На даче я постоянно готовлю шашлык. Все, кто его пробовал, утверждают: вкуснее не ели.



Могу продать и рецепт такого шашлыка. Его секрет - я обязательно добавляю в маринад коньяк, который я также изготавливаю сам из любого спирта или водки. Рецепт тоже могу выслать.

Кроме того, у меня очень много сортов лука. Есть и такие, которые можно посадить семечком, а уже осенью получить лук, готовый к употреблению. Мой адрес: 392032, г. Тамбов, ул. Николая Вирты, д. 106Б, кв. 73.

Игорь Николаевич УРЮПИН

Дачница

- газета
лишет
и про ЭТО!

Про то, как вырастить
редис и посеять
барбарис,

Про опыт и селекцию,
и семян коллекцию.

Дает полезные советы:
в них на все найдешь
ответы.

А чтоб про ЭТО
почитать,
газету нужно
выписать...

АБОНЕМЕНТ

31018

газета «Дачница»

на 1999 год по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Куда						(почтовый индекс)					
(адрес)											
Кому											

(фамилия, инициалы)

ПВ	место	лите- ра
----	-------	-------------

ДОСТАВОЧНАЯ КАРТОЧКА

31018

газета «Дачница»

Стои- мость	подписки	_____ руб.	Количество комплектов								
	переадресовки	_____ руб.									
на 1999 год по месяцам											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Куда						(почтовый индекс)					
(адрес)											
Кому											
(фамилия, инициалы)											

Моя радость - помидоры

"Дачница" №22



Помидоры - это моя радость. Ежегодно я сажаю 10-15 новых сортов, и моя коллекция постоянно увеличивается.

Как я делаю, чтобы все мои помидоры получали достаточно света? Сажаю их по 5-6 штук в ряд. В концах ряда забиваю колья (трубы) 1,5 м высотой, креплю к ним перекладину. Из шпагата делаю подвязки: на кон-

це петля, потом через 15-20 см еще 2-3 петли. Из резиновой ткани (из старой шины) нарезаю полоски длиной 9-12 см, шириной 2 см, на их концах проби- ваю дырки. Из алюминиевой проволоки делаю s-об- разные крючки. Сразу после посадки помидоры под- вязываю: обхватываю стебель полоской, один конец крючка вдеваю в дырки полоски, другой конец - в пер- вую петлю подвязки, а свободным концом подвязки привязываю к перекладине. Помидоры висят, как в ка- чалке. По мере роста растений подвязываю к следу- ющим петлям. В начале августа обрываю все верхуш- ки у высокорослых сортов, поэтому высота кольев до- статочна и для них.

Предлагаю семена различных овощей - томатов (низ- ко- и высокорослых, крупноплодных, комнатных), огур- цов, баклажанов, дынь, арбузов и т. д., пряных и лекар- ственных культур (в частности индау, салатов, шалфея, базилика, многолетних луков), цветов - как однолетних, так и многолетних.

Семена (не менее 20 пакетов) высылаю наложенным платежом (оплата при получении). Цена за пакетик - 2 руб. + 10% за высылку заказа наложенным платежом.

Делая заказ, для ответа вложите маркированный кон- верт с вашим адресом.

Мой адрес: 646830, Омская область, Нововаршав- ка, ул. Школьная, д. 5.

Валентина Алексеевна КРЯЖЕВА

ПРОВЕРЬТЕ ПРАВИЛЬНОСТЬ ОФОРМЛЕНИЯ АБОНЕМЕНТА!

На абонементе должен быть проставлен оттиск кассовой машины.

При оформлении подписки (переадресовки) без кассовой машины на абонементе проставляется оттиск календарного штампа Отде- ления связи.

В этом случае абонемент выдается подписчику с квитанцией об оп- лате стоимости подписки (переадресовки).

Для оформления подписки на газету или журнал, а также для пере- адресования издания бланк абонемента с доставочной карточкой за- полняется подписчиком чернилами разборчиво, без сокращений, в со- ответствии с условиями, изложенными в каталогах Роспечати.

Заполнение месячных клеток при переадресовании издания, а так- же клетки "ПВ-МЕСТО" производится работниками предприятий свя- зи и Роспечати.

Газета
ДАЧНЫЙ МИР №11

✿ ЭТОТ ГОД ВЫДАЛ- ся ЯБЛОЧНЫМ. О том, какие сорта показали себя с наи- лучшей стороны, расскажет газе- та «Дачный мир» № 11. Кроме того вы узнаете, как сохранить яблоки поздних сортов до самой весны.

✿ ЕСЛИ РОЗЫ ПОСОЛИТЬ, МОЖНО ЖИЗНЬ ИМ СОХРАНИТЬ. «Дачный мир» делится необычны- ми способами хранения овощей, круп, цветов.

✿ ПОСАДИ ЭЛИТНЫЙ СОРТ - БУДЕШЬ УРОЖАЕМ ГОРД. Канди- дат сельскохозяйственных наук В.С. Серебренников познакомит вас с новыми, перспективными сортами картофеля.

✿ ЛУК, ПЕТРУШКА И МОРКОВ- КА ВЫРАСТУТ ПОД СНЕГОМ ЛОВ- КО. Из этой подборки вы узнаете о подзимних посевах овощей.

ПОДПИСКУ НА ГАЗЕТУ «ДАЧНЫЙ МИР» ВЫ МОЖЕТЕ ОФОРМИТЬ В ЛЮБОМ ОТДЕЛЕНИИ СВЯЗИ.

Индекс 31867

Мы с Татьяной работаем парой

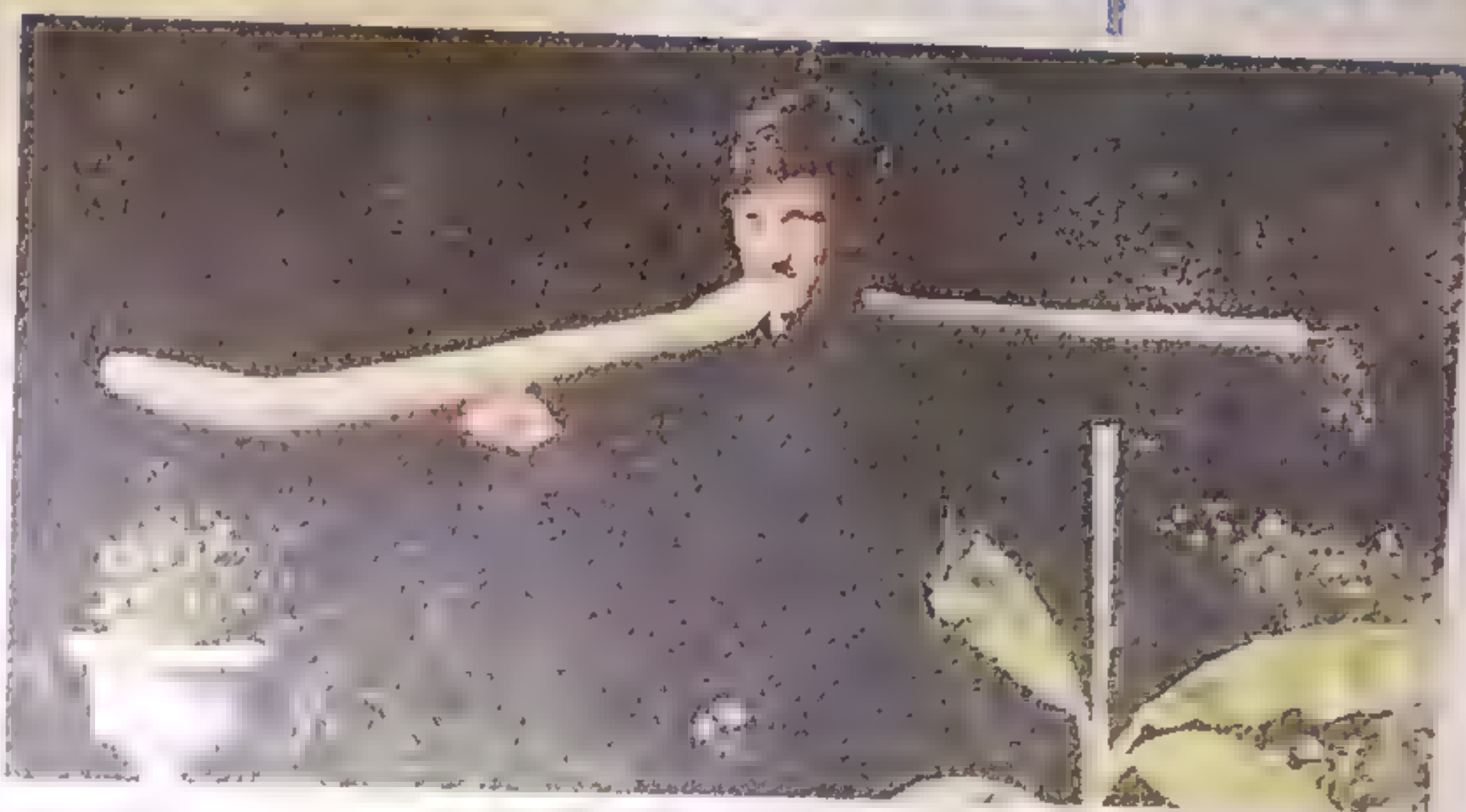
Каждый год на липецкой земле мне удается выращивать огромные плоды лагенарии длинноплодной.

Высаживаю семена в стаканчики с плодородной землей в конце апреля. В открытый грунт рассаду переносу, когда минует опасность заморозков. Уход несложен - регулярные поливы, внесение органических удобрений. Длинные побеги прищипываю. В прохладную погоду провожу искусственное опыление - это повышает урожайность.

Вообще я выращиваю много экзотических растений. Среди них - водные нимфеи-кувшинки, бананы, ананасы, стыдливая мимоза, водный гиацинт. И моя первая помощница в дачных делах - племянница Таня. Она учится в третьем классе. Думаю, что заложенная с детства любовь к природе сохранится у нее на всю жизнь.

Выращиваем мы с ней и комнатные лимоны. Я опробовал много разных сортов и пришел к выводу, что одним из лучших для комнатных условий является сорт Пондероза.

Его важное преимущество - небольшие размеры, поэтому Пондерозу можно выращивать даже в



квартирах. Плоды же, напротив, очень крупные, с тонким, нежным ароматом.

Растет лимон у меня в субстрате из дерновой и лиственной земли, перегноя и песка (2:2:1:1). Небольшой саженец укореняю сначала в горшке объемом около одного литра, а по мере роста пересаживаю в посуду чуть большего размера. Бутоны у однолетнего деревца удаляю, таким образом даю ему окрепнуть. На второй год оставляю один-два плода, которые достигают веса 1 кг.

Уход за лимоном обычный - своевременный полив по мере высыхания почвы. Недопустимы как пересушка, так и переувлажнение. Летом подкармливаю дважды в месяц настоем сорных трав (крапиву, амброзию и т. д. мелко рублю, насыпаю в бочонок, заливаю холодной водой. Настаиваю две недели, а затем поливаю, разбавив водой 1:10).

С июня по вторую половину августа лимон выношу на свежий воздух. Ближе к осени возвращаю в квартиру, ставлю к южному окну.

Чтобы листва в кроне росла равномерно, поворачиваю деревце, но не более чем на 10 градусов за 15 дней.

Вредители на Пондерозе появляются редко, потому что я часто опрыскиваю лимон водой и устраиваю ему теплый душ.

Сергей ГЛАЗИНОВ,

399107, Липецкая область, Липецкий район,
с. Ильино, ул. Звездная, д.16



Среди множества разновидностей фасоли, которые мы успешно выращиваем в сибирских условиях, наиболее перспективными оказались лишь несколько сортов, в том числе, спаржевых. Самый неприхотливый - районированный скороспелый кустовой сорт Сакса, дающий стабильно высокие урожаи. Но очень хорошо проявил себя и новый сорт, семена которого к нам попали из Франции. За последние годы, наряду со спаржевыми сортами, он становится у нас все более популярным. Самая примечательная особенность французской фасоли: она очень быстро варится, при этом зерна увеличиваются в объеме в три раза! Семена некрупные, продолговатые, белые и при варке ос-

таются светлыми, вкусовые качества отличные.

Растение вьющееся, поэтому нуждается в небольших опорах. Мы ведем посев по сетке не менее 25х25 см, так как кусты дают несколько плетей. С посадкой не торопимся, чтобы всходы не пострадали от майских заморозков. В середине августа концы побегов прищипываем, так как на них завязи уже не успевают вызреть. По урожайности французская фасоль не уступает сорту Сакса, но созревает несколько позже. Но мы не огорчаемся, и незрелые стручки используем как спаржевые в свежем виде или

консервируем. Конечно, в районах с более продолжительным летом созревших стручков будет больше.

Французская фасоль довольно засухоустойчива и неплохо плодоносит без дополнительного орошения. Вредителей и болезней у нее не отмечалось. Но вред могут принести и вороны, расклеивающие зрелые и незрелые стручки.

Каталог сортов фасоли, редких огородных и других культур можно получить, если прислать мне подписанный и оплаченный конверт по адресу: 662800, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Народная, д. 21, кв. 31.

Виктор Иванович ГЕРЯ

Французская фасоль из Франции

Читайте в следующем номере:

- «Отремонтировать» яблоню при кольцевом повреждении коры - дело непростое. Наиболее эффективный способ подскажет садоводам ученый агроном Геннадий Викторович Курочкин.
- Чтобы иметь разные сорта яблони и груши, не обязательно сажать несколько деревьев. Достаточно привить побеги разных сортов на одном дереве. «Дачница» поможет вам это сделать.
- От правильной обрезки абрикоса зависит будущий урожай. Рекомендации дает селекционер из Самары В. А. Молчанов. У каждого профессионала - свои секреты выращивания овощей. В «Дачнице» № 23 ими делится с читателями агроном Ольга Михайловна Денисова.
- Опустели дачные участки, но для настоящего хозяина и зимой работы хватит. Чтобы спасти деревья и кустарники от мороза и грызунов, а заодно и обеспечить влагой, можно окучить их... снегом.
- Закончился дачный сезон, а вместе с ним и традиционный конкурс газеты «Урожай-98». В «Дачнице» № 23 подведены его итоги и названы имена победителей.

200 лучших супергофрированных сортов гладиолусов.
Тел. в г. Самаре: 41-91-61.

Поздний урожай ранней капусты

Хочу поделиться с начинающими огородниками опытом получения второго урожая ранней капусты. В конце июня-начале июля, когда кочаны наберут массу 2-3 кг и их можно пустить в щи или на голубцы, срезая их, не торопитесь выдергивать корень. Я оставляю на кочерыжке три-четыре нижних листа. И в начале сентября при самом обычном уходе, поливе, подкормках на каждом стволике «сидит» до шести тугих кочанчиков весом по 200-300 граммов.

Могу предложить дачникам семена редких сортов помидоров. В моей коллекции более 60 сортов, в том числе Морковные Ранний-83, Макс, Кирюша, Суб-Арктика, Пирсон, Спирidonовский, Московский, Розовый гигант, Большой мальчик, Карлсон, Малышок, Турецкий башмачок, Банан, Лонг Киппер и др. Могу выслать каталог с подробным описанием каждого сорта. Есть семена лечебной травы: пол-пала, японской айвы. В письмо с запросом обязательно вложите маркированный конверт с обратным адресом.

Владимир Антонович ЛИТВИНОВ,
443077, г. Самара, а/я 5469

СК ООО «СТРОЙКОМПЛЕКТ»
Полный спектр
газового оборудования
и бытовых приборов.

Плиты газовые и электрические,
запорная арматура, трубы,
Счетчики газа, воды и тепла,
Баллоны газовые 5, 27, 50 л.
Электропроводка, резак и др.

1. Офис: Молодогвардейская 104:
т. (8462) 335-108, 333-954
2. Оптовый маг-н и центр. склад:
территория груз. реч. порта т. 397-828, 398-839
3. М-н Товарная 39: т. 586-778

**АОЗТ
«ЧАПАЕВСКИЙ
СИЛИКАТНЫЙ ЗАВОД»
РЕАЛИЗУЕТ
КИРПИЧ**

кирпич силикатный
условный 460 руб./1 тыс.шт.

кирпич керамический лицевой
марка 200 1080 руб./1 тыс.шт.
марка 150 1020 руб./1 тыс.шт.

кирпич керамический рядовой
марка 200 864 руб./1 тыс.шт.
марка 150 798 руб./1 тыс.шт.

Тел. в Чапаевске:
3-05-65, 3-00-47.
Тел./факс 3-10-74

Для вашего удобства
в Доме печати в к. 43 вы можете
**РАЗМЕСТИТЬ ЧАСТНЫЕ
ОБЪЯВЛЕНИЯ И РЕКЛАМУ** в газеты
ВснК **Кавуе-апор**
Дачница **ЯБЛОКО**
Тел. (8462) 16-36-93

Финляндия

МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

(КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, СИСТЕМА ВОДОСТОКА)
**СО СКЛАДА В САМАРЕ,
ВСЕГДА В НАЛИЧИИ.
НА ЗАКАЗ В ТЕЧЕНИЕ
3-Х ДНЕЙ.**
ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОК.
**УТЕПЛИТЕЛЬ
ДЛЯ КРОВЛИ «URSA»**

**Цены
низкие** **Расчет** **Монтаж**

ОАО «Полиметаллическая кровля»
Тел. в Самаре: (8462) 34-66-61, 32-62-05
Тел. в Сызрани (8243) 7-85-37

УЧРЕДИТЕЛЬ
АОЗТ «Газетный мир»
РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ
Письма и рукописи ждем по адресу:
443086, г. Самара, а/я 10374,
«ДАЧНИЦА»
Телефоны редакции:
34-47-73
34-66-02 (гол. 231).
Авторы несут ответственность
за достоверность публикуемой
информации и рекламы.
Перепечатка не разрешается
Тираж 38920 экз.
Отпечатано в типографии ПП «Современник»
г. Тольятти, Южное шоссе, 30.
По вопросам доставки обращайтесь
в отделение связи по месту жительства.
Регистр. свидетельство N 013222 от 13.01.93
Зак. 5921

Выходит 1 и 15 числа каждого месяца

23 (135) '98

Дачница

Индекс 31018



СЕМЕНА

**ОПТОМ
и в розницу**

Самара, м-н "Юность" на пл. Кирова
Тел. (8462) 56-04-77
В Тольятти (8469) 29-70-80 (опт)

Я прививки не боюсь

Способов прививки существует довольно много. Но чаще пользуются двумя из них. Тонкие ветви прививают в период сокодвижения за кору, а толстые - до его начала вращеп. У плодоносящих деревьев можно прививать каждую скелетную ветку отдельным сортом. При этом необходимо соблюдать несколько правил.

Сильнорослые сорта прививают на нижних ветвях кроны, слаборослые - на верхних. Обильно плодоносящий сорт надо прививать на сильнорастущий подвой. Все привитые на одном дереве сорта должны цвести и плодоносить одновременно и иметь одинаковый иммунитет к болезням и вредителям.

Яблоню на сильнорослом подвое лучше перепрививать до 12-15-летнего возраста, грушу - до 20 лет; яблоню на вегетативном подвое - в возрасте 6-8 лет.

Перед прививкой крону укорачивают и прореживают сильнее обычного. Сохраняют центральный проводник и основания скелетных ветвей первого и второго порядка. Ске-

летные ветви нижнего яруса оставляют длиннее верхних.

В первый год после прививки побеги растут сильно, а срастание привоя с подвоем еще недостаточно прочное. В ветреную погоду прививки могут обломиться. Поэтому их надо подвязывать к рейкам, которые крепят к привитым ветвям.

В течение лета, если необходимо, раны еще раз замазывают, удаляют волчковые побеги старого сорта, если они достигли 3-5 см.

Чтобы сохранить прививки в жаркую весну, на них надо надеть чехлы из прозрачной пленки.

Для ускорения плодоношения перепривитого дерева, надо привить на нем как можно больше сортов. Причем подобрать скороплодные. В первый год надо сделать летнюю обрезку выросших побегов привитого сорта. Тогда за один сезон сформируются приросты второго порядка. На третий год после прививки степень обрезки уменьшают.



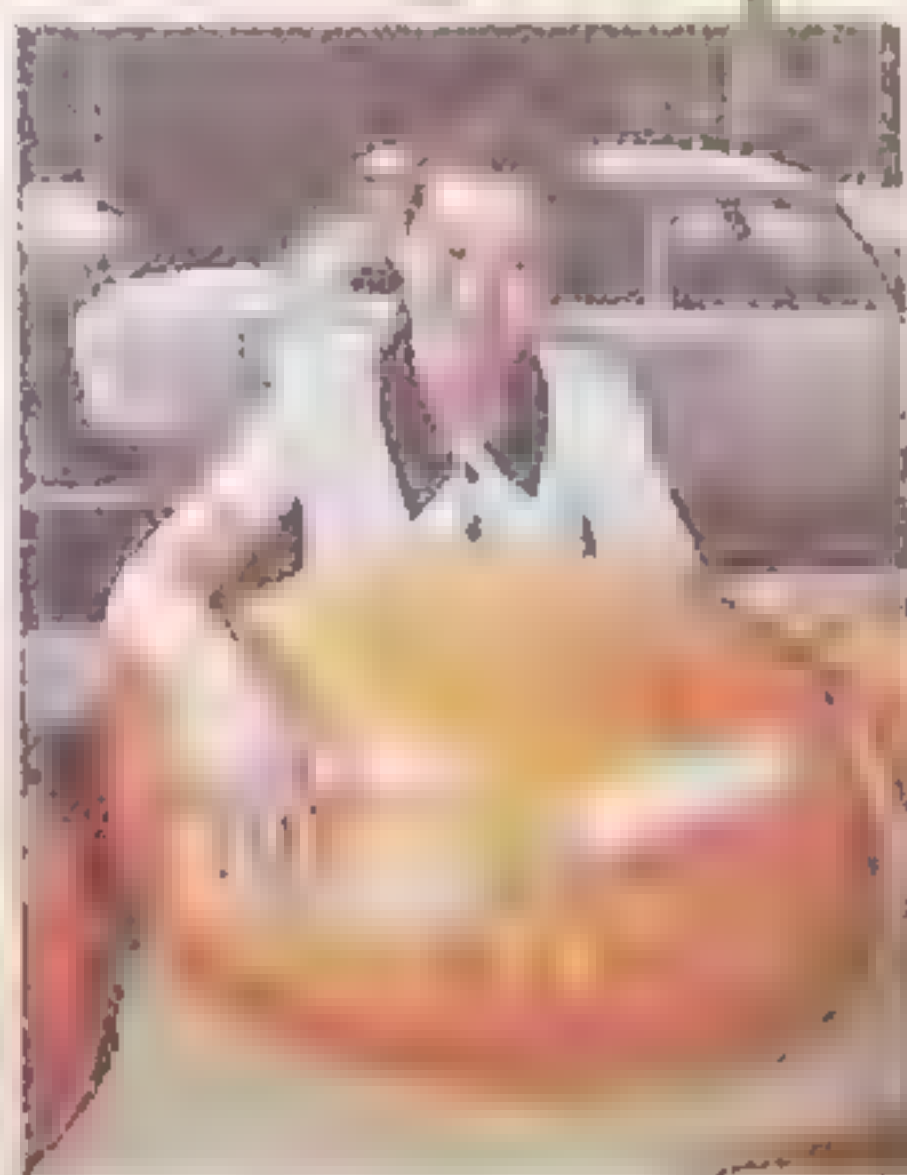
При перепрививке яблони и груши лучше использовать черенки с 6-8 почками. Тогда из верхних почек у прививок разовьются побеги ростового типа. А из них - кольчатки и плодовые прутики. Уже на второй год после прививки они начинают плодоносить.

В.А. СЕВОСТЬЯНОВ,
г. Москва

В НОМЕРЕ:

Я прививки не боюсь	стр. 2
Окучиваю снегом	стр. 3
Ремонт поврежденной яблони	стр. 4
Как обрезать абрикос	стр. 5
Огурцы в любом грунте	стр. 6
Крупноплодные томаты	стр. 7
Огород по Миттлайдеру	стр. 8
Вкус мускатной тыквы	
Чио-Чио-сан - это томаты	
Семена в шкатулке	стр. 9
Перцы - почтой	
Второй урожай капусты	стр. 10
Полейте свеклу соленой водой	
Кукуруза из рассады	стр. 11
"Веселое соленье", советы и уменье	стр. 12
Секреты моркови	стр. 13
Лофант: познакомимся поближе	стр. 14
Астры любят заботу	стр. 15
Итоги конкурса "Урожай-98"	стр. 16

в саду, на грядке



индекс 31867

Видишь тыкву на картинке -
В этой тыкве витаминки.
Чтоб такую же вырастить,
Надо агрономом быть.
Этого легко достичь,
Если "Дачный мир" купить.
Прочитать его до корки,
Тыквенной сварить икорки -
И на почту без оглядки.

Подпишись, и все в порядке!

ВНИМАНИЕ! ПОДПИСКА на первое полугодие 1999г. на газеты "Дачница" (индекс 31018) и "Дачный мир" (индекс 31867) в Самарской области заканчивается 15 декабря. **СПЕШИТЕ!**

Окучиваю снегом

На своем садовом участке для укрытия деревьев, кустарников и других растений я уже много лет ежегодно использую снег - самый доступный и надежный утепляющий материал, не требующий никаких затрат. Делаю это при температуре воздуха $-7...-15^{\circ}\text{C}$. Как только снежный покров достигает высоты 10 сантиметров, приступаю к работе. Чтобы не оголять почву в местах посадки деревьев, кустарников и других растений, снег привожу на участок на санях в легком фанерном ящике с низкими бортами (глубокие ящики неудобны для разгрузки снега). Для увеличения количества снега, устанавливаю внутрь ящика фанерные листы. Затем окучиваю снегом нижнюю часть деревьев и кустарников на высоту до 1 м с помощью легкой фанерной лопаты.

Кусты крыжовников и других низкорослых растений окучиваю снегом полностью. При этом снежное укрытие приобретает конусовидную форму.

Чтобы под тяжестью слежавшегося за зиму снега свисающие ветки у деревьев и кустарников весной при таянии снега не ломались, перед началом окучивания в таких опасных местах на заснеженную почву устанавливаю вертикально легкие деревянные рейки сечением примерно $1,5 \times 1,5$ см чуть выше предполагаемой высоты окучивания.

Тогда весной тающий снег уже будет опираться не на ветки, а на прочные рейки, плавно оседая по ним вертикально вниз, и ветки останутся целыми. Чем больше будет установлено таких легких реек-опор, тем лучше. Важно рейки поставить вблизи веток, чтобы вся нагрузка тающего весной снега падала на них.

После окучивания рейки дополнительно в снег ни в коем случае не устанавливают, так как это неизбежно приведет к механическим повреждениям невидимых под снегом веток.

Для окучивания использую только свежевыпавший снег в течение

пяти семи дней. После этого срока снег, кристаллизуясь, уплотняется и его комки могут повредить ветки, древесину деревьев и кустарников. Слежавшийся снег лучше всего измельчать. Если нет многолетних и подзимних посадок, снег можно брать и с участка, с теплицы, парника, крыши дома, сарая и т. п.

Саженьцы и молодые деревья яб-



лонь, груш, абрикосов, слив, вишен и т. д. высотой до метра укрываю снегом полностью. Для этого устанавливаю на выпавший снег фанерные листы вокруг растения, связываю их в двух местах мягкой проволокой, устанавливаю внутрь, поближе к веткам, легкие деревянные рейки по высоте чуть выше растения и деревянной лопатой набрасываю внутрь не слежавшийся снег. Комки снега также предварительно измельчаю. При этом снег внутри формы не уплотняю. Фанерную форму оставляю неподвижной на 15-20 мин., чтобы снег закристаллизовался и после снятия формы не осыпался.

Если высота фанеры оказывается

недостаточной, для полного укрытия саженца или деревца, фанерные листы передвигаю вверх и снова закрепляю их проволокой, или устанавливаю дополнительно выше новые фанерные листы.

При этом размеры формы должны быть на 25-30 см больше диаметра саженца или деревца, а ветки их не должны после укрытия снегом выходить наружу (если фанера гибкая, форма может быть и округлой).

Чем выше укрываемое растение, тем большая площадь снега должна быть в его основании, иначе высокое, но узкое снежное укрытие может опрокинуться от сильного ветра, а деревце - сломаться.

Такие полные снежные укрытия особенно эффективны для не зимостойких сортов плодовых растений, а также для молодых деревьев груш, зимостойкость которых в этом возрасте еще мала и резко повышается лишь у взрослых деревьев.

Наиболее не зимостойкая часть у деревьев и кустарников - это корни (например, у груш в зависимости от подвоев корни выдерживают морозы лишь до $-9...-12^{\circ}\text{C}$). Поэтому нужно позаботиться об укрытии прежде всего корневой системы до выпадения снега: не убирать осенью опавшие листья, отложив эту работу на весну, или замульчировать почву под деревьями, кустарниками и у других растений древесными опилками (лучше всего перепревшими), компостом, навозом и т. п.

Принято считать, что сантиметр выпавшего снега удерживает морозы до -1°C , 10 сантиметров снега - минус 10°C , и так далее.

Для защиты не укрытой снегом части деревьев и кустарников от грызунов можно использовать полынь толщиной слоя 2-3 см, обвязывая ею растения проволокой на высоту 1-1,2 м.

Снег еще и дополнительный источник влаги. Чтобы ускорить таяние снежных укрытий весной, за пять-семь дней до естественного снеготаяния посыпаю снежные холмики со всех сторон истолченным древесным углем.

Анатолий Александрович
КОЛОМЕЙЦЕВ,
г. Челябинск-70

Ремонт поврежденной яблони

"Дачница" №23

Геннадий Викторович КУРОЧКИН, ученый агроном, г. Тольятти

Почти в каждом учебнике по садоводству есть глава «Лечение яблони при кольцевом повреждении коры в районе корневой шейки». Ученые предлагают поставить несколько прививок мостиком. Морока, я вам скажу, не приведи, господи. Прививки эти приходится делать рано весной, в грязь. Место прививки хорошо не очистишь, руки в грязи и мерзнут. В наклон работать неудобно, а если встанешь на колени, рискуешь ноги заморозить. Черенки трудно загонять под кору, а надо их еще и сгибать. Делать нужно 4-8 прививок, процент приживаемости небольшой, хорошо если 30-50 процентов. Да и дерево потом долго болеет и плодоносит плохо. Поэтому я начал искать другие пути ремонта. Не буду описывать свои практические изыскания, напишу сразу выводы.

Если дерево старше 15 лет и повреждены полностью вокруг ствола не только кора, но и камбий, то лучше совсем его выкорчевать. Если дерево молодое и повреждение выше корневой шейки, то надо спилить его по месту повреждения. Когда появится несколько культурных побегов (выше прививки), необходимо сначала оставить из них три-четыре штуки, а потом каждый год спиливать по одному побегу, пока не останется один. Это нужно для того, чтобы быстрее затянулась рана и не нарушалась нормальная работа корней. Формировать побег надо как обычное дерево.

Если дерево молодое и повреждение ниже прививки, значит, у вас остался дичок. Его можно спилить и сразу привить за кору три-четыре черенка зимостойкого скелетообразователя или черенки для обычного дерева.

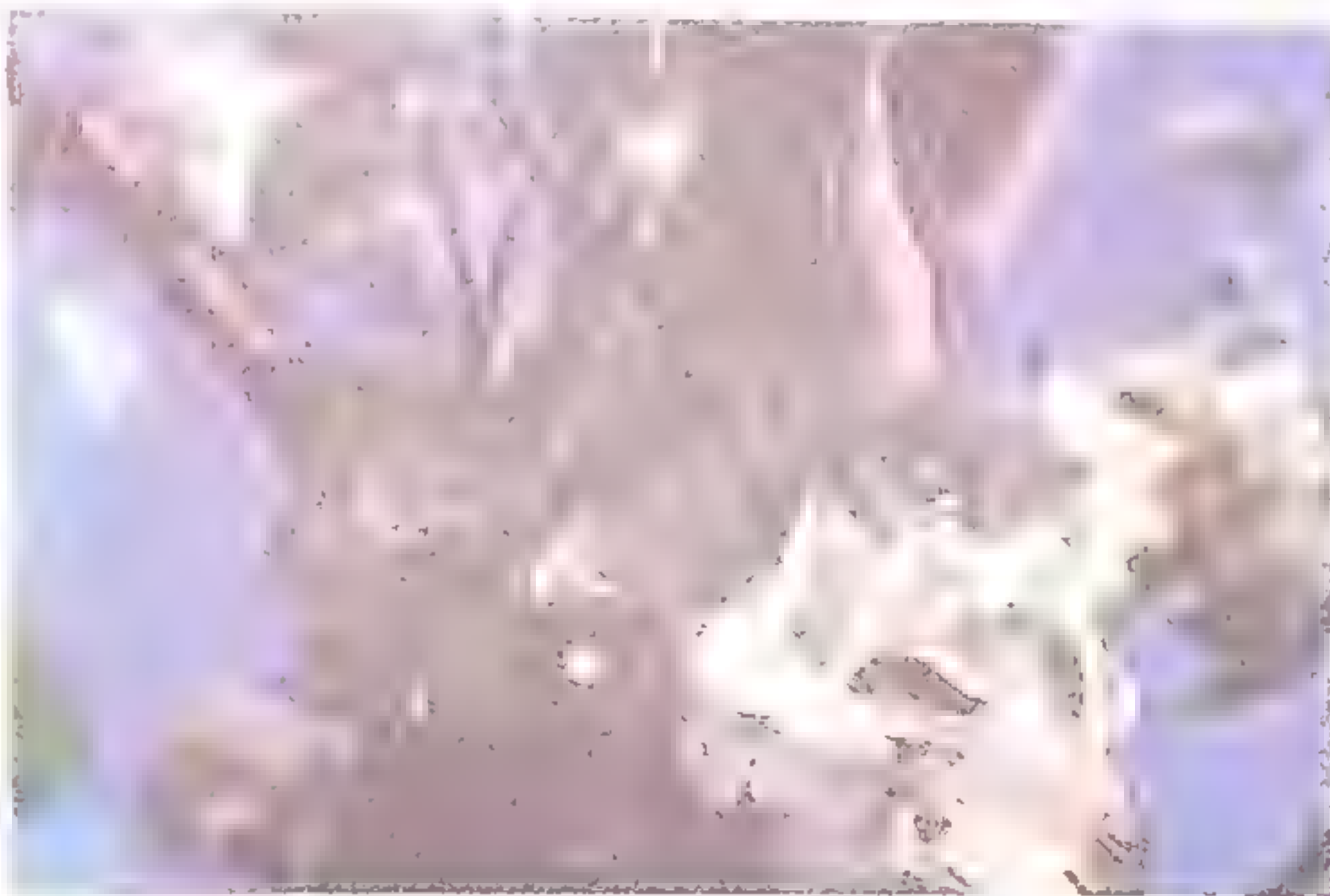
Если повреждение не кольцевое, а есть небольшие перемычки, то дерево может и восстановиться. А вы сразу сделаете запасной вариант. У поврежденного дерева обычно появляется дикая поросль от корней. Оставьте от этой поросли два-три лучше развитых побега и привейте их черенками скелетообразователя.

Способ этот хорош, но есть недо-

статок: поросль бывает около ствола поврежденного дерева и, пока не спишь его, трудно формировать новое. Обнаружив опасное повреждение на дереве, я сразу готовлю ему замену. И тут есть несколько вариантов.

Отступаю от дерева на 50-60 см и откапываю корни. Если корень оставить голый, без земли, то он обычно дает поросль. Ее и прививаю.

Корень в этом же месте можно сразу привить черенком скелетообразователя. Такой вариант у меня хорошо получился на яблоне Уэлси. От солнечных ожогов она погибала в течение шести лет. Когда заметил повреждение коры, сразу привил



корень скелетообразователем сорта Шаропай. Затем через два года привил нижние скелетные ветви скелетообразователя черенками Штрейфлинга, а лидер привил черенком сорта Орлик. Если бы все ветви привил Штрейфлингом, то из-за его позднего вступления в плодоношение, ждал бы плодов семь-восемь лет, а на Орлике уже в прошлом году были первые цветки. Думаю, на будущий год уже даст урожай.

Яблоня Уэлси весной хорошо цвела и завязала много плодов, но из-за повреждения древесины и перегрузки урожаем в конце лета сломалась. Мне пришлось спилить ее. Этой яблоне было 15 лет, и корни ее могут послужить еще лет 25.

В последнее время я практикую такой вариант - при повреждении дерева откапываю весной корень и перепиливаю его. Начальную часть корня (в месте распила) поднимаю до уровня земли и прививаю черен-

ком скелетообразователя. Мне кажется, это лучший вариант. И вот почему. Молодое дерево не зависит от старого. Корень не был поврежден и поэтому работать будет нормально. Если же поврежденное дерево восстановится, вы можете выкопать новое дерево и использовать его как саженец. Таким способом дачник может полностью себя обеспечить саженцами. Ведь здоровое дерево быстро восстанавливает свою корневую систему, а подвой у продаваемых саженцев обычно бывают районированные.

Во всех вариантах корни желательно откапывать с солнечной стороны от дерева. Безболезненно для основного дерева можно сделать прививки на два-три корня, на расстоянии от ствола 0,5-1 м.

Если выкорчевали дерево, нельзя на это же место сажать такое же или родственное ему. На место погибшей груши или яблони не следует сажать семечковые породы, а вот косточковые - сливу или вишню - можно. И наоборот, на месте погибших косточковых хорошо будут чувствовать себя семечковые.

Рекомендуется отступить на 1-1,5 м от погибшего дерева, чтобы там было мало или совсем не было старых корней от деревьев родственной породы. Это связано с тем, что на корнях плодовых деревьев (и рядом с ними) находится масса микроорганизмов, как полезных, так и ведущих паразитический образ жизни. Большое дерево может прокормить их всех, а если на его замену посадить молодое, то вся эта свора набросится на него и погубит.

У меня был такой случай: на месте погибшей яблони я посадил молодую яблоню Бельфлер Куйбышевский и долго недоумевал, почему она не прижилась. Пока в литературе не нашел объяснение этой причины. Но если вы заменяете молодое дерево, погибшее через год-два после посадки, то можно сажать и в старую яму, предварительно очистив ее от всех остатков. При закапывании саженца нужно брать землю со стороны, не используя старую из ямы.

Пока секатор не затупился

Василий Алексеевич МОЛЧАНОВ,
кандидат биологических наук, г. Самара

Обрезка любого дерева, а особенно абрикоса, у нас в Самарской области должна проводиться только весной. Осенняя, а тем более зимняя обрезка приведут к морозобоинам в местах срезов и заболеваниям. Лучший срок для этой операции - с конца марта, когда снег начинает наплавываться водой, и до начала распускания почек. Но если по какой-либо причине не удалось провести обрезку в оптимальные сроки, то лучше сделать ее в более поздние (до середины мая), но не оставлять дерево без обрезки, особенно сильно загущенное.

Обрезку надо проводить только хорошо наточенным инструментом (ножовкой, секатором, ножом). Ветви и побеги вырезают у их основания (на кольцо), не оставляя пенька. Укорачивание ветвей или побегов делают на ветку или почку (наружную или внутреннюю), которая дает нужное направление оставленной ветке или почке.

Срез «на почку» должен быть не очень близко к месту прикрепления почки, но и не очень высоко, чтобы не оставался шип. Срезать надо под углом около 45° к обратной стороне почки. Нижний его край должен находиться чуть выше основания почки.

Срезы толще 2 см в диаметре необходимо замазывать садовым варом или краской на натуральной олифе.

Те ветви, которые отходят от ствола под острым углом, надо обязательно вырезать. Нагруженные урожаем, они легко отламываются.

Пока дерево молодое, рост вегетативных частей преобладает над плодоношением. Обрезка должна быть направлена на формирование хорошо развитой незагущенной кроны. Регулярную обрезку абрикоса начинают со второго года после посадки в сад. Центральный проводник должен быть несколько выше верхней скелетной ветви, а она в

свою очередь несколько длиннее нижележащей. В этот период необходимо сохранять все появляющиеся плодовые образования, чтобы ускорить начало плодоношения.

Тяжелые ветви

В этот период дерево достигает своих максимальных размеров. Поступательный рост ветвей ослабевает, а плодоношение достигает своего максимума.



Уже в возрасте 6-8 лет абрикос у нас вступает в пору полного плодоношения. Происходит обильная закладка цветковых почек. В это время надо регулярно прореживать крону, чтобы обеспечить прирост побегов около 30-40 см. Лучше удалить одну крупную ветвь, чем несколько мелких на той же ветви.

Если в этот период обрезку делать не регулярно, прирост побегов резко падает, появляется большое количество коротких обрастающих веточек. На них закладывается масса цветковых почек. Дерево перегружается урожаем, плоды мельчают, а прирост еще более уменьшается. Вырастает огромное число букетных веточек и шпорцев. Они быстро стареют и отмирают. Плодоношение переносится на концы побегов, урожаи падают.

Когда приходит осень жизни

В наших условиях этот период у абрикоса наступает к 16-18 годам жизни. Поступательный рост на деревьях прекращается. Усиливается прирост волчков. Плодоношение сильно падает, так как листовая поверхность такого дерева очень мала, ибо короткие побеги сплошь покрыты цветковыми почками. Плоды, если они и образуются, бывают очень мелкими, а процент полезной завязи очень небольшой.

К таким деревьям применяют омолаживающую обрезку, при которой скелетные и полускелетные ветви укорачивают на 4-5-летнюю древесину. Но прежде чем начинать сильное укорачивание скелетных ветвей, необходимо удалить в кроне все неудобно расположенные ветви, перекрещивающиеся и растущие внутрь кроны. Если появились волчки, то полускелетные и скелетные ветви срезают на них. Для этого выбирают побеги, растущие в нужном направлении. Через 2-3 года они превращаются в мощные ветви с хорошим концевым приростом. На них развивается обрастающая плодовая древесина, происходит омоложение кроны дерева и дальнейшая обрезка заключается в формировании ажурной, освещенной кроны.

Если вы хотите найти

рододендроны, махровые клематисы, древовидные пионы, гортензии, плетистые розы, растения для альпийской горки, декоративные хвойные и т. д.

Банк данных коллекционеров растений оказывает помощь в по-

иске редких растений. Бесплатно высылается общий список растений. В письме обязательно укажите, какие растения вас интересуют, вложите конверт для ответа.

Адрес: 121059, г. Москва, а/я 38, В.В. Битунов.

Огурцы - в теплице и в открытом грунте

"Дачница" №23



Теплицу к новому сезону я начинаю готовить осенью. Разбрасываю песок и немного торфяной крошки и перекапываю. Свежий навоз я перемешиваю с опилками 1:1, даю с неделю полежать, затем разбрасываю по теплице и очень тщательно заново копаю. При весенней перекопке добавляю золу или пепел. Чем больше, тем лучше. По верху теплицы протягиваю провода для подвязки шпагата, по которому будут «ползти» плети.

В марте обтягиваю теплицу двойным слоем пленки. Причем под огурцы у меня теплица отдельная. Когда земля в ней хорошо прогреется, делаю лунки и сажаю в них семечки огурцов. Поливаю три-четыре раза в неделю. За сезон делаю две-три подкормки. Сначала навозной жижей, затем голубиным пометом, потом опять навозной жижей. Через каждые две недели подсаживаю новые семена, чтобы огурцы получать непрерывно, поэтому у меня до октября урожай. В теплице всегда оставляю два корыта. Одно с водой, другое с разведенной навозной жижей. Если жидкости испаряются, доливаю - это дополнительное питание растений. В теплице сажаю сорта тепличные, самоопыляемые.

В открытом грунте эти сорта не пойдут. Там нужны пчелоопыляемые. Открытый участок готовлю к весне так. Осенью делаю лунки. Выкапываю из каждой три ведра земли и туда засыпаю компост, остатки разных растений (кроме пырея), листья капусты. Чем разнообразнее это «ассорти», тем лучше. Сверху присыпаю землей. Поверх нее набрасываю перегной, можно свежего навоза, немного опилок и перекапываю. Перед весенней перекопкой добавляю золы или пепла. Лунки проливаю раствором марганцовки, высаживаю семена и накрываю посадки куском пленки. Поливаю по мере необходимости, подкармливаю один раз навозной жижей и один раз голубиным пометом.

Семена покупаю только гибридных сортов. Они прекрасно плодоносят и вид привлекательный. При-

чем, считаю, выбирать нужно наши отечественные сорта. Они больше подходят для наших климатических условий и вкуснее многих иностранных. Из зарубежных я беру только один сорт - **Тейсти грин** (китайского происхождения). Он очень длинный (до 50 см) и тонкий, прекрасных вкусовых качеств.

Нравятся мне и такие сорта (они годятся для теплицы и открытого грунта).

Престиж F1. Это самоопыляющийся, скороспелый сверхурожайный гибрид, плоды не горчат, долго хранятся. Он устойчив к болезням.

Фермер F1 - пчелоопыляемый, среднеспелый, высокоурожайный.

Особенно хочу отметить сорт **НК-Мини**. Огурчики маленькие (6-7 см), хрустящие, идеально подходят для засолки и маринования. Урожай обильный - при том, что высота растения всего 40 см. Сорт ультраскороспелый, пчелоопыляемый.

Легенда F1. Сорт самоопыляемый, длина плода 17-19 см, вес 150-160 г, урожайность высокая.

Фотон F1. Длина плодов 7-9 см, масса 60-85 г, как и **Корнишон F1** идеален для засолки и маринования.

Турнир F1 - пчелоопыляемый, высокий, плоды длиной 13-14 см, салатного назначения. Созревает через 35 дней после посадки.

Тепличный-40. Этот сорт специально сажают в теплицах для опыления огурцов других сортов. Хорош и **Московский тепличный**.

Если вы начинающий дачник и не знаете, что посадить, старайтесь приобрести именно эти сорта.

Конечно, есть и другие хорошие сорта. Но я выращиваю именно эти, и мне вполне хватает. Семена беру с запасом, поскольку они могут храниться года три, а то и четыре. Сам получаю семена только от двух простых старых сортов - Дальневосточные и Татанские. Желающим могу прислать семена этих сортов. Кстати, небольшой совет тем, кто пользуется собственными семенами. **Семенные огурцы желательно оставлять на плетях как можно дольше, по возможности до**

первых морозов. Семена брать только из середины огурца, так как из семечек с краев вырастут растения с мужскими соцветиями.

От вредителей, как в теплице, так и в открытом грунте, я опрыскиваю растения водой, в которой развожу золу от соломы. Этот раствор служит и внекорневой подкормкой. Под каждое растение выливаю три литра раствора мочевины (на ведро воды ложку мочевины). Растения во время цветения опрыскиваю сладкой водой. Это привлекает пчел. Кусты мульчирую биогумусом. Под куст - 1 кг.

А вот рецепт водки «с секретом». Найдите на плети ровненький маленький огурчик и, прищипнув плеть, на которой он растет, опустите внутрь красивой бутылки с хорошей пробкой. Когда огурчик в бутылке вырастет, аккуратно оборвите его, залейте водкой или спиртом - и у вас будет оригинальное украшение стола. Только не давайте огурцу перезреть. Он должен оставаться зеленым и твердым. На столе такая водка удивит ваших гостей, они будут ломать голову, как в ней оказался огурец. Что касается водки, то она будет со своеобразным огуречным привкусом.

Пишите мне по адресу: 392032, г. Тамбов, ул. Николая Вирты, д. 106Б, кв. 73. Обязательно вкладывайте в письмо конверт с вашим адресом для ответа и пересылки вам моего каталога по редким, урожайным и очень крупноплодным овощам и фруктам. Каталог я рассылаю бесплатно, в нем же указаны условия пересылки и приобретения семян и саженцев.

Игорь Николаевич УРЮПИН

Чародей - находка для огородника

Раньше крупноплодные томаты я выращивал в открытом грунте. А в этом году впервые решился на эксперимент, высадил под пленку такие крупноплодные сорта, как Канадский великан, Дикая роза, Кардинал, Делишес, Король розовый, Чародей, Гигант розовый, Волосье сердце.

Семена я посеял 19 февраля. 28 мая рассаду с земляным комом высадил на грядку под пленочное укрытие тоннельного типа. Кусты расположил в два ряда, с расстоянием между ними 60 см, а в ряду между растениями - 40 см. В лунки перед посадкой внес органо-минеральную смесь. Готовил ее так: 5 ведер перегноя 3-4-летней выдержки, 10 стаканов просеянной древесной золы, 5 стаканов простого суперфосфата, 1 стакан нитроаммофоски. Хорошо перемешал. В лунки вносил по две литровые банки смеси и еще раз перемешивал - уже с огородной землей. В ямку выливал литр воды и рассаду сажал прямо в грязь. Хорошие результаты дает мульчирование почвы под кустами перегноем.

Рассаду укрывал пленкой на ночь, а днем - только в прохладную погоду. В середине июня пленку убрал. Первые помидоры созрели уже 20 июля.

Самым урожайным оказался **КАРДИНАЛ**. Он прямо-таки «завалил» плодами средней массой 200-400 г. Самые крупные весили 600 г. Томаты плоско-конической формы, мясистые, красного цвета.

Почему я обращаю внимание на цвет? Дело в том, что в прошлые годы я выращивал Кардинал с малиновыми плодами. Семена получил по почте из Москвы. Но вскоре узнал, что у Кардинала должны быть плоды красные, с массой до 1 кг. Срочно дал заказ по другому адресу - и не ошибся. Такого урожая крупноплодных томатов я еще никогда не получал. С некоторых кустов снял по ведру.

Канадский великан, Дикая роза, Делишес, Чародей и Король розовый тоже меня порадовали.

КАНАДСКИЙ ВЕЛИКАН - куст лиановидный, высотой до 1,5 м. Плоды красные, плоско-округлые, массой до 600 г. Вкусовые качества отличные. Это один из самых урожайных сортов.

ДИКАЯ РОЗА - куст высотой до 1,5 м, с мощным стеблем. Розовые,

плоско-округлые, мясистые, очень вкусные плоды были массой до 600 г. Очень урожаен (до 6,5 кг с куста).

ДЕЛИШЕС (США) - среднеспелый, длиннорослый. Ярко-красные плоды ровные, круглые, очень привлекательные. Средняя масса 200-400 г, самые крупные до 600 г. Вкус отличный.

ЧАРОДЕЙ - новый среднеранний, крупноплодный сорт для открытого грунта: Куст лиановидный, выше 1,5 м, с мощным стеблем. Плоды массой до 500 г, по форме напоминают Бычье сердце, розово-малинового цвета, очень вкусные. Сорт урожаен, не подвержен растрескиванию, относительно устойчив к фитофторе. Считаю его находкой для огородника.

КОРОЛЬ МАЛИНОВЫЙ. Этот сорт я приобрел у овощеводов-любителей Нижнего Новгорода. Возделываю его в открытом грунте второй сезон. Правильнее бы назвать его Королем красным, так как плоды у него красного цвета с едва заметным малиновым оттенком. Он урожаен, томаты массой до 200-250 г, гладкие, красивы на кустах. По вкусу не уступают Дубку, Перемоге, Сибирскому скороспелому.

КОРОЛЬ РОЗОВЫЙ. Его я отношу к среднеранним сортам. Плоды массой до 400 г, розовые, мясистые, вкусные. Возделываю этот сорт с 1994 года и смею утверждать, что это вполне приличный, урожайный сорт. Под пленкой и в теплице урожайность у него выше. Однако вкус плодов ухудшается.

ВОЛОСЬЕ СЕРДЦЕ. Его плоды похожи на Бычье сердце. По описаниям должны быть крупными до 500-600 г, но у меня они уродились массой около 200 г. Однако урожай можно считать приличным.

В открытом грунте я выращивал, в основном, низкорослые сорта. В частности, **СУБ-АРКТИКУ**. Это низкорослые, достаточно скороспелые томаты. Холодоустойчивы, дают гарантированно хорошие урожаи в любой географической зоне при неблагоприятных погодных условиях. Плоды массой до 150 г, мясистые, вкусные. Диаметр самых крупных - около 8 см. В августе я видел кусты Суб-Арктики на садовом участке в г. Лениногорске (Татарстан). Там, на черноземе, кусты ломились от урожая. Плоды были крупнее, чем на моем участке.

Этот сорт рекомендуют возделывать без пасынкования, но я пасынкую, оставляя 2-3 стебля. Такой куст дает в среднем 35-40 плодов. Прошлым летом я сажал этот сорт под временное пленочное укрытие, и урожайность заметно возросла. На некоторых кустах было до 60 плодов, причем мелких практически не было.

Можно отметить новые скороспелые урожайные сорта, которые даже при дозаривании дают очень плотные плоды хорошего вкуса: **СИБИРЯК** и **ЛОСЬ** (холодостойкие саравские сорта), **ДУБОК (ДУБРАВА)**, **ЯБЛОНЬКА РОССИИ**, **КОРОЛЬ РАНИХ**, **ДЖИНА**, **ФОТОН**. Для засолки очень хороши **СУБ-АРКТИКА**, **РАКЕТА**, **НОВИЧОК**, **РОМА**, **ГИБРИД-2 ТАРАСЕНКО**, **ЮБИЛЕЙНЫЙ ТАРАСЕНКО**, **ДЕ-БАРАО** (красный, золотой, черный), **НОВИНКА ПРИДНЕСТРОВЬЯ**. Сорта урожайные, томаты очень лежкие.

Несмотря на капризы нынешнего лета, я вырастил этим летом неплохой урожай. Для этого пришлось внести коррективы в агротехнику возделывания томатов. В июне рассаду из-за сильной жары приходилось поливать очень часто. В спешном порядке почву под кустами замульчировали полуперепревшим навозом слоем 3-4 см, а сверху еще присыпали огородной землей. Это позволило несколько сократить количество поливов и подкормок. Не обошлось без профилактических опрыскиваний от фитофторы в середине июля и в начале августа. Это оказалось как нельзя кстати, так как уже 8 августа начались затяжные дожди, и прохладная погода продолжалась больше недели. Последние зрелые плоды я собрал 5 сентября, но и еще 20 октября их было на кустах много. Я уложил их на дозаривание. Гнилых очень мало.

Душа огородника всегда стремится к чему-то новому, лучшему, редкому. На сегодня моя коллекция томатов насчитывает 68 проверенных сортов. Из них 36 я испытал нынешним летом. Еще 37 новых сортов дожидаются своей очереди.

Желающим могу выслать семена томатов. Подробное описание сортов и условия пересылки можно получить по запросу, приложив конверт с обратным адресом.

Леонид Мефодьевич НИКИФОРОВ,
607730, Нижегородская область,
г. Первомайск, ул. Кутузова, д. 13

По старинке - хорошо, по Миттлайдеру - лучше



Уважаемые читатели!

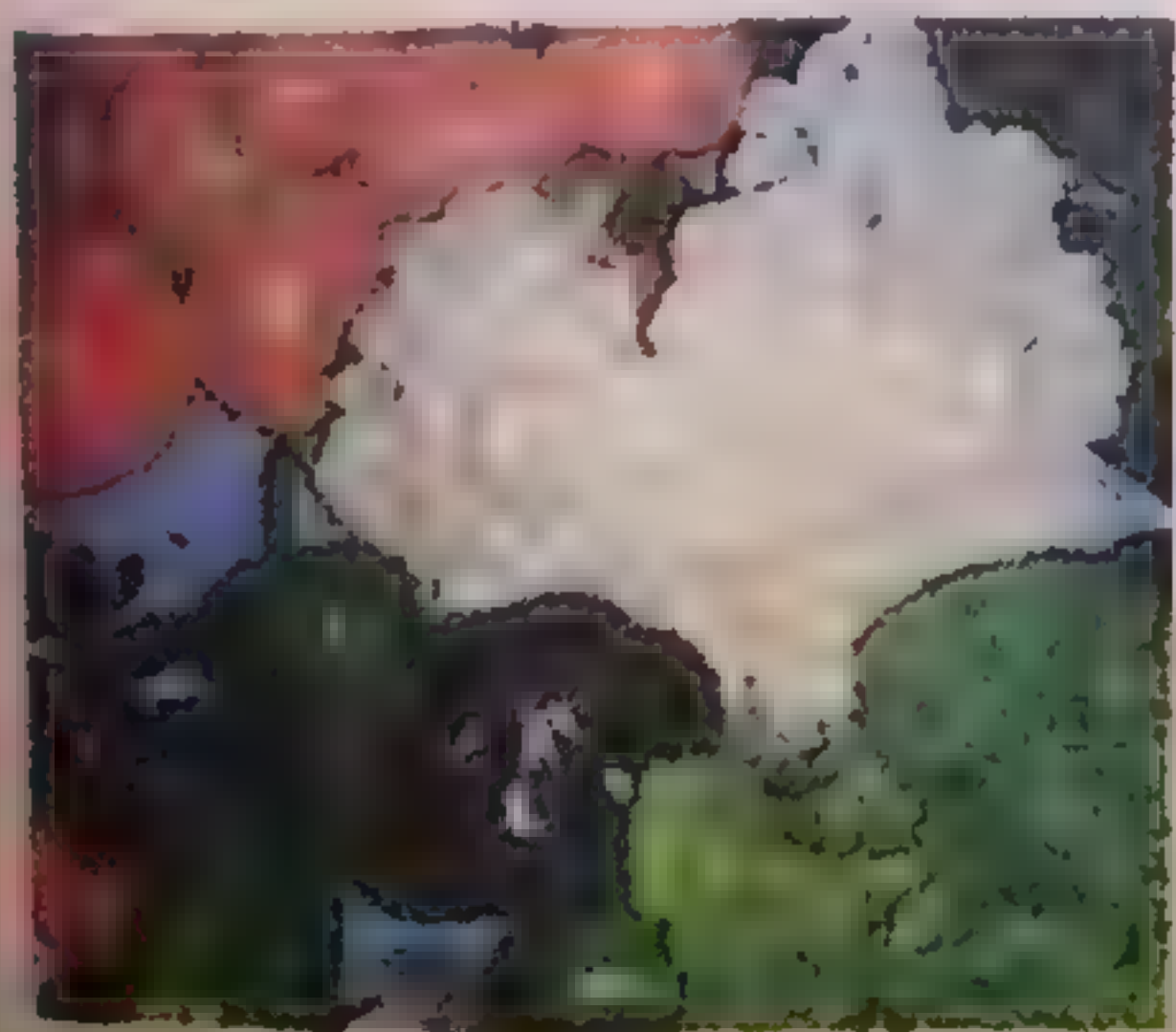
В предыдущих номерах «Дачницы» вы познакомились с торговыми точками агрофирмы «Тана», расположенными на пр. Кирова, 283 (пересечение с ул. Стара-Загора) и в универсаме «Юность» на площади Кирова. Для удобства покупателей фирма разместила свои точки в торговых палатках во многих районах города. Если вы живете в Приволжском микрорайоне, то к вашим услугам палатка на **мини-рынке «Шапито» на ул. Димитрова**. Жителям Железнодорожного района удобно покупать семена и удобрения, а также средства защиты растений и средства борьбы с домашними насекомыми и грызунами в палатке фирмы «Тана» напротив **универсама на ул. Революционной**. А торговая палатка на **мини-рынке в 15 микрорайоне** стала уже давно популярной у жителей Кировского района.

Наши опытные продавцы-консультанты всегда помогут вам сделать нужную покупку, расскажут о способах выращивания тех или иных культур, о новинках в мире семян, о последних поступлениях товара.

Наши палатки вы легко найдете по **фирменному знаку ООО «Тана»**. Он расположен сверху на внутренней стенке палатки, а у продавца - карточка с указанием в ней Ф.И.О. продавца.

Телефон для информации (8462) 56-04-77.

УДАЧНЫХ ВАМ ПОКУПОК!



Однажды летом знакомая пригласила меня в свой сад. Меня поразил ее огород, разбитый по методу Миттлайдера.

Все овощи росли на грядках шириной 50 см и длиной 6-7 м, огражденных плоским шифером, который выступал над землей на 17 см. Расстояние между грядками 50-60 см. Помидоры, перцы, баклажаны моя приятельница посадила в шахматном порядке в два ряда, через 20 см и на расстоянии 15 см от края.

Нижние листья у помидоров и пасынков она оборвала. В результате у растений была прекрасная вентиляция, поэтому они не болели и не требовали профилактических обработок.

Поразили меня размеры абсолютно всех овощей. На моем участке такие никогда не вырастают. Может быть, из-за того, что у меня вода при поливе доходит до растений только первое время, пока они еще не окучены. А потом достается только междурядьям.

В то же время корни уже приспособились к сухости, начинаются летние дожди, влаги - переизбыток, и плоды начинают трескаться и гнить. А на миттлайдеровских грядках земля всегда в меру влажная.

Немало я узнала от своей приятельницы-огородницы. К примеру, гряды весной, а лучше осенью она обильно унавоживает 10-15-сантиметровым слоем перегноя, перекапывает. Такую подкормку она вносит всего раз в два-три года. Больше ничем не удобряет. Этого вполне достаточно.

Семена помидоров, перцев и баклажанов в конце февраля она сеет в ящики с плодородной землей. В середине марта пикирует в рассадные горшочки, которые переносит на застекленный балкон. Оставляет сначала только на день, потом держит ее там постоянно.

В середине апреля горшочки с рассадой моя удачливая огородни-

ца перевозит в сад. Устанавливает их в одну гряду и накрывает лутрасилом. Когда минует угроза заморозков, рассаду - уже с бутонами и даже цветущую - высаживает на постоянное место.

Перец и баклажаны, как более теплолюбивые культуры, еще некоторое время держит под лутрасилом. Регулярно поливает под корень, удаляет пасынки и старые листья. Так как урожайность у ее растений высокая, у нее нет необходимости сажать очень много рассады. Кстати, урожай она

начинает собирать раньше многих соседей. Между грядками никогда не копает.

Огурцы и дыни она сеет в начале апреля сразу в пластмассовые или торфоперегнойные горшочки. Сорта выбирает исключительно гибридные. Рассадку огурцов и дынь увозит в сад чуть позже помидоров. Высаживает в грядку в один ряд и вертикально ставит металлическую сетку с ячейками 30x30 см.

По ней вьются плети огурцов и дынь.

Для зелени, капусты, редиса, моркови, лука гряды моя приятельница делает шириной 1 м, междурядья - 50 см. Ближе к осени освободившиеся от овощей гряды засевают сидератами, в частности рожью.

Мне так все это понравилось, что я решила перенять этот опыт.

Огород у моей поклонницы миттлайдеровской системы 6 соток, но на нем хватает места не только овощам. Больше половины этой площади занимают цветы, пряные травы, лекарственные растения.

Высылаю семена редких цветов, пряных, лекарственных культур, луковицы лилий - новинок селекции, гладиолусов - призеров выставок, высокоурожайный картофель 18 сортов, саженцы декоративных и плодовых кустарников, можжевельника. Дешево.

Елена Федоровна ЛЕЩИКОВА,
398046, г. Липецк, а/я 545



Около шести лет назад мне подарили несколько невзрачных небольших семян тыквы. Сказали, что это арабская тыква-дыня (теперь я знаю, что это мускатная тыква) и посоветовали высеять дома в горшочек в 20-х числах апреля. Я так и сделала.

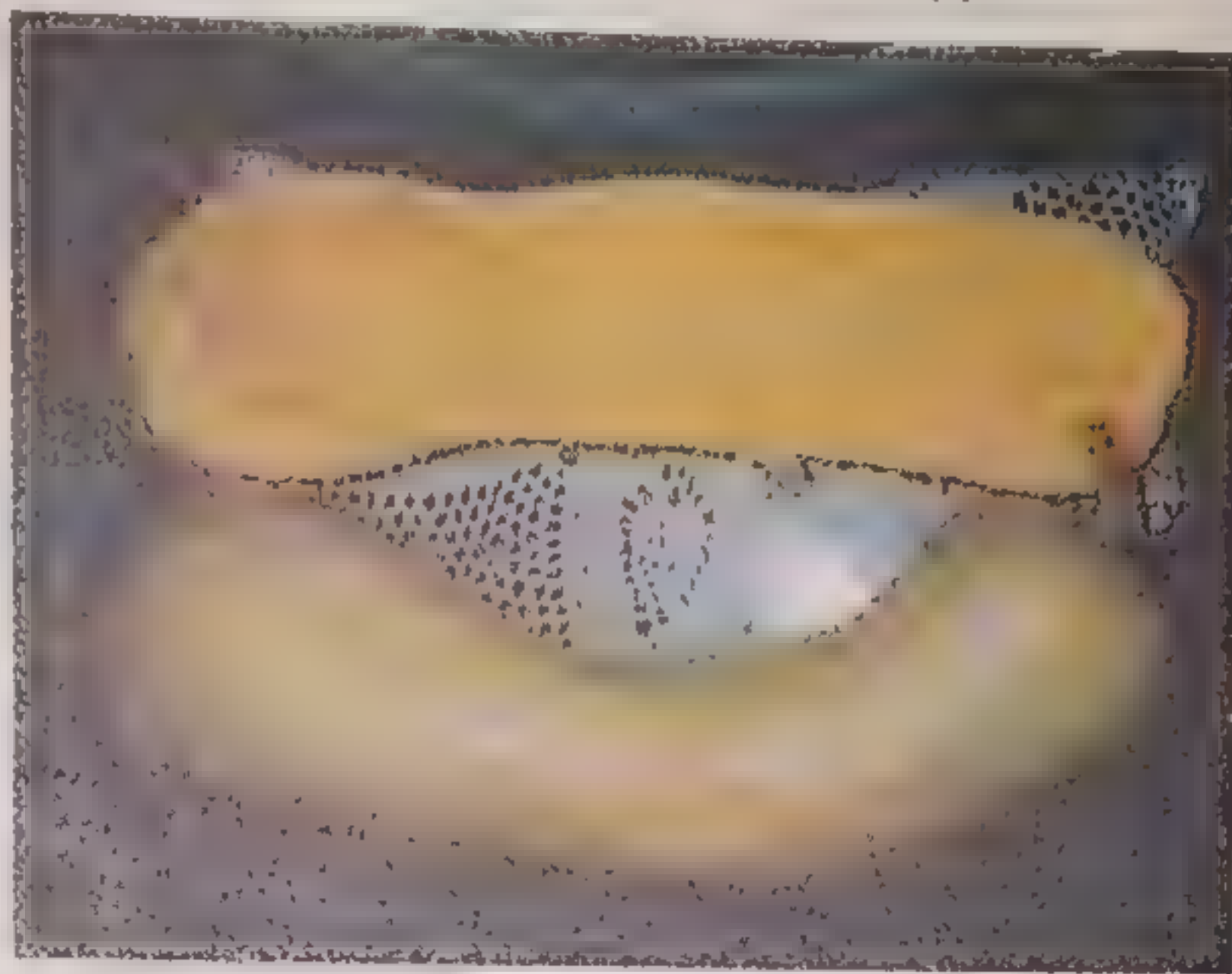
Когда появились два настоящих листочка, уже стоял май. Я перевезла рассаду на дачный участок, высадила у забора на солнышко. В лунку внесла почти ведро перегноя, рассаду прикрыла пленкой.

Прошли майские холода, и тыква стала расти. Плети я подвязывала к забору, а завязи помещала в старые сетки (авоськи) и тоже подвешивала, а одну уложила на дощатый помост. В авоськах плоды выросли изогнутые, а лежащая была ровная, длиной 90 см и весила 11 кг. Завязи было много, но товарной годности достигли только шесть тыкв.

Кстати, особенно удается мускатная тыква на песчаных почвах. Дожливое лето переносит плохо, сбрасывает завязь. Вообще развиваются только те плоды, которые завязались в солнечную погоду. Она жаростойкая, засухоустойчивая, по-

У мускатной тыквы необычны и вкус, и форма

зднеспелая. Плод вытянутый, длинный, посередине несколько сдвину-



ный. Поэтому его часто называют перехваткой. Цвет оранжевый, с зелеными полосками, но бывает и без них. Семена размещаются только в верхней, расширенной части плода. Вся остальная часть заполнена

оранжевой нежной, сладкой мякотью. Вкус настолько приятный, что ее можно есть сырой. Особенно если нарезать длинными тонкими ломтиками и сбрызнуть соком лимона или нашинковать с кислыми яблоками, добавить толченого грецкого ореха и заправить сметаной. А можно нарезать мускатную тыкву кубиками, немного посыпать сахаром, дать постоять, пока не появится сок, и сварить на медленном огне. В конце варки добавить сок облепихи или айвы японской. Ломтики не развариваются. Подавать на стол такую тыкву нужно охлажденной. Но, кстати, так можно приготовить и обыкновенный вызревший кабачок и любую тыкву.

Валентина Александровна ПРОКИНА,
г. Самара

Тяжелые кисти Чио-Чио-сан

Не скажу, что этот сорт поражает размером своих плодов. Напротив, они невелики, длиной не более 5 см. Но зато в кисти их до 40 штук! Целая гроздь, как у винограда. Плоды красивого малинового цвета. Куст не высокий (около 60 см).

Сорт салатного назначения, но он хорошо выглядит в засоле и консервировании, вкусен.

Особых сложностей в выращивании томатов сорта Чио-Чио-сан нет. Но поскольку он высокоурожаен, необходимо позаботиться о плодородии почвы. Если уж не по всей грядке, то хотя бы в посадочную лунку насыпать столовую ложку суперфосфа-



та, тщательно смешайте его с перегноем.

Кроме того, перед боронованием я вношу в грядку спичечный коробок аммиачной селитры. А когда завяжутся плоды, с интервалом в две недели провожу две-три подкормки древесной золой (под полив). Вообще зола как удобрение мне очень нравится, она ускоряет созревание, повышает содержание сахара и устойчивость к заболеваниям.

Однако следует учесть: это относится к моему участку. На карбонатных почвах применение золы может привести к отрицательным результатам.

Юрий Александрович ШМАКОВ,
г. Самара

«Сейф» для семян

Я храню семена в шкатулке-блоке из склеенных между собой двух-трех десятков спичечных коробков. На выдвигающихся торцах коробочек легко написать дату, наименование культуры, сорт.

Когда хранишь семена в мешочках или пакетиках, нередко забываешь пометить, где, что именно и с какого времени хранится. Шкатулка значительно упрощает дело. Наступает пора готовить семена к посеву, я вынимаю из общего блока коробочку с нужным сортом, вставляю ее в другой футляр и еду на дачу с чувством полной уверенности, что в семенах не запутаюсь.

Е. Г. ЧУПАХИНА,
г. Уфа

Эти перцы хороши, если шлют их от души

Очень хочется через «Дачницу» поблагодарить селекционеров Владимира Тихоновича Курдюкова и Андрея Николаевича Щербакова.

В экстремальных условиях нынешнего лета перцы из присланных ими семян оказались «на высоте». Никаких заболеваний, хороший урожай, плоды крупные, толстостенные, с отменным вкусом и ароматом. Жара в июне у нас доходила до -38°C , дождей не было ни одного не только за всю весну, но и за июнь. Поверхность почвы раскалялась до $+70^{\circ}\text{C}$.

Первой партии высаженных перцев не повезло - опаленные солнцем и сухим ветром, листья опали. Остальную рассаду, высадив, я накрыла нетканым материалом лутрасилом. Сажала растения, заглубляя стебель в почву сантиметром на 5, и сразу же мульчировала землю опилками. Это их спасло. Да и на оголенных перцах листва вскоре восстановилась. Это-

му помогли подкормки раствором куриного помета. А мульча сохраняла влагу и не давала нагреваться почве.

Порадовали урожаем перцы В. Т. Курдюкова (его адрес - 353162, Краснодарский край, Кореновский

район, х. Б.-Кореновский, ул. Северная, 42). Плоды сортов Лидия, Аленушка, Тихоновский, Кореновский объемом достигли 350 куб. см.

А перцы А. Н. Щербакова горели как радуга: Белоснежка, Африка, Золотое чудо - глаз не отвести. А. Н.

Щербаков (его адрес - 404040, Волгоградская область, г. Николаевск-2, ул. Ломоносова, д. 73, кв. 2) дал возможность «познакомиться» с лучшими зарубежными и отечественными сортами перцев. Поражали размерами перцы сортов Голд Стар, Викинг, Фестиваль оранжевый (США). Некоторые из них были размером больше полулитровой банки.

Очарована сортами Свит Чоколит (плоды шоколадного цвета), Голден Хаммер (плоды оранжевые), Прима (плоды красные). Они раннеспелые, некрупные, но плодов на кустах было очень много! Эти сорта, я убеждена, достойны широкого распространения.

Лидия Александровна ОБУХОВА,

Самарская область, село Верхнее-Самчалеево



1. ТИХОНОВСКИЙ (Курдюков В.Т.)
2. АФРИКА (Щербаков А.Н.)
3. ГОЛД СТАР (США)
4. ГОЛДЕН ХАММЕР (США)

Поздний урожай ранней капусты

Хочу с начинающими огородниками поделиться опытом получения второго урожая ранней капусты.

В конце июня-начале июля, когда кочаны наберут массу 2-3 кг и их можно пустить в щи или на голубцы, срезая их, не торопитесь выдергивать корень. Я оставляю на кочерыжке три-четыре нижних листа. И в начале сентября при самом обычном уходе, поливе, подкормках на каждом стволике «сидит» до шести таких кочанчиков весом по 200-300 граммов.

Могу предложить дачникам семена редких сортов помидоров. В моей коллекции более 60 сортов, в том числе Морковные, Ранний-83, Макс, Кирюша, Суб-Арктика, Пирсон, Спиридоновский, Московский, Розовый гигант, Большой мальчик, Карлсон, Малышок, Турецкий башмачок, Банан, Лонг-киппер и др. Могу выслать каталог с подробным описанием каждого сорта. Есть семена лечебной травы пол-пала, японской айвы. В письмо с запросом обязательно вложите маркированный конверт с обратным адресом.

Владимир Антонович ЛИТВИНОВ,
443077, г. Самара, а/я 5469

11

«Дачница»!

Я думаю, что свеклу надо по-
мешать соленой водой. Что это
только мне, а многим огородникам.
Н. Хохрина, Свердловская об-
ласть, г. Среднеуральск

Вырастить хорошую свеклу не
так уж и просто. А чтобы она
была и внешне хороша, и вкус-
на, придерживайтесь таких правил.
Столовая свекла особенно нуж-
дается в поливе в начале вегета-
ции и во время роста. И любит бо-
гатую перегноем почву.
Не нравится ей теснота на

грядке. При загущенном посеве
корнеплоды завязываются плохо.

Подкармливать свеклу лучше все-
го настоем коровяка (но ни в коем
случае не сухим навозом - от него
корнеплоды становятся уродливы-
ми), а также древесной золой (три
стакана на 1 кв. метр). Зола не толь-
ко питает растение, но и снижает

кислотность почвы, которая свек-
ле вредна.

Ну а что касается поваренной
соли, то от нее свекла становится
слаще. Попробуйте несколько раз
за лето подкормить ее таким соста-
вом: на ведро воды - чайная ложка
соли (это норма на 1 кв. метр).

Владимир Крамарев, г. Москва

Кукуруза любит солнце

На своем участке я выращиваю
кукурузу рассадой. Возраст
рассады - 20-30 дней. Глубина
посева семян - 4-6 см. Уход за ку-
курузой провожу обычный: регу-
лярные поливы, внесение удобре-
ний и рыхление почвы,
борьба с сорняками, удале-
ние боковых побегов (па-
сынков), которые замедля-
ют рост початков и снижа-
ют урожайность. Боковые
побеги не выламываю, а
срезаю острым ножом,
присыпая места срезов ис-
толченным порошком чист-
ого древесного угля (его
действие для растений по-
добно действию йода для
человека). Ни в коем случае
не следует присыпать мес-
та срезов почвой: можно
занести инфекцию.

Кукуруза - светолюбивое
растение. Рост початков за-
медляется даже при легком
затенении.

Зерна кукурузы разных сортов
имеют различную форму: округлую,
удлиненную, с вмятиной на верши-
не, сжатую, гладкую или морщини-
стую. По цвету они желтые, белые,
красноватые, фиолетовые, синие и
даже черные.

Кукуруза может опыляться и с по-
мощью ветра. Но я для получения
более высокого урожая провожу ис-
кусственное опыление. Срезаю
мужские соцветия (метелки) с одних
растений и встряхиваю их над жен-

скими соцветиями других растений
(как и при опылении огурцов).

Основная часть корней кукурузы
располагается в верхнем слое по-
чвы. Причем по мере роста растения
они максимально приближаются к

применяю аммиачную селитру (20-
30 г), суперфосфат (50-60 г) и горсть
строительного цемента (это хорошее
калийное удобрение, содержащее от
10 до 45 процентов калия, в зависи-
мости от марки). Каждое удобрение
развожу в 10 литрах воды и
вношу поочередно.

Недостаток влаги в пери-
од появления мужских и жен-
ских соцветий отрицательно
сказывается на образовании
и росте зерен. Поэтому я
поддерживаю почву в уме-
ренно влажном состоянии.

В зависимости от сорта
вегетационный период у ку-
курузы составляет от 70 до
150 дней. Вегетационный пе-
риод 70-90 дней имеют ран-
неспелые сорта Ранняя золо-
тая 401, Пионерка Севера,
Заря 123 и другие. К средне-
спелым сортам относятся:
Одесская сахарная, Сахар-
ная 590, Ранняя жемчужина,
Золотая бэнтама, к поздним
- гибрид Днепровский и другие.

Анатолий Александрович
КОЛОМЕЙЦЕВ,
г. Челябинск

Семена кукурузы можно выпи-
сать из магазина «Семена-по-
чтой» по адресу: 143080, Москов-
ская область, п/о Лесной городок,
р/с № 38003.

В Самаре семена кукурузы прода-
ет агрофирма «Тана» по адресам:
пл. им. Кирова, (универмаг «Юность»),
пр. Кирова, д. 283.

ее поверхности. Поэтому, чтобы их
не повредить, почву рыхлю осто-
рожно, на небольшую глубину. Инте-
ресной особенностью кукурузы яв-
ляется наличие надземных (воздуш-
ных) корней на нижней части стеб-
лей. Как только они начинают появ-
ляться, окучиваю их легкой почвой.
Это улучшает питание растений, ус-
коряет их рост и развитие.

Кукуруза требовательна к азот-
ным, фосфорным и калийным удоб-
рениям. Из минеральных удобрений

«Веселое соленье», советы и умение

Ольга Михайловна Денисова, агроном с 23-летним стажем, не устает удивляться разнообразным загадкам, которыми так богат мир растений. И хотя она уже шесть лет преподает в самарском ПТУ N 50 плодоовощеводство, свое собственное обучение законченным отнюдь не считает. Очень успешно продолжает его ... на собственной даче.

Больше всего Ольга Михайловна любит испытывать разные сорта и гибриды. В этом году, например, открыла для себя два сорта томатов - Семко-98 и Самара. Правда, первый оказался вовсе не таким уж ранним, как было написано в аннотации. Второй же сорт, а точнее, гибрид, всем хорош удался: плоды очень красивые и вкусные, кусты высокорослые.

Томаты - настоящая страсть Денисовой. Высаживает обычно Ольга Михайловна 100-120 корней своей любимой культуры. Ну и урожай собирает соответствующий.

Однако дело тут вовсе не в количестве - помидорам, как и остальным растениям, правильный уход нужен. Так, многие дачники сетовали в этом году на нещадную засуху, из-за которой они вынуждены были поливать томаты буквально каждый день. Слушая такие жалобы, Ольга Михайловна только удивлялась. Ведь жаркое лето - благо для этой культуры. Теплолюбивая, она вовсе не жаждала того обильного полива, которым «награждали» ее некоторые овощеводы-любители. Вполне достаточно было раз в неделю с утра на славу «напоить» кусты, а в обед прорыхлить. С таким уходом она и зреет быстрее.

Совет от Ольги Михайловны: Вот вы рассаду высадили, полили две недели, поухаживали. Как только увидите, что новые листочки появились, а значит, она прижилась - все, сажайте ее на «голодный паек». То, что на некоторое время она окажется без полива, только на пользу. Корневая система уйдет вглубь, где питательных веществ больше, и

плоды завяжутся намного быстрее. А как только завязались - начинайте поливать снова.

Огурцов Ольга Михайловна сажает обычно немного - две грядки. Но результаты каждый раз радуют: и на заготовку хватает, и на продажу остается. Секрет простой - выбирает Денисова только урожайные сорта, каждый год - новые. В это лето ее «открытием» стала Либелла. Огурец вкусный, хрустящий, ни капельки не горький. А по виду маленький и пузатенький. Этот сорт черношипый - значит, пригоден для засолки (огурцы с белыми шипами можно только мариновать).

Впрочем, бывают поражения и у мастера-растениевода Денисовой. К примеру, не удалось у нее в этом году баклажаны. И, что обидно, лето для них было просто идеальное, а вот сама хозяйка подкачала - не нашла вовремя хорошей рассады и не обеспечила должного ухода. Что ж, не хватает на все - про все пары рук! А вот в плачевном урожае картофеля винить, по мнению Ольги Михайловны, можно только «небесную канцелярию». Потому как картофельная культура полухолодостойкая, ее корневая система хорошо развивается при

температуре не выше +18, и клубни завязываются при такой же. Для ботвы же «потолок» - +25°. Так что локти тут кусать бесполезно. Единственное, чем хозяева могли помочь своей картошке, это не окучивать ее. И соблюдать следующие правила при посадке.

Для картофеля самое главное: сегодня вскопал землю - сегодня и посади. Пока не подсохла земля.

Чуть ли не главная головная боль Денисовой - земляника. Вкусную, сладкую ягоду у нее в семье любят все. А вот бороться с ее врагом - вьюном «березкой» - охотников мало. И ведь все ему нипочем: только вырвешь с корнем - глядишь, а он снова нахально лезет. Правда, есть способ избавиться от застарелых дачных сорняков. Но достаточно трудоемкий...

Если вы действительно хотите очистить участок от сорняков, нужно собрать в кулак всю силу воли, потому что работа предстоит нелегкая. Участок необходимо вручную перекопать и вручную же перебрать землю, удалить все корневища. Тяжко, что и говорить, но зато лет пять вы не будете знать, что такое сорняки.

А вот минеральные удобрения, да еще в больших количествах, агроном Денисова ни в какую не приемлет. Пусть и урожаи хорошие благодаря им выращивают, но червь в такой земле не размножается, биология нарушается. Следовательно, почва уже не является тем живым организмом, что раньше. А это и для



ОЛЬГА МИХАЙЛОВНА ДЕНИСОВА СО СВОЕЙ УЧЕНИЦЕЙ.

растений, и для самого человека может быть опасно.

Почти никаких хлопот не доставляет хозяйке ее любимец - лимонник китайский. Его целебные ягоды внешне напоминают красную черемуку. Положишь такое чудо на язык - сразу почувствуешь сладость, кислоту, горечь и соленость. А разгрызешь семечко - еще и сильный запах хвои ощутишь. Листья же лимонника и впрямь пахнут лимоном. Они обладают тонизирующим действием, а чаю придают такой аромат, с которым не сравнится никакая «Беседа».

Самое главное при уходе за растениями, считает Ольга Михайловна, - относиться к ним с любовью. Ведь они живые, поэтому прекрасно чувствуют отношение к ним.

На прощание Ольга Михайловна дала несколько рецептов из своей кулинарной копилки. Может, они придутся по вкусу и нашим читателям?

«Веселое соленье»

Вам надоело из года в год закатывать трехлитровые банки огурцов и помидоров? В таком случае, соберите все плоды и овощи, что окажутся под рукой: яблоки, груши, те же помидоры и огурцы, морковь, капусту, перец, чеснок, лук. Все это порежьте и перемешайте в одной банке. Пропорции соблюдать необязательно. Соль и сахар кладите, как обычно на томаты: на литр воды - столовую ложку соли и две столовые ложки сахара. Специи - по вашему вкусу и усмотрению. Соленье имеет чрезвычайно красивый вид, а его компоненты приобретают необычный вкус. В этой банке каждый член вашей семьи наверняка найдет для себя что-нибудь по вкусу.

Морковная икра

Вы не знаете, куда девать морковь? Пропустите ее через мясорубку, для цвета добавьте одну свеклу, порежьте лук - и все это потушите. Затем по вкусу положите соль и сахар, простерилизуйте и закатайте. В этом блюде самое ценное то, что при тепловой обработке содержащийся в моркови провитамин А разлагается и становится доступен организму.

Ольга ЧЕРЕДНИЧЕНКО,
собкор газеты «Дачница»

У морковки есть свои секреты

Мое главное «огородное открытие», которое я сделала этим летом, связано с посевом моркови. Обычно я сажала так, как учила меня когда-то мать. Брала тканевый мешочек, замачивала семена, и так они у меня на сырой тряпке и лежали, пока не проклюнутся. А сажала каждый раз с мучением - мокрые, к рукам прилипают, в землю их чуть ли не целыми горстями отправляешь. Потом ползаешь на карачках, продергиваешь нежные ростки, близко ведь друг к другу нельзя моркови расти...

А этим летом возиться с ней мне было одно удовольствие. Замачивать, как обычно, семена я не стала. Вместо этого положила сухие семена в тканевый мешочек и закопала его в холодную землю, глубиной примерно на штык лопаты. Дней через 10-12 мешочек вытащила и, проветрив семена с полчаса, начала сеять. И так удобно мне их было с руки сыпать! Набухшие, крупные, сухие, в землю они ложились уже не как придется, а как я их сама распределяю, через равное расстояние.

Нужно ли говорить, что времени и сил на прореживание грядок ушло у меня в этот раз намного меньше, чем обычно!



И что интересно. Если прежде ростки начинали проклевываться из земли недели через три после посадки, то морковь, посаженная новым способом, показалась на грядке уже на третий день. Замечу еще, что и сорт моркови (Самсон, типа Нантской), выбранный мной впервые, не подвел. Длинная такая морковь, ровненькая, с тупым носиком - в общем, очень красивая. И нежная. Как раз для наших зубов!

Татьяна Николаевна ПОТАПОВА,
пос. Управленческий

ТОЛЬКО В ИЛЛЮСТРИРОВАННОЙ ГАЗЕТЕ

Дама + Валет,

или Как трудно найти свою половину

Мужские забавы

О том, что любят они

Успех

Портреты женщин, сделавших карьеру

Есть проблемы?

Об острых углах наших отношений

Толая правда

о себе и жизни (комментарии специалистов)

Sex-дайджест

Откровенно "про это"

Шерше ля фам

Новости со всего света из жизни самых обаятельных и привлекательных

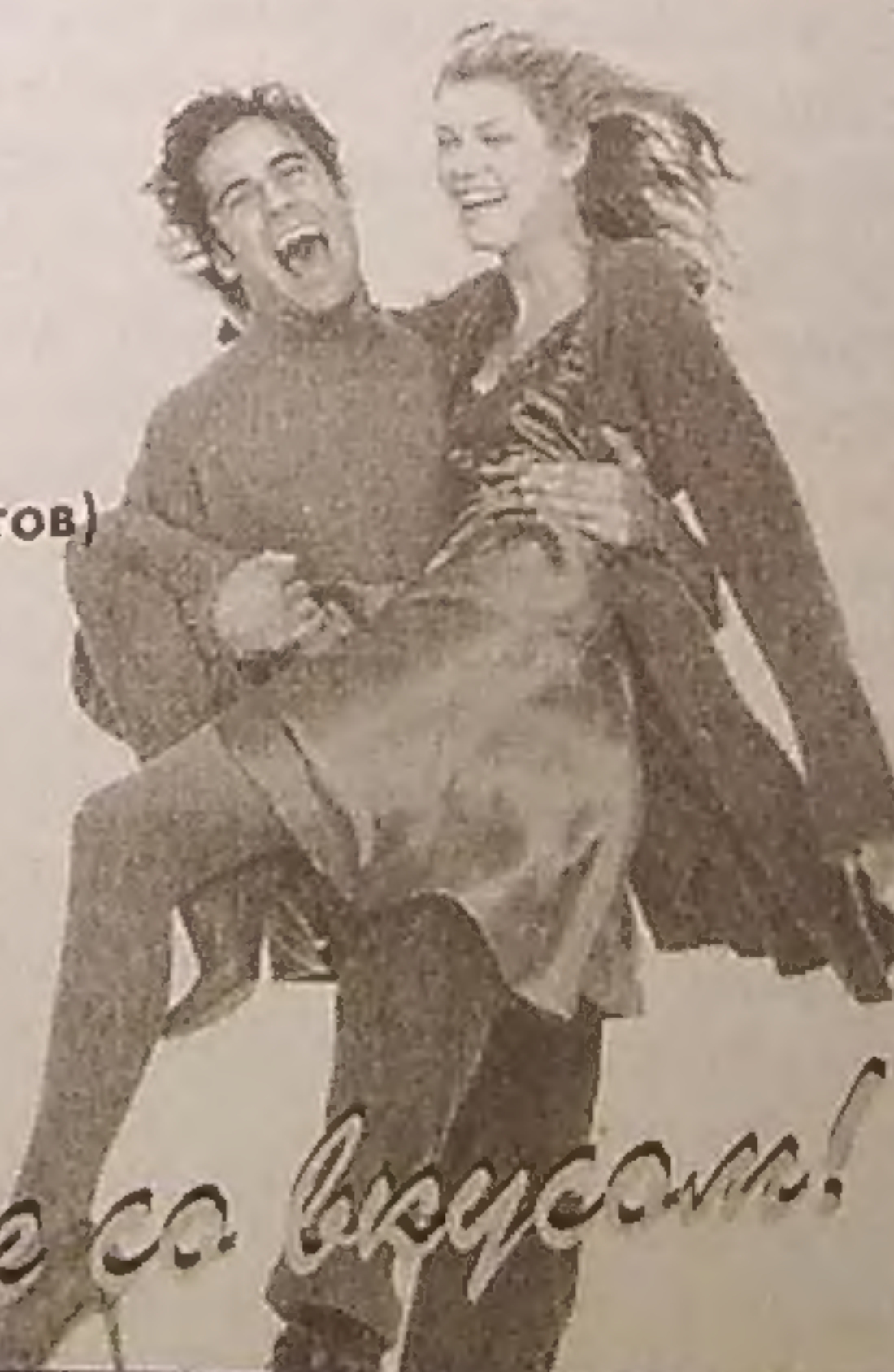
Страничка для девинок

Барышням, обдумывающим житье

Себе любимой

Женские хитрости во имя красоты

ЯБЛОКО



Не расставайтесь со вкусом!

Почтовый индекс 31010

ЛОФАНТ: ПОЗНАКОМИМСЯ ПОБЛИЖЕ...

"Дачница" №23

Лофант анисовый (многоколосник фенхельный) - произрастает от запада США до Канады. В нашей стране встречается на Дальнем Востоке и в Средней Азии. На небольших площадях лофант анисовый возделывают в Молдавии и Крыму.

Это многолетнее травянистое растение высотой 1 м семейства Яснотковые (Jamiaceae).

Семена лофанта сохраняют всхожесть два-три года.

Растение засухоустойчивое. Хорошо растет на легких, плодородных почвах. Непригодны заболоченные, сильноизвестковые, песчаные и заплывающие почвы. На одном месте растет до пяти лет, сохраняя высокую урожайность.

Размножается лофант семенами, делением куста, черенками, отводками и рассадой. Чтобы «прописать» это растение на дачном участке, огороде или пасеке, можно сеять семена на плодородных почвах сразу на постоянное место, без пересадки в два ряда через 45 см или в один ряд через 70 см. Норма посева - 1 г на сотку, глубина заделки семян 2-2,5 см. Уход за растением состоит в периодическом рыхлении междурядий после дождя и прореживании лишних растений в рядах, выдерживая расстояние между растениями 20 см. Прореживание рядков следует проводить дважды.

Второй способ заключается в выращивании его рассадой. Семена лучше всего высевать в два срока - в третьей декаде марта и в первой половине апреля. В парниковую землю добавляют древесную золу (2 стакана золы на ведро земли), хорошо перемешивают, увлажняют горячей водой и ставят в ящиках вблизи источника тепла для «созревания» почвы.

Семена заворачивают в марлю, помещают в слабый раствор марганцовки на 20 минут и после подсушивания - в холодильную камеру на сутки. После этого их высевают в подготовленную почву (в ящики) на глубину 1,5-2 см. До появления всходов (через 4-5 дней) ящик следует прикрыть газетой или тряпкой для под-

держания оптимальной влажности и температуры. Полив производить по мере необходимости. При появлении 4-5 листков растения следует пересадить в другой ящик или парник для выгонки крепкой и здоровой рассады с хорошо развитой корневой системой. Вместе с поливом рассады следует применять стимуляторы роста (ГУМИКС).

Рассада для высадки в открытый грунт должна иметь высоту 8-12 см, 5-6 листочков и хорошую корневую систему. Это совпадает с наступлением устойчивого тепла (в средней полосе России - в середине мая).

Участок земли под рассаду должен быть хорошо удобрен. Предшественниками могут быть все пропашные культуры и даже целина с зяблевой вспашкой. После боронования участка маркером (60 см) намечают борозды, тяпкой делают ямки глубиной 10 см и 20 см друг от друга, заливают в каждую лунку по кружке воды и высаживают рассаду. При таком способе посадки за весь период выращивания проводят два-три полива «под корень». По мере появления сорняков проводят междурядную обработку с одноразовым окучиванием. На этом все заботы по уходу за лофантом (до сбора семян и лекарственного сырья) заканчиваются. Оптимальный расход семян при этом - 1 г на 0,3 сотки.

Лофант анисовый снижает давление, обладает сильными бактерицидными свойствами.

Настой цветков применяют внутрь и наружно при параличах (в частности, лицевого нерва), парезах, дрожании конечностей.

Лофант анисовый - один из лучших медоносов. Пчелы гроздьями висят на его цветах. К тому же, это лекарственное растение обладает большим спектром лечебных свойств и по своему действию успешно заменяет корни женьшеня.

Трава, соцветия, препараты из лофанта применяются для укрепления

иммунобиологических сил организма при расстройствах нервной системы.

Они способствуют нормальной работе сердца и кровеносных сосудов, избавлению от воспалительных процессов в желудочно-кишечном тракте, печени, мочевыделительных путях. Очень хорошие результаты дает лофант при лечении ОРЗ, бронхитов, пневмонии и бронхиальной астмы. Можно применять его для ингаляций, лечебных и оздоровительных ванн для детей и людей преклонного возраста при кожных заболеваниях, вызванных грибами. Сохраняет молодость кожи, укрепляет корни волос.

Траву и соцветия лофанта применяют в виде настоя.

Берут сухую траву лофанта - 1 столовую ложку на 0,5 литра крутого кипятка и настаивают

40 минут. Употребляют по

1/2 стакана три раза в день за 20-30 минут до еды.

Из-за сильно выраженного стимулирующего действия не рекомендуется пить его перед сном.

Рецепты по использованию лофанта при ангине, гепатите, циррозе печени, холецистите, желчно-каменной болезни будут опубликованы в следующем номере.

Геннадий Прокопьевич
ЩЕРБИНСКИЙ

Продаю семена лофанта анисового - 30 рублей 1 грамм (1000 семян). Этого количества достаточно для посева на площади в одну сотку. Заявки присылайте по адресу: 443011, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 225, кв. 1. Телефон контакта: 63-09-47.





Астры любят заботу

Я предпочитаю выращивать срезочные сорта астр высотой не ниже 50-60 см.

Перед посадкой замачиваю семена в слабом растворе марганцовки и только потом высаживаю в ящики или в теплицу. Для лучшей всхожести семян их можно замочить еще и в водном растворе суперфосфата, аммиачной селитры, калийной соли (две спичечные коробки удобрений на ведро воды). Ростки через три-четыре дня после всходов тоже можно подкормить этим раствором. Субстрат для рассады готовлю из чернозема с песком (1:1), добавляя немного золы. Проволочкой расчерчиваю землю в ящике на квадраты 1,5х2 см, раскладываю семена и присылаю их субстратом на 1-1,5 см, легонько уплотняя землю руками. Первое время поливать нужно очень аккуратно, чтобы не смыть почву. Многие цветоводы обрабатывают землю химикатами, но я этого не делаю, просто вношу золу от соломы, тщательно перемешиваю с землей. Рассада получается здоровой и крепкой. Большую часть семян я обычно сажаю в теплице, но если вы посадите их дома в ящики, то и раньше будете с цветами. Дома их нужно высевать в марте, в теплицу - в апреле, когда она прогреется. Семена астр всходят на 4-6-е сутки, после появления первого листа их пикируют. В открытый грунт астры высаживают в мае.

Для посадки рассады в грунт от-

вожу специальную полосу. Так как у меня чернозем, то я разбрасываю по участку песок, золу, перекапываю и рыхлю землю, чтобы не было комьев. Рассаду высаживаю, когда минуют заморозки. Навоз вносить не нужно - он плохо влияет на рост, лучше подкормить мочевиной (спичечную коробку на ведро воды) и органическими удобрениями. Поливаю, в зависимости от погодных условий, один-два раза в неделю. Не забывайте рыхлить землю вокруг растений, чтобы не было корки.

Цветут астры с июля по сентябрь, до самых морозов, а в отапливаемой теплице их можно выращивать круглый год. После окончания сезона нужно собрать весь мусор с грядки и обязательно его сжечь. Землю под посадку астр к следующему году я готовлю в другом месте, чтобы астры не болели, лучше росли и цвели. В почву я добавляю песок и немного золы (лучше березовой). При весенней перекопке добавляю еще золы от соломы. Но это зависит от почвы.

Астра любит много солнца, поэтому надо найти такое место, где освещение было бы максимальным. Даже когда выращиваете рассаду, сделайте подсветку лампой.

Срезать астры лучше в утренние часы очень острым ножом.

Семена астры я не продаю. Они продаются на лотках и в магазинах.

Игорь Николаевич УРЮПИН,
392032, г. Тамбов, ул. Николая
Вирты, д. 106Б, кв. 73

НАПОМИНАЕМ АВТОРАМ И РЕКЛАМОДАТЕЛЯМ

В газетах «Дачница» и «Дачный мир» публикуются статьи только практического характера, основанные на собственном опыте и наблюдениях. Просим учитывать сезонность садово-огородных проблем и **присылать статью за 1-1,5 месяца до предполагаемого срока публикации.**

Если вы подробно и популярно напишете нам о своем опыте выращивания садово-огородных культур, то ваша **реклама по продаже посадочного материала будет размещена в газете бесплатно.** Гонорар за статью в таких случаях не начисляется.

Редакция не рассматривает ксерокопии статей.

Просим также не присылать материалы, опубликованные в других изданиях.

ПИСЬМА И СТАТЬИ ДЛЯ ГАЗЕТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ НАПЕЧАТАНЫ ИЛИ НАПИСАНЫ РАЗБОРЧИВЫМ ПОЧЕРКОМ, С ПОЛЯМИ И ИНТЕРВАЛОМ МЕЖДУ СТРОК ДЛЯ РЕДАКТОРСКОЙ ПРАВКИ.

Названия - видов, сортов, препаратов необходимо напечатать или написать печатными буквами. **Не указывайте сорт, если не знаете его точного названия.**

Обязательно напишите свои фамилию, имя и отчество, домашний адрес (для редакции).

Штат редакции невелик, поэтому мы не всегда имеем возможность вступить в переписку с авторами и читателями.

Газета

ДАЧНЫЙ
мир

№12

✿ Подготовить, сохранить, а потом и посадить черенки винограда можно несколькими способами. О них рассказывает «Дачный мир» № 12.

✿ Вы избавитесь от шипов крыжовника, если привьете его на штамб смородины.

✿ Кормовая свекла и морковь - прекрасный и дешевый корм для скота. Как правильно выбрать семена, вырастить рассаду, ухаживать за посевами, читайте в «Дачном мире».

✿ Любители грибов найдут подробные рекомендации по выращиванию вешенки на дачном участке.

✿ Здоровье - бесценный дар природы, который можно сохранить, выполняя несложные, но обязательные правила гигиены и питания. Вы найдете их в рубрике «Живите долго».

✿ Черная редька помогает лечить такую коварную болезнь, как гайморит. А сок лука помогает при атеросклерозе.

Поздравляем победителей!

Вот и закончился конкурс «Урожай-98». Он показал: наши дачники даже в самых неблагоприятных погодных условиях способны выращивать отличные урожаи. И никакие кризисы не помешают тем, кто дружен с землей, сделать на зиму хорошие запасы овощей, ягод и фруктов, салатов, заправок, варений, солений.

А еще - конкурс поближе познакомил «Дачницу» со многими ее читателями, знатоками и мастерами, для которых работа на дачном участке - не только большой труд, но и удовольствие.

Победителями нашего конкурса стали **Олег Михайлович Емельянов** (ему вручена электромясорубка), **Анатолий Михайлович Корнилов** (он премирован электроутюгом «Электролюкс») и **Нина Егоровна Власова** (приз - комплект постельного белья фирмы «Форте»). Им оформлена также бесплатная подписка на «Дачницу».

Кроме того, подпиской на газету «Дачница» на I полугодие 1999 года награждены **З.М. Чернова, А.В. Тимофеева, А.А. Давыдова, В.М. Отченаш, В.Г. Макеев, Т.А. Ионова, А.В. Набокова, О.А. Бе-**



А.М.КОРНИЛОВ РЕШИЛ ПЕРЕДАРИТЬ ПРИЗ «ДАЧНИЦЫ» СВОЕЙ СУПРУГЕ.

лоус, В.А. Прокина, С.М. Ахrameва, Л.П. Маркова, Р.А. Синцовская, В.Р. Фотиев, А.П. Савицкая, В.Ф. Портнова, А.С. Смолякова, С.Ф. Чучелина, В.А. Виссарионова, Н.А. Зак, С.И. Потапов, Ю.А. Шмаков, В.К. Баглаев, Г.Н. Овечкин, А.А. Кузнецов, С.В. Глазинов.

Поздравляем всех участников конкурса и надеемся на встречи с ними в новом году!

Редакция газеты «Дачница»

АОЗТ «ЧАПАЕВСКИЙ СИЛИКАТНЫЙ ЗАВОД»

РЕАЛИЗУЕТ КИРПИЧ

кирпич силикатный
условный 460 руб./1 тыс.шт.
кирпич керамический лицевой
марка 200 1080 руб./1 тыс.шт.
марка 150 1020 руб./1 тыс.шт.
кирпич керамический рядовой
марка 200 864 руб./1 тыс.шт.
марка 150 798 руб./1 тыс.шт.

Тел. в Чапаевске:

КИРПИЧ 3-05-65, 3-00-47.
Тел./факс 3-10-74

ПРЕДЛАГАЕМ

200 лучших выставочных и срезочных сортов гладиолусов. Тел. в г. Самаре 41-91-61.

луковицы и детку гладиолусов. Выставочные сорта. Звонить в Самаре 32-15-05-9 (девятку набирать после зуммера). Или 37-09-10 (после 21 часа).

УСЛУГИ

Бурение скважин.
Тел.: 50-84-03, 70-11-88



ООО «СТРОЙКОМПЛЕКТ»
Полный спектр
газового оборудования
и бытовых приборов.



Плиты газовые и электрические,
запорная арматура, трубы.
Счетчики газа, воды и тепла.
Баллоны газовые 5, 27, 50 л.
Электроводонагреватели.

1. Офис: Молодогвардейская 104:
т.(8462) 335-108, 333-954
2. Оптовый маг-н и центр. склад:
территория груз. реч. Порты т.397-828, 398-899
3. М-н Товарная 39:т.586-776



Читайте в следующем номере:

✿ Корневой сельдерей - вкусный, ароматный овощ, к сожалению, малораспространенный на российских огородах. Корнеплод идет на салаты и маринады. Обладает целебными свойствами, помогает при болезнях почек и мочевого пузыря. Прочитав «Дачницу», вы сможете приобрести этот замечательный овощ и познакомитесь с опытом его выращивания.

✿ «Дачница» рекомендует и предлагает сорта лучших перцев разнообразных расцветок и форм.

✿ Яблоки растут и у берегов Белого моря. Но суровый климат могут выдержать только низкорослые сорта. У дачников из Северодвинска накоплен интересный опыт разведения карликовых садовых культур.

✿ Некоторые сорта крыжовника удивительно вкусны и урожайны. Садовод Емельянов дает советы по их выращиванию.

✿ В «Дачнице» № 24 есть также информация о новых сортах патиссонов, кабачков, и адреса, по которым вы можете их приобрести.

✿ Выращивание гладиолусов - трудное, но благодарное занятие. О том, как уберечь этот прекрасный цветок от болезней и вредителей, рассказывает «Дачница».

✿ Если вы не успели подписаться на газеты «Дачница» (индекс 31018) и «Дачный мир» (индекс 31867) на первое полугодие 1999 года, то вы можете сделать это с любого месяца.

УЧРЕДИТЕЛЬ

АОЗТ «Газетный мир»

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Нина Владимировна САДЫКОВА -
главный редактор

Татьяна ХАРИТОНОВА

Елена СОРОКИНА

Валентина КАЙДАЛИНА

Ольга ЧЕРЕДНИЧЕНКО

Александр ФИЛИМОНОВ

Письма и рукописи ждем по адресу:

443086, г. Самара, а/я 10374,

E-mail: garden@corfed.gss.ru

Телефоны редакции:

34-47-73

34-66-02 (гол. 231).

Авторы несут ответственность за достоверность публикуемой информации и рекламы.

Перепечатка не разрешается

Тираж 38920 экз.

Отпечатано в типографии ПП «Современник», г. Тольятти, Южное шоссе, 30.

По вопросам доставки обращайтесь в отделение связи по месту жительства.

Регистр. свидетельство № 013222 от 13.01.95

Зан. 6028.